

ÜNİVERSİTEYE HAZIRLIK

YGS - LYS

GEOMETRİ

SORU BANKASI

fdd

Öğretmenleri tarafından hazırlanmıştır.



fdd yayınları

İÇİNDEKİLER

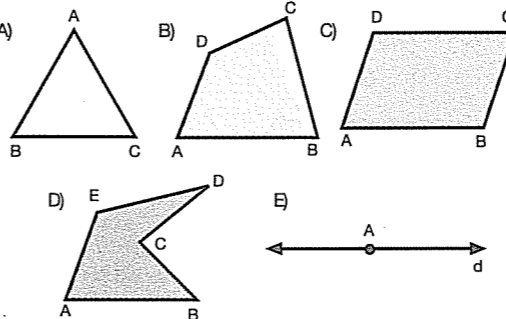
TEMEL KAVRAMLAR VE AÇILAR	7
ÜÇGENDE AÇILAR ve AÇI – KENAR BAĞINTILARI	22
ÜÇGENDE YARDIMCI DOĞRULAR	45
ÖZEL ÜÇGENLER	63
ÜÇGENLERDE BENZERLİK	79
ÜÇGENDE ALAN	97
ÜÇGENLER KARMA	110
ÇOKGEN VE DÖRTGEN	121
ÇEMBERDE AÇI	179
ÇEMBERDE UZUNLUK	189
ÇEMBERDE YAY – DAİREDE ALAN	199
KATI CISİMLER	212
DOĞRUNUN ANALİTİK İNCELENMESİ	221
DÖNÜŞÜMLER	237
ÇEMBERİN ANALİTİK İNCELENMESİ	245
VEKTÖR	255
KONİKLER	263
UZAYDA DOĞRU VE DÜZLEM DENKLEMLERİ	271
CEVAP ANAHTARI	277

TEMEL KAVRAMLAR ve AÇILAR

TEST 1

- 1.** Aşağıdaki önermelerden hangisi yanlıştır?
- Nokta boyutsuzdur.
 - Doğru bir boyutludur.
 - Düzlem üç boyutludur.
 - Farklı iki noktadan yalnız bir doğru geçer.
 - Doğrusal olmayan üç noktadan yalnız bir düzleme geçer.

- 2.** Aşağıdaki şekillerden hangisi konkavdır?



- 3.** Farklı 7 doğru en çok kaç noktada kesişir?

- 10
- 15
- 21
- 24
- 30

- 4.** Bir düzleme en az 9 bölgeye ayıran doğrular, düzleme en çok kaç bölgeye ayırlar?

- 29
- 37
- 46
- 54
- 60

- 5.** Koordinatları $A(-3)$, $B(7)$, $C(x)$ olan doğrusal üç nokta veriliyor.

$|AC| = |BC|$ ise x kaçtır?

- 1
- 0
- 1
- 2
- 3

- 6.**



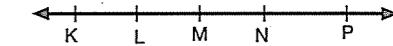
Şekildeki A, B, C, D noktaları doğrusaldır.

$$|AB| = \frac{|AC|}{4} = \frac{|BD|}{5} \text{ ve}$$

$|BC| = 3$ birim ise $|AD|$ kaç birimdir?

- 4
- 5
- 6
- 7
- 8

- 7.**



Şekildeki K, L, M, N, P noktaları doğrusaldır.

L noktası $[KM]$ ının,

N noktası da $[LP]$ ının orta noktasıdır.

$$|MN| = 2 \text{ cm}, |NP| = 5 \text{ cm} \text{ ise}$$

$|KL|$ kaç cm dir?

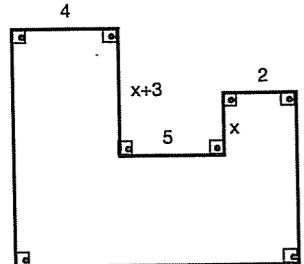
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

- 8.** Koordinatları $A(a + 5)$, $B(3a - 1)$, $C(2a + 4)$ olan doğrusal üç nokta veriliyor.

B noktası A ile C noktaları arasında ise a nın alabileceği tamsayı değeri kaçtır?

- 3
- 2
- 1
- 4
- 6

9.



Şeklin çevresi 52 birim ise x kaç birimdir?

- A) 1 B) 2 C) 2,5 D) 3 E) 3,5

10. Bütünlerinin ölçüsü 120° olan açının tümllerinin ölçüsü kaç derecedir?

- A) 30 B) 40 C) 50 D) 60 E) 70

11. α ile β bütünler iki açının ölçüleridir.

$\alpha^\circ - \beta^\circ = 20^\circ$ ise β kaç derecedir?

- A) 70 B) 80 C) 90 D) 100 E) 110

12. Ölçülerinin oranı $\frac{2}{3}$ olan tümler iki açıdan küçük olan açının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 20 B) 24 C) 30 D) 36 E) 42

13. x ile y tümler iki açının ölçüleridir.
 y , x in iki katından 15° fazla ise
 $(y - x)$ farkı kaç derecedir?
 A) 25 B) 30 C) 35 D) 40 E) 45

14. Ölçüsü 40° olan açının radyan cinsinden değeri nedir?

- A) $\frac{5\pi}{16}$ B) $\frac{\pi}{12}$ C) $\frac{2\pi}{9}$ D) $\frac{\pi}{6}$ E) $\frac{3\pi}{8}$

15. $x = \frac{\pi}{3}$ radyan, $y = 30^\circ$ ise
 $(x + y)$ toplamı kaç graddır?
 A) 80 B) 90 C) 100 D) 110 E) 120

16. $m(\hat{A}) = 23^\circ 18' 40''$
 $m(\hat{B}) = 17^\circ 32' 50''$ ise
 $m(\hat{A}) - m(\hat{B})$ ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?
 A) $5^\circ 45' 50''$ B) $5^\circ 36' 20''$
 C) $6^\circ 35' 40''$ D) $6^\circ 54' 30''$
 E) $6^\circ 42' 50''$

17. $m(\hat{A}) = 22^\circ 17' 6''$ ise
 $\frac{2}{3}m(\hat{A})$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?
 A) $7^\circ 52' 26''$ B) $10^\circ 34' 45''$
 C) $12^\circ 44' 33''$ D) $14^\circ 51' 24''$
 E) $15^\circ 27' 36''$

10.

TEST 2

1. Bir düzlem n tane doğru ile en az 3 bölgeye ayrılabilir.

Bu düzlem n tane doğru ile en çok kaç bölgeye ayrılabilir?

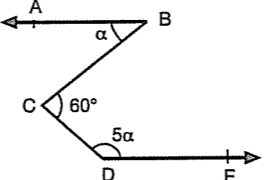
- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7

2. Bir açının ölçüsü, tümleyeninin ölçüsünün yarısından 60° fazladır.

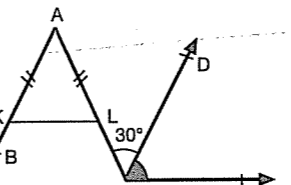
Bu açının bütünleyeninin ölçüsü kaç derecedir?

- A) 100 B) 105 C) 110
 D) 115 E) 120

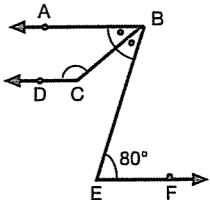
3. Şekilde
 $[BA] \parallel [DE]$
 $m(\widehat{ABC}) = \alpha$
 $m(\widehat{CDE}) = 5\alpha$ ve
 $m(\widehat{BCD}) = 60^\circ$ ise
 α kaç derecedir?
 A) 15 B) 20 C) 25 D) 30 E) 40



4. Şekilde
 $[AB] \parallel [ED]$
 $[KL] \parallel [EC]$
 $m(\widehat{AED}) = 30^\circ$ ve
 $|AK| = |AL|$ ise
 $m(\widehat{DEC})$ kaç derecedir?
 A) 80 B) 75 C) 70 D) 60 E) 50



5. Bütünler iki açının ölçülerini oranı $\frac{3}{5}$ dir.
 Bu açılardan küçük olan açının ölçüsü kaç derecedir?
 A) 60 B) 62,5 C) 65
 D) 67,5 E) 70

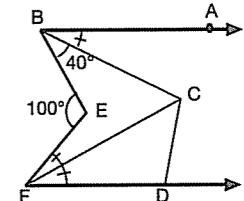


Şekilde $[BA] \parallel [CD] \parallel [EF]$ ve
 $m(\widehat{ABC}) = m(\widehat{CBE})$ dir.

$m(\widehat{BEF}) = 80^\circ$ ise

$m(\widehat{DCB})$ kaç derecedir?

- A) 110 B) 120 C) 130
 D) 140 E) 160



Şekilde $[BA] \parallel [FD]$
 $m(\widehat{EFC}) = m(\widehat{CFD}) = m(\widehat{ABC})$

$m(\widehat{BEF}) = 100^\circ$, $m(\widehat{EBC}) = 40^\circ$ ise

$m(\widehat{BCF})$ kaç derecedir?

- A) 40 B) 45 C) 50 D) 55 E) 60

8. Şekilde

$$[OA \perp [BD]$$

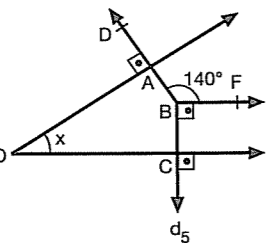
$$[BC \perp [BF]$$

$$m(\widehat{ABF}) = 140^\circ \text{ ise}$$

$$m(\widehat{AOC}) = x$$

kaç derecedir?

- A) 50 B) 56 C) 67 D) 70 E) 72



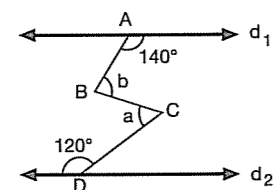
9. Şekilde

$$d_1 // d_2 \text{ dir.}$$

$$a + b = 80^\circ \text{ ise}$$

verilenlere göre
b kaç derecedir?

- A) 20 B) 30 C) 40 D) 45 E) 50



10.

Şekilde $d_1 // d_2$ dir.

Verilenlere göre, x kaç derecedir?

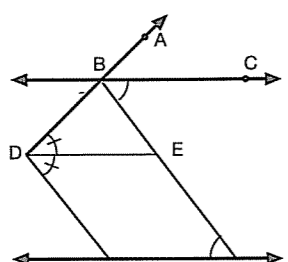
- A) 46 B) 52 C) 56 D) 60 E) 66

11. Şekilde

$$BC // FG // [DE],$$

$$[DF] // [BG] \text{ ve}$$

[DE] açıortaydır.



$$m(\widehat{DBE}) = 3 \cdot m(\widehat{FGE})$$

ise $m(\widehat{CBG})$ kaç derecedir?

- A) 36 B) 52 C) 56 D) 64 E) 78

TEMEL KAVRAMLAR ve AÇILAR

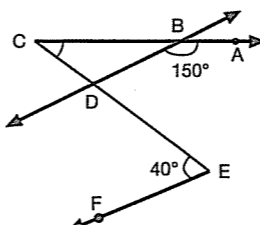
TEMEL KAVRAMLAR ve AÇILAR

TEST 3

1. Sayı doğrusu üzerinde A(a - 1), B(2a + 3), C(a + 8) olan üç noktası veriliyor.

B noktası A ile C noktaları arasında ise a'nın alabileceğini tamsayı değerlerinin toplamı kaçtır?

- A) -5 B) -2 C) 0 D) 4 E) 7



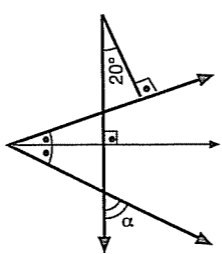
$BD // [EF]$

$$m(\widehat{ABD}) = 150^\circ, m(\widehat{DEF}) = 40^\circ \text{ ise}$$

$m(\widehat{ECB})$ kaç derecedir?

- A) 10 B) 15 C) 20 D) 25 E) 30

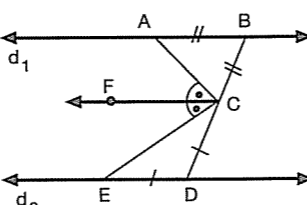
12.



Şekilde verilenlere göre, α kaç derecedir?

- A) 50 B) 60 C) 70 D) 75 E) 80

13.



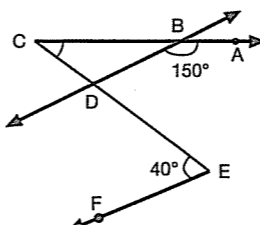
Şekilde $d_1 // d_2$ ve $|AB| = |BC|$,

$$|CD| = |DE| \text{ ve } m(\widehat{ACF}) = m(\widehat{FCE}) \text{ ise}$$

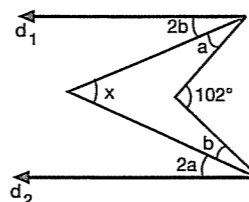
$m(\widehat{ACF})$ kaç derecedir?

- A) 30 B) 40 C) 45 D) 50 E) 60

15.



16.

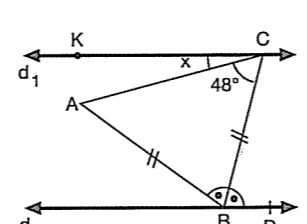


Şekilde $d_1 // d_2$ ise verilenlere göre,

x kaç derecedir?

- A) 24 B) 30 C) 34 D) 51 E) 68

14.



Şekilde $d_1 // d_2$

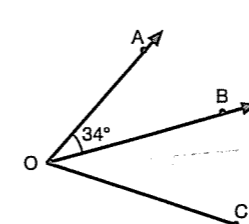
$$|AB| = |BC|,$$

$$m(\widehat{ABC}) = m(\widehat{CBD}) \text{ ise}$$

$m(\widehat{ACK}) = x$ kaç derecedir?

- A) 36 B) 32 C) 30 D) 24 E) 22

17.



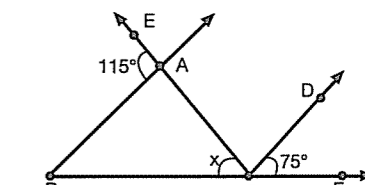
Şekilde,

$$m(\widehat{AOB}) = 34^\circ, m(\widehat{AOC}) = 78^\circ \text{ dir.}$$

\widehat{AOB} ile \widehat{AOC} nin açıortayları arasındaki açının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 18 B) 22 C) 33 D) 41 E) 51

3.



Şekilde $[BA] // [CD]$

$$m(\widehat{BAE}) = 115^\circ$$

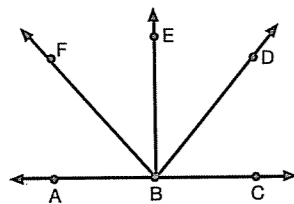
$m(\widehat{FCD}) = 75^\circ$ olduğuna göre,

$m(\widehat{ACB}) = x$ kaç derecedir?

- A) 30 B) 40 C) 50 D) 60 E) 70

4. Aşağıdaki önermelerden hangisi kesinlikle doğrudur?

- A) İki nokta arasındaki noktaların birleşimi, doğru parçasıdır.
- B) Zit iki yarı doğrunun birleşimi bir doğrudur.
- C) Boş küme konveksdir.
- D) İki konveks kümenin birleşimi konvektir.
- E) Üçgen konveks bir kümedir.



Şekilde A, B, C noktaları doğrusal,
 $5m(\widehat{ABF}) = 6m(\widehat{EBD})$, $7m(\widehat{FBE}) = 3m(\widehat{DBC})$
 FBE ve DBC açılarının açıortayları arasındaki açının ölçüsü α° ise $m(\widehat{ABF}) - m(\widehat{EBD})$ nin bütünleri kaç α dir?

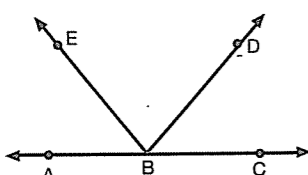
- A) $\frac{1}{3}$
- B) $\frac{1}{2}$
- C) 1
- D) $\frac{3}{2}$
- E) 2

6. Bir açının ölçüsünün 3 katı, bütünüleyeninin ölçüsünün 2 katından 35° fazladır.

Bu açının tümlerinin ölçüsü kaç derecedir?

- A) 11
- B) 21
- C) 43
- D) 47
- E) 49

7.



Şekilde A, B, C noktaları doğrusaldır.

$$4m(\widehat{CBD}) - m(\widehat{EBA}) < m(\widehat{EBD}) \text{ ise}$$

$m(\widehat{CBD})$ nin derece olarak alabileceği en büyük tam sayı değeri kaçtır?

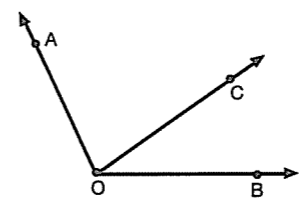
- A) 35
- B) 36
- C) 37
- D) 38
- E) 39

11. Şekilde

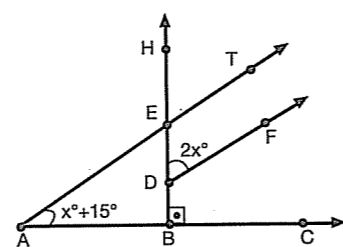
$$m(\widehat{AOC}) > m(\widehat{COB})$$

olmak üzere AOB ile AOC açılarının açıortayları arasındaki açının ölçüsü 24° ise $m(\widehat{COB})$ kaç derecedir?

- A) 18
- B) 24
- C) 32
- D) 48
- E) 54



8.



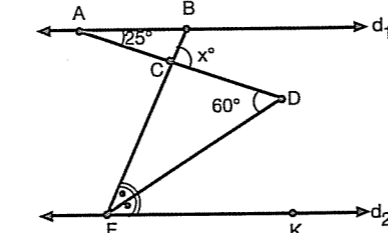
Şekilde $[AT] // [DF]$, $[BH] \perp [AC]$ dir.

$$m(\widehat{TAC}) = x^\circ + 15^\circ, \quad m(\widehat{HDF}) = 2x^\circ \text{ ise}$$

TAC açısının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 74
- B) 62
- C) 60
- D) 50
- E) 40

9.



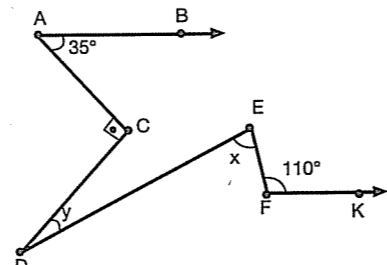
Şekilde $d_1 // d_2$, $[FD] BFK$ açısının açıortayıdır.

$$m(\widehat{BAD}) = 25^\circ, \quad m(\widehat{ADF}) = 60^\circ, \quad m(\widehat{BCD}) = x^\circ \text{ ise}$$

x kaç derecedir?

- A) 80
- B) 85
- C) 90
- D) 95
- E) 100

10.



Şekilde $[AB] // [FK]$, $[AC] \perp [CD]$ dir.

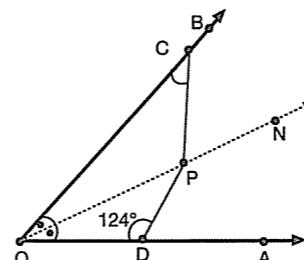
$$m(\widehat{BAC}) = 35^\circ, \quad m(\widehat{EFK}) = 110^\circ$$

$$m(\widehat{DEF}) = x^\circ, \quad m(\widehat{CDE}) = y^\circ \text{ ise}$$

(x - y) farkı kaç derecedir?

- A) 50
- B) 55
- C) 60
- D) 65
- E) 70

12.



Şekilde $[ON], BOA$ açısının açıortayıdır.

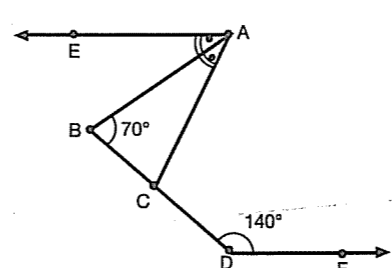
$$|PD| = |PC|$$

$$m(\widehat{ODP}) = 124^\circ \text{ ise}$$

$m(\widehat{PCO})$ kaç derecedir?

- A) 62
- B) 56
- C) 34
- D) 28
- E) 24

13.



Şekilde $[AE] // [DF]$

$$m(\widehat{EAB}) = m(\widehat{BAC}) \text{ ve}$$

$$m(\widehat{ABD}) = 70^\circ, \quad m(\widehat{BDF}) = 140^\circ \text{ ise}$$

$m(\widehat{ACB})$ kaç derecedir?

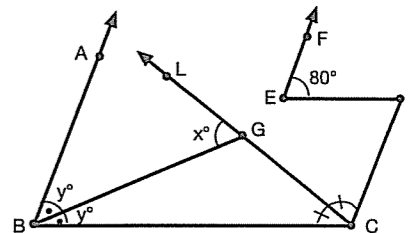
- A) 60
- B) 70
- C) 75
- D) 80
- E) 90

14.

\widehat{COB} ile \widehat{COA} doğrusal açı çifti, \widehat{COK} ile \widehat{KOA} komşu açılar ve $m(\widehat{KOC}) = a^\circ$ dir.
 OX ile OY sırasıyla COB ve KOA açılarının açıortayları ise $m(\widehat{YOX})$ aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $90^\circ + \frac{a^\circ}{2}$
- B) $90^\circ + a^\circ$
- C) $180^\circ - a^\circ$
- D) $180^\circ - \frac{a^\circ}{2}$
- E) $90^\circ - a^\circ$

15.



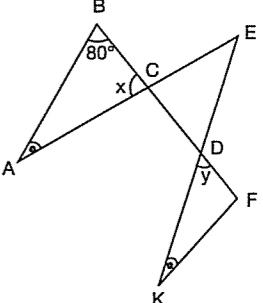
Şekilde $[BA] // [EF] // [CD]$, $[ED] // [BC]$ ve $[BG] // [CG]$ açıortaylardır.

$$m(\widehat{ABG}) = y^\circ, \quad m(\widehat{LGB}) = x^\circ$$

$m(\widehat{FED}) = 80^\circ$ ise $(x - y)$ farkı kaç derecedir?

- A) 45
- B) 50
- C) 55
- D) 60
- E) 65

16.



$$[AB] // [KF], \quad [AC] \cap [KD] = \{E\}$$

$$m(\widehat{BAC}) = m(\widehat{DKF}), \quad m(\widehat{ABC}) = 80^\circ$$

$$m(\widehat{ACB}) = x^\circ, \quad m(\widehat{KDF}) = y^\circ \text{ ise}$$

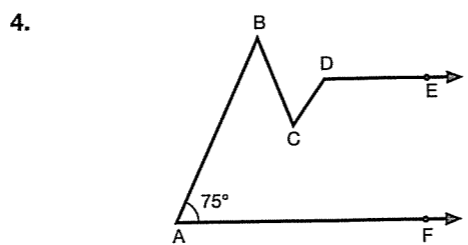
$(x - y)$ farkı kaç derecedir?

- A) 10
- B) 14
- C) 18
- D) 20
- E) 22

TEST 4

1. Bir düzlem içindeki 8 tane farklı doğru düzlemi en çok x, en az y bölgeye ayırmış ise $(x - y)$ farkı kaçtır?

- A) 27 B) 28 C) 29 D) 30 E) 31



Şekilde $[DC] \parallel [AB]$, $[DE] \parallel [AF]$ ve $m(\widehat{CDE}) = 2.m(\widehat{BCD}) + 5^\circ$ dir.

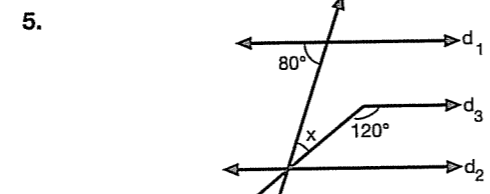
$m(\widehat{BAF}) = 75^\circ$ ise $m(\widehat{ABC})$ kaç derecedir?

- A) 45 B) 50 C) 55 D) 60 E) 65

2. Bütünler iki açıdan birinin ölçüsü diğerinin ölçüsünün $\frac{1}{3}$ inden 20° fazladır.

Küçük açının tümlerinin ölçüsü kaç derecedir?

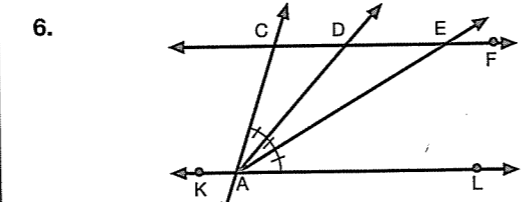
- A) 30 B) 40 C) 45 D) 50 E) 60



Şekilde $d_1 \parallel d_2 \parallel d_3$ ise

verilenlere göre x kaç derecedir?

- A) 10 B) 18 C) 20 D) 25 E) 32



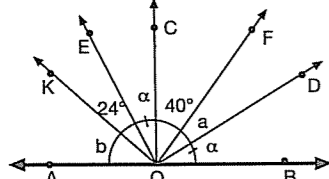
Şekilde $CF \parallel KL$

$m(\widehat{CAD}) = m(\widehat{DAE}) = m(\widehat{EAL})$ ve

$m(\widehat{KAC}) = m(\widehat{ADC}) + m(\widehat{DEA})$ ise

$m(\widehat{AEF})$ kaç derecedir?

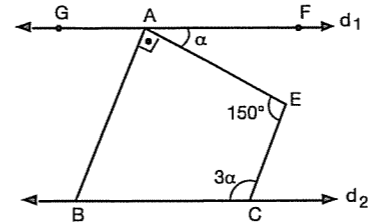
- A) 120 B) 130 C) 140 D) 150 E) 160



Şekilde $[OC \perp AB]$ ve $a + b = 34^\circ$ ise

verilen açı ölçülerine göre, a kaç derecedir?

- A) 18 B) 16 C) 12 D) 9 E) 8



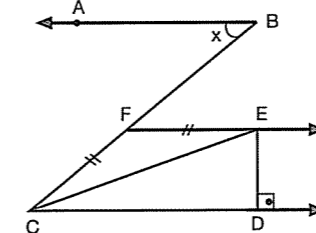
Şekilde $[EA] \perp [AB]$, $d_1 \parallel d_2$,

$m(\widehat{BOE}) = 3.m(\widehat{EAF})$, $m(\widehat{AEC}) = 150^\circ$ ise

$m(\widehat{GAB})$ kaç derecedir?

- A) 65 B) 70 C) 75 D) 80 E) 85

Şekilde



$[BA] \parallel [FE] \parallel [CD]$,

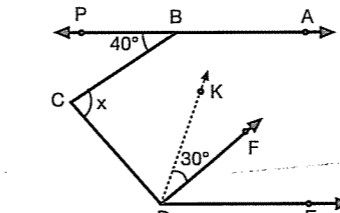
$[ED] \perp [CD]$,

$|CF| = |EF|$ dir.

$m(\widehat{CBA}) = x$ ise

$m(\widehat{CED})$ nin x türünden eşiti hangisidir?

- A) $90 - x$ B) $90 - \frac{x}{2}$
C) $180 - 2x$ D) $90 - 2x$
E) $180 - \frac{x}{2}$



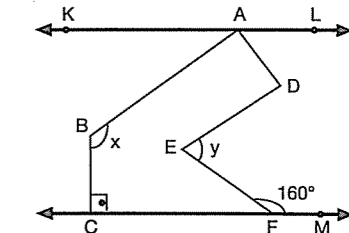
$[AP] \parallel [DE]$ ve $[BC] \parallel [DF]$ dir.

$[DK]$, $m(\widehat{CDE})$ nin açıortayı,

$m(\widehat{PBC}) = 40^\circ$, $m(\widehat{KDF}) = 30^\circ$ ve

$m(\widehat{BCD}) = x$ ise x kaç derecedir?

- A) 60 B) 70 C) 80 D) 90 E) 100



Şekilde $KL \parallel CM$, $[AB] \parallel [DE]$,

$[BC] \perp CM$ ve $m(\widehat{MFE}) = 160^\circ$ dir.

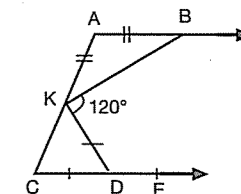
$20^\circ < m(\widehat{BAK}) < 40^\circ$ ise

$m(\widehat{ABC}) + m(\widehat{DEF}) = (x + y)$

toplamı derece olarak aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 150 B) 160 C) 168
D) 172 E) 180

Şekilde



$[AB] \parallel [CE]$

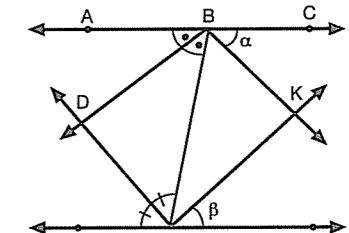
$|AK| = |AB|$

$|CD| = |KD|$ ve

$m(\widehat{BKD}) = 120^\circ$ ise

$m(\widehat{AKB})$ kaç derecedir?

- A) 10 B) 15 C) 20 D) 25 E) 30



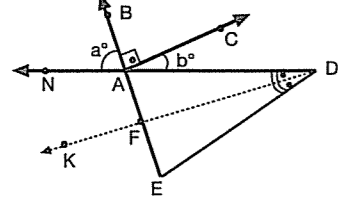
Şekilde $AC \parallel EG$, $[BD] \vee [FD]$ sırasıyla ABF ve BFE açılarının açıortaylarıdır.

$3.m(\widehat{BDF}) = 2.m(\widehat{BKF})$ ise

$(\alpha + \beta)$ toplamı kaç derecedir?

- A) 135 B) 140 C) 145
D) 150 E) 155

13.



Şekilde $[DK]$ isini \widehat{ADE} nin açıortayıdır.

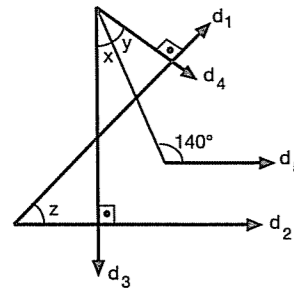
$$m(\widehat{BAN}) = a^\circ, m(\widehat{CAD}) = b^\circ \text{ ve } a - b = 10^\circ \text{ dir.}$$

$[AB] \perp [AC]$ ve $[AC] \parallel [ED]$ ise

AFK açısının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 50 B) 55 C) 60 D) 65 E) 70

14.



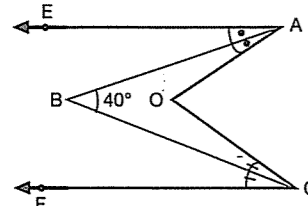
Şekilde $d_1 \perp d_4$, $d_2 \perp d_3$, $d_2 \parallel d_5$ ve

$2y = x$ ise verilen açı ölçülerine göre,

z açısı kaç derecedir?

- A) 55 B) 60 C) 65 D) 70 E) 75

15.



Şekilde $[AE] \parallel [CF]$ dir.

$[AB]$, \widehat{EAO} nin

$[CB]$, \widehat{OCF} nin açıortaylarıdır.

$$m(\widehat{ABC}) = 40^\circ \text{ ise}$$

AOC açısının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 90 B) 80 C) 70 D) 60 E) 50

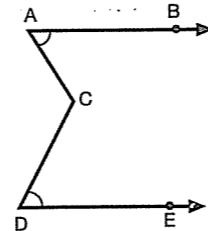
TEST 5

1. Şekilde $[AB] \parallel [DE]$

$$m(\widehat{BAC}) = \frac{\pi}{3} \text{ radyan}$$

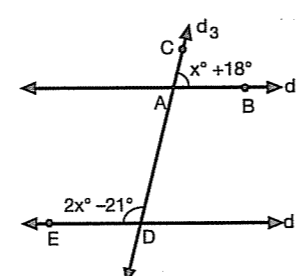
$$m(\widehat{CDE}) = 80^\circ \text{ grad ise}$$

$m(\widehat{ACD})$ kaç derecedir?



- A) 128 B) 132 C) 135 D) 140 E) 144

2.



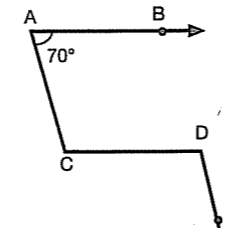
Şekilde $d_1 \parallel d_2$,

$$m(\widehat{CAB}) = x^\circ + 18^\circ$$

$m(\widehat{ADE}) = 2x^\circ - 21^\circ$ ise x kaç derecedir?

- A) 56 B) 61 C) 65 D) 70 E) 74

3.



Şekilde $[AB] \parallel [CD]$ $[AC] \parallel [DE]$,

$$m(\widehat{BAC}) = 70^\circ \text{ ise}$$

$m(\widehat{CDE})$ kaç derecedir?

- A) 110 B) 115 C) 120 D) 125 E) 130

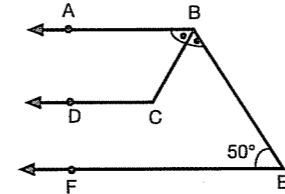
4. Şekilde,

$[BA] \parallel [CD] \parallel [EF]$

$[BC]$, ABE açısının açıortayıdır.

$$m(\widehat{BEF}) = 50^\circ \text{ ise}$$

$m(\widehat{BCD})$ kaç derecedir?



- A) 100 B) 105 C) 110 D) 115 E) 120

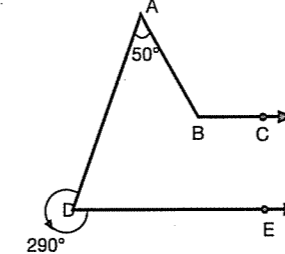
5. Şekilde,

$[BC] \parallel [DE]$

$$m(\widehat{ADE}) = 290^\circ$$

$m(\widehat{DAB}) = 50^\circ$ ise

$m(\widehat{ABC})$ kaç derecedir?



- A) 120 B) 125 C) 130 D) 135 E) 140

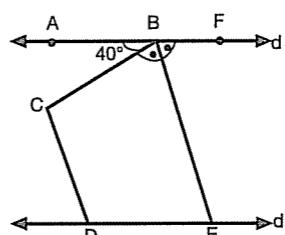
6. Şekilde $d_1 \parallel d_2$

$[CD] \parallel [BE]$,

$[BE]$, CBF açısının açıortayıdır.

$$m(\widehat{ABC}) = 40^\circ$$

ise $m(\widehat{BCD})$ kaç derecedir?



- A) 110 B) 115 C) 120

- D) 125 E) 130

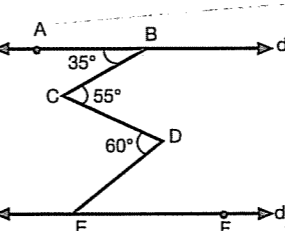
7. Şekilde $d_1 \parallel d_2$

$$m(\widehat{ABC}) = 35^\circ$$

$$m(\widehat{BCD}) = 55^\circ$$

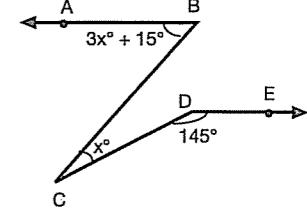
$$m(\widehat{CDE}) = 60^\circ$$

ise $m(\widehat{DEF})$ kaç derecedir?



- A) 30 B) 35 C) 40 D) 45 E) 50

8.

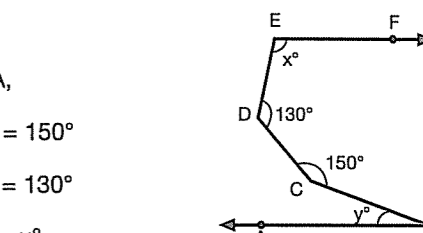


Şekilde $[BA] \parallel [DE]$

$$m(\widehat{ABC}) = 3x^\circ + 15^\circ, m(\widehat{BCD}) = x^\circ$$

$m(\widehat{CDE}) = 145^\circ$ ise x kaç derecedir?

- A) 5 B) 10 C) 15 D) 20 E) 25



9. Şekilde

$[EF] \parallel [BA]$,

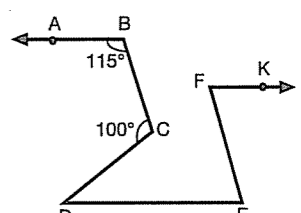
$$m(\widehat{BCD}) = 150^\circ$$

$$m(\widehat{CDE}) = 130^\circ$$

$$m(\widehat{DEF}) = x^\circ$$

$m(\widehat{ABC}) = y^\circ$ ise $(x - y)$ farkı kaç derecedir?

- A) 50 B) 60 C) 70 D) 80 E) 90



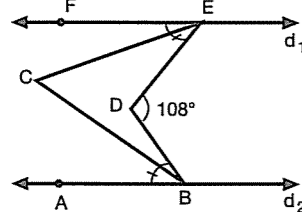
Şekilde $[BA] \parallel [DE] \parallel [FK]$, $[BC] \parallel [EF]$,

$$m(\widehat{ABC}) = 115^\circ, m(\widehat{BCD}) = 100^\circ \text{ ise}$$

$m(\widehat{EFK}) - m(\widehat{CDE})$ farkı kaç derecedir?

- A) 20 B) 25 C) 30 D) 35 E) 40

11.

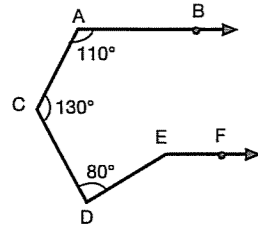
Şekilde $d_1 \parallel d_2$

$$m(\widehat{FEC}) = m(\widehat{CBD}), \quad m(\widehat{CED}) = m(\widehat{ABC})$$

 $m(\widehat{EDB}) = 108^\circ$ ise $m(\widehat{ECB})$ kaç derecedir?

- A) 48 B) 54 C) 60 D) 65 E) 72

12.

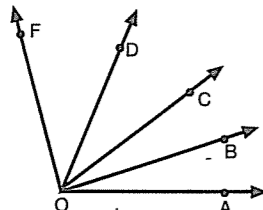
Şekilde $[AB] \parallel [EF]$

$$m(\widehat{BAC}) = 110^\circ, \quad m(\widehat{ACD}) = 130^\circ$$

 $m(\widehat{CDE}) = 80^\circ$ ise $m(\widehat{DEF})$ kaç derecedir?

- A) 110 B) 120 C) 130 D) 140 E) 150

13.



Şekilde O noktasından çıkan işinlar çizilmiştir.

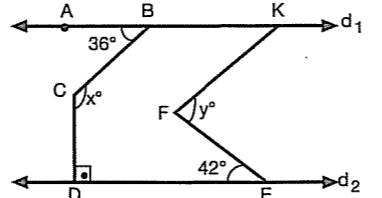
 $[OD, BOF$ açısının $[OC, AOD$ açısının açıortayıdır.

$$m(\widehat{AOF}) = 100^\circ, \quad m(\widehat{COD}) = 29^\circ$$

 $m(\widehat{AOB})$ kaç derecedir?

- A) 13 B) 16 C) 20 D) 26 E) 29

14.

Şekilde $d_1 \parallel d_2, \quad [BC] \parallel [KF]$

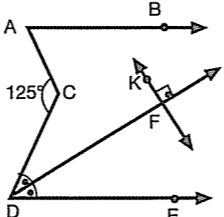
$$[CD] \perp d_2, \quad m(\widehat{ABC}) = 36^\circ$$

$$m(\widehat{FED}) = 42^\circ, \quad m(\widehat{BCD}) = x^\circ$$

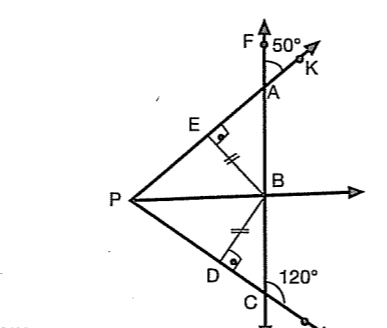
 $m(\widehat{EFK}) = y^\circ$ ise $(x - y)$ farkı kaç derecedir?

- A) 44 B) 48 C) 52 D) 56 E) 60

15.

Şekilde $KF \perp [DF], \quad [AB] \parallel [DE], \quad [AC] \parallel KF$
[DF, CDE açısının açıortayıdır. $m(\widehat{ACD}) = 125^\circ$ ise $m(\widehat{BAC})$ kaç derecedir?

- A) 35 B) 40 C) 45 D) 50 E) 55



Şekilde

$$[BE] \perp [PK]$$

$$[BD] \perp [PL]$$

$$m(\widehat{FAK}) = 50^\circ$$

$$m(\widehat{BCL}) = 120^\circ$$

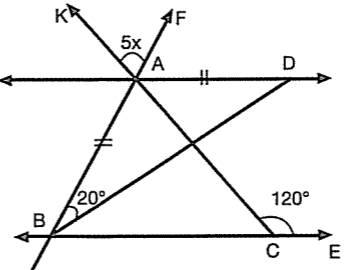
$$|BE| = |BD|$$

 $m(\widehat{APB})$ kaç derecedir?

- A) 18 B) 24 C) 30 D) 35 E) 42

TEST 6

1.

Şekilde $AD \parallel BE, \quad |AB| = |AD|$

$$m(\widehat{ABD}) = 20^\circ, \quad m(\widehat{ACE}) = 120^\circ$$

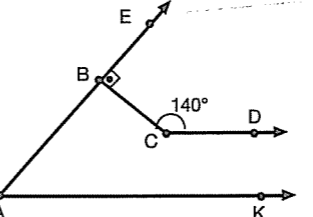
 $m(\widehat{KAF}) = 5x^\circ$ olduğuna göre, x kaç derecedir?

- A) 12 B) 13 C) 14 D) 16 E) 20

2. $a^\circ, b^\circ, c^\circ$ herhangi üç açının ölçüleridir.a ile $2b$ ve b ile $2c$ tümler açılar $2a$ ve c bütünlükler açılardır. $a + b + c$ toplamı kaç radyandır?

- A) $\frac{\pi}{2}$ B) $\frac{2\pi}{3}$ C) $\frac{3\pi}{4}$ D) $\frac{5\pi}{6}$ E) π

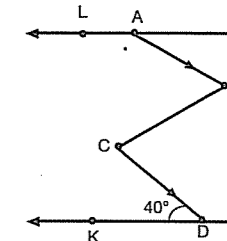
3.

Şekilde $[CD] \parallel [AK], \quad [CB] \perp [AE]$ dir.

$$m(\widehat{BCD}) = 140^\circ$$

- A) 30 B) 40 C) 50 D) 60 E) 70

4. Şekilde



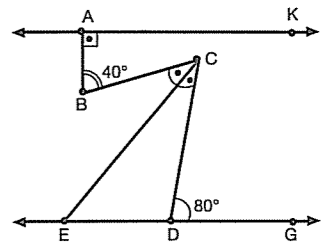
$$[AB] \parallel [CD]$$

$$m(\widehat{CDK}) = 40^\circ$$

ise $m(\widehat{BAL})$ kaç derecedir?

- A) 105 B) 110 C) 120
D) 140 E) 150

5.



Şekilde

$$KA \perp [BA], \quad AK \parallel EG$$

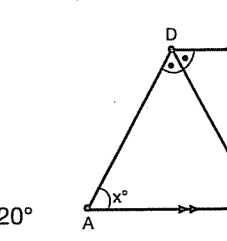
$$m(\widehat{BCE}) = m(\widehat{ECD})$$

$$m(\widehat{CDG}) = 80^\circ, \quad m(\widehat{ABC}) = 40^\circ$$

 $m(\widehat{CEG})$ kaç derecedir?

- A) 40 B) 45 C) 50 D) 60 E) 65

6. Şekilde



$$[AB] \parallel [DC]$$

$$[AD] \parallel [CE]$$

$$m(\widehat{DAB}) = x^\circ$$

$$m(\widehat{DCE}) = 4x^\circ - 20^\circ$$

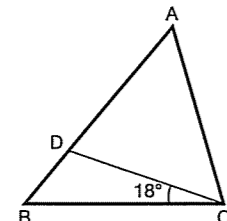
[DB], ADC açısının açıortayı olduğuna göre, BDC açısının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 40 B) 55 C) 60 D) 65 E) 70

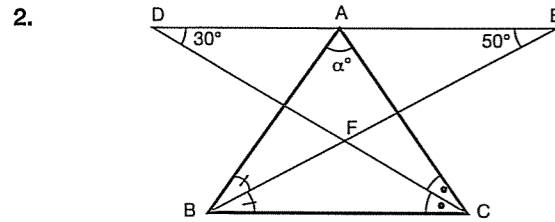
ÜÇGENDE AÇILAR ve AÇI – KENAR BAĞINTILARI

TEST 7

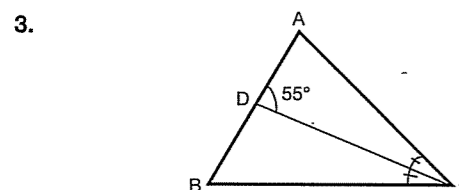
1. Şekildeki ABC üçgeninde, $|AD| = |AC|$ ise
 $m(\widehat{ACB}), m(\widehat{ABC})$ den kaç derece fazladır?



- A) 18 B) 24 C) 36 D) 40 E) 45



- Şekilde $[DE] \parallel [BC]$
 $[DC] \cap [BE] = \{F\}$
 $[BE]$ ve $[DC]$ açıortaylar ve
 $m(\widehat{CDE}) = 30^\circ, m(\widehat{DEB}) = 50^\circ$ ise
 $m(\widehat{BAC}) = \alpha$ kaç derecedir?
A) 20 B) 25 C) 37 D) 42 E) 50

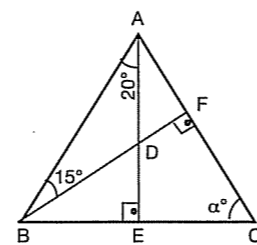


- Şekilde $[CD], [ACB]$ açısının açıortayıdır.
 $m(\widehat{ADC}) = 55^\circ$ ise
 $|m(\widehat{A}) - m(\widehat{B})|$ farkı kaç derecedir?
A) 55 B) 60 C) 70 D) 80 E) 110

4. Şekilde $[AE] \perp [BC], [BF] \perp [AC]$

$m(\widehat{ABD}) = 15^\circ$
 $m(\widehat{BAD}) = 20^\circ$ ve
 $m(\widehat{ACB}) = \alpha^\circ$ ise

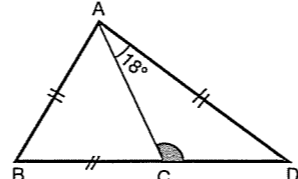
α kaç derecedir?



- A) 20 B) 35 C) 55 D) 75 E) 85

5. Şekildeki ABD üçgeninde,

$|AB| = |AD| = |BC|$,
 $m(\widehat{CAD}) = 18^\circ$ ise
 $m(\widehat{ACD})$ kaç derecedir?

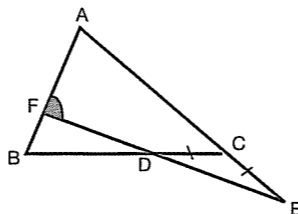


- A) 48 B) 66 C) 84 D) 102 E) 114

6. Şekilde,

$|DC| = |EC|$

$m(\widehat{BAE}) = 5x^\circ$
 $m(\widehat{ABC}) = 3x^\circ$

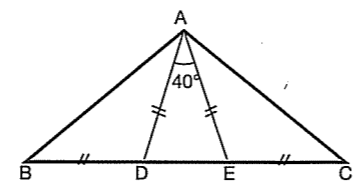


$m(\widehat{CDE}) = x^\circ$ olduğuna göre,

$m(\widehat{AFE})$ kaç derecedir?

- A) 68 B) 70 C) 72 D) 74 E) 76

- 7.



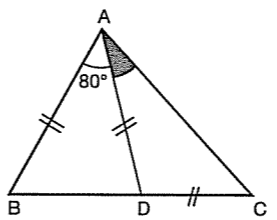
- Şekildeki ABC üçgeninde,

$|BD| = |AD| = |AE| = |EC|$,

$m(\widehat{DAE}) = 40^\circ$ ise $m(\widehat{BAC})$ kaç derecedir?
A) 110 B) 120 C) 125 D) 130 E) 145

ÜÇGENDE AÇILAR ve AÇI – KENAR BAĞINTILARI

- 8.

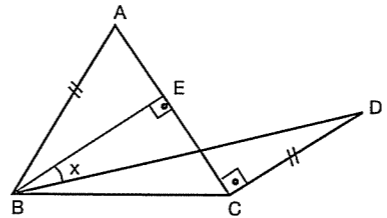


Şekildeki ABC üçgeninde $|AB| = |AD| = |DC|$ ve

$m(\widehat{BAD}) = 80^\circ$ ise $m(\widehat{DAC})$ kaç derecedir?

- A) 10 B) 15 C) 20 D) 25 E) 30

- 9.



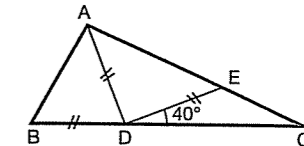
Şekilde ABC eşkenar üçgendir.

$[BE] \perp [AC]$ ve $[DC] \perp [AC]$ dir.

$|AB| = |BD|$ olduğuna göre, $m(\widehat{EBD}) = x$ kaç derecedir?

- A) 10 B) 15 C) 20 D) 25 E) 30

- 11.



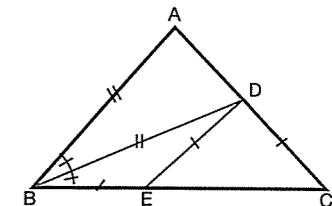
Şekildeki ABC üçgeninde, $|AD| = |BD| = |DC|$ ve

$m(\widehat{EDC}) = 40^\circ$ ise

$m(\widehat{BAC})$ kaç derecedir?

- A) 105 B) 110 C) 115
D) 120 E) 125

- 12.



Şekildeki ABC üçgeninde

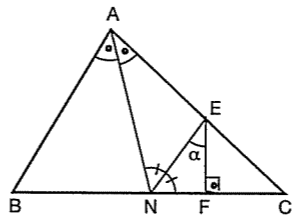
$m(\widehat{ABD}) = m(\widehat{DBC})$

$|AB| = |BD|, |BE| = |DE| = |DC|$ ise

$m(\widehat{BAC}), m(\widehat{BCA})$ nin kaç katıdır?

- A) 1 B) $\frac{3}{2}$ C) 2 D) $\frac{5}{2}$ E) 3

- 10.



Şekildeki ABC üçgeninde

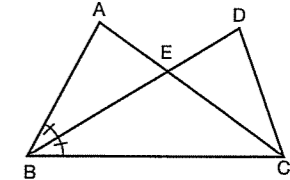
$m(\widehat{BAN}) = m(\widehat{NAC}), m(\widehat{ANE}) = m(\widehat{ENC})$

$[EF] \perp [BC], m(\widehat{NEF}) = \alpha^\circ$ ise

$m(\widehat{ABC}) - m(\widehat{ACB})$ farkının α cinsinden değeri nedir?

- A) $90 - \alpha$ B) $180 - 3\alpha$
C) $180 - 4\alpha$ D) $90 - 2\alpha$
E) 2α

- 13.

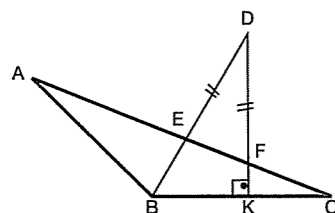


Şekilde $|AB| = |AC|, |BD| = |BC|$ ve $[BD]$ açıortaydır.

$m(\widehat{DBC}) + m(\widehat{ECD}) = 75^\circ$ ise

$m(\widehat{BAC})$ kaç derecedir?

- A) 100 B) 110 C) 120 D) 130 E) 140

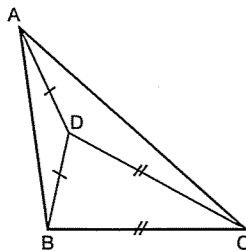


ABC üçgeninde

$|DK| \perp [BC]$, $|AB| = |BC|$, $|ED| = |DF|$ ise

$m(\widehat{ABD})$ kaç derecedir?

- A) 60 B) 70 C) 80 D) 90 E) 100



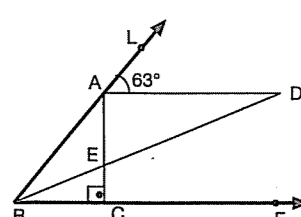
Şekilde, $|AB| = |AC|$,

$|AD| = |DB|$ ve $|BC| = |CD|$ dir.

$m(\widehat{DCB}) = 40^\circ$, $m(\widehat{BAD}) = 10^\circ$ ise

$m(\widehat{DAC})$ kaç derecedir?

- A) 10 B) 20 C) 30 D) 40 E) 50



Şekilde $m(\widehat{LAD}) = 63^\circ$, $[AD] // [BF]$ olup

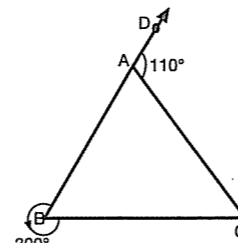
$[AC] \perp [BF]$ ve $|ED| = 2|AB|$ ise

$m(\widehat{ADB})$ kaç derecedir?

- A) 18 B) 20 C) 21 D) 23 E) 26

TEST 8

1.



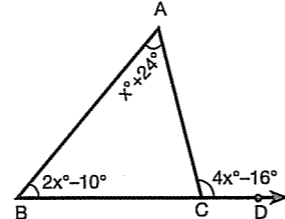
Şekildeki ABC üçgeninde, B, A, D noktaları doğrusaldır.

$m(\widehat{ABC}) = 300^\circ$, $m(\widehat{DAC}) = 110^\circ$ ise

$m(\widehat{ACB})$ kaç derecedir?

- A) 50 B) 55 C) 60 D) 65 E) 70

2.



Şekildeki ABC üçgeninde B, C, D noktaları doğrusaldır.

$m(\widehat{BAC}) = x^\circ + 24^\circ$, $m(\widehat{ABC}) = 2x^\circ - 10^\circ$

$m(\widehat{ACD}) = 4x^\circ - 16^\circ$ ise

$m(\widehat{ACB})$ kaç derecedir?

- A) 70 B) 76 C) 80 D) 82 E) 85

3.

Şekildeki ABC üçgeninde [BD], ABC açısının açıortayıdır.

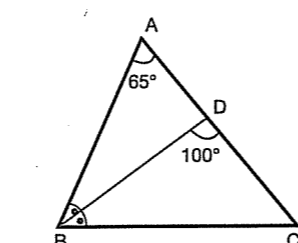
$m(\widehat{BAC}) = 65^\circ$,

$m(\widehat{BDC}) = 100^\circ$ ise

$m(\widehat{ACB})$

kaç derecedir?

- A) 45 B) 50 C) 54 D) 60 E) 63



4. Bir ABC üçgeninde

$m(\widehat{A}) + m(\widehat{B}) < 3m(\widehat{C})$ ise $m(\widehat{C})$ nin alabileceğini en küçük tam sayı değeri kaç derecedir?

- A) 44 B) 45 C) 46 D) 47 E) 48

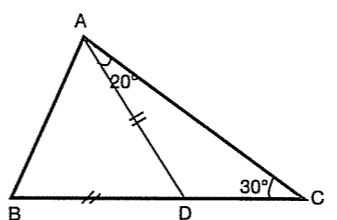
5. Şekildeki

ABC üçgeninde,

$m(\widehat{ACB}) = 30^\circ$

$m(\widehat{DAC}) = 20^\circ$

$|AD| = |BD|$ ise



$m(\widehat{BAC})$ kaç derecedir?

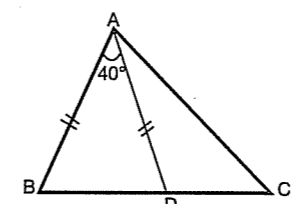
- A) 65 B) 70 C) 75 D) 80 E) 85

6. Şekildeki ABC üçgeninde

$m(\widehat{BAD}) = 40^\circ$

$|AC| = |BC|$

$|AB| = |AD|$ ise



$m(\widehat{DAC})$ kaç derecedir?

- A) 20 B) 24 C) 30 D) 36 E) 42

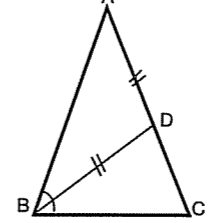
7. Şekildeki ABC üçgeninde [BD], ABC açısının açıortayıdır.

$|AB| = |AC|$

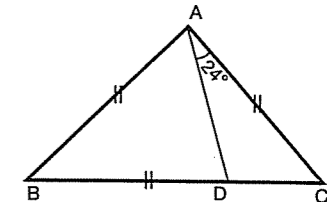
$|AD| = |DB|$ ise

$m(\widehat{BAC})$ kaç derecedir?

- A) 24 B) 27 C) 30 D) 32 E) 36



8.



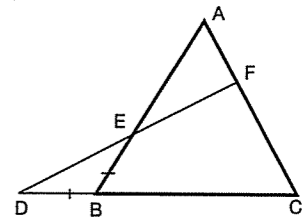
Şekildeki ABC üçgeninde

$m(\widehat{DAC}) = 24^\circ$, $|AB| = |BD| = |AC|$ ise

$m(\widehat{BAD})$ kaç derecedir?

- A) 60 B) 68 C) 72 D) 80 E) 84

9.



Şekilde ABC eşkenar üçgen,

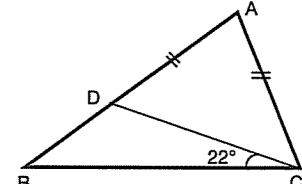
D, B, C ve D, E, F noktaları doğrusaldır.

$|DB| = |BE|$ ise

$m(\widehat{EFC})$ kaç derecedir?

- A) 80 B) 90 C) 100 D) 110 E) 120

10.



Şekildeki ABC üçgeninde

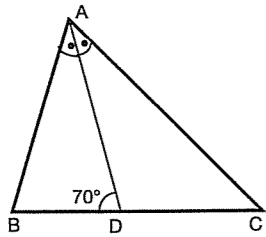
$m(\widehat{DCB}) = 22^\circ$

$|AD| = |AC|$ ise

$m(\widehat{ACB})$, $m(\widehat{ABC})$ dan kaç derece fazladır?

- A) 22 B) 28 C) 32 D) 40 E) 44

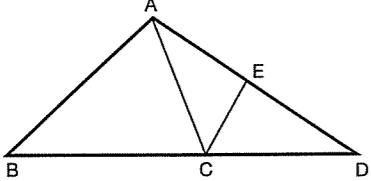
11.



Şekildeki ABC üçgeninde, $|AD|$, BAC açısının açıortayıdır. $m(\widehat{ADB}) = 70^\circ$ ise $m(\widehat{ABC}) - m(\widehat{ACB})$ farkı kaç derecedir?

- A) 40 B) 50 C) 60 D) 70 E) 80

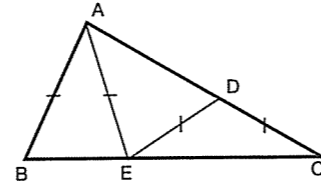
12.



Şekildeki ABD üçgeninde $|AB| = |AC|$, $|AE| = |EC| = |CD|$ ve $m(\widehat{BAC}) = 2m(\widehat{CAD})$ ise $m(\widehat{ABC})$ kaç derecedir?

- A) 22,5 B) 35 C) 45 D) 62,5 E) 67,5

14.



Şekildeki ABC üçgeninde

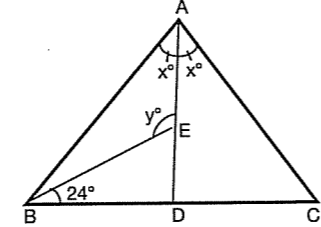
$$m(\widehat{BAE}) = 2m(\widehat{ACB})$$

$$|AB| = |AE| = |ED| = |DC| \text{ ise}$$

$m(\widehat{ACB})$ kaç derecedir?

- A) 10 B) 15 C) 17,5 D) 22,5 E) 30

15.



Şekildeki ABC üçgeninde

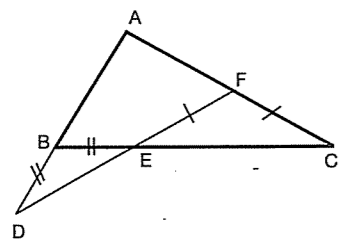
$$m(\widehat{BAD}) = m(\widehat{DAC}) = x^\circ, \quad m(\widehat{BEA}) = y^\circ$$

$$m(\widehat{EBD}) = 24^\circ, \quad |AD| = |DC| \text{ ve}$$

$|AE| = |EB|$ ise $(y - x)$ farkı kaç derecedir?

- A) 57 B) 59 C) 61 D) 63 E) 65

13.



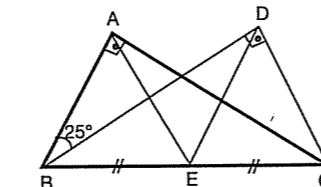
Şekildeki ABC üçgeninde A, B, D ve D, E, F noktaları doğrusaldır. $m(\widehat{BAC}) = 3m(\widehat{ACB})$

$$|BD| = |BE|, \quad |FE| = |FC| \text{ ise}$$

$m(\widehat{AFD})$ kaç derecedir?

- A) 30 B) 36 C) 45 D) 54 E) 60

16.



Şekilde, ABC ve DBC dik üçgendir.

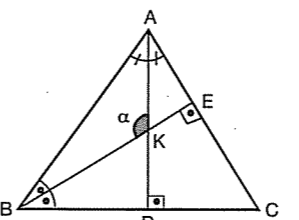
$$|BE| = |EC|, \quad m(\widehat{ABD}) = 25^\circ \text{ ise}$$

$m(\widehat{AED})$ kaç derecedir?

- A) 35 B) 40 C) 45 D) 50 E) 55

TEST 9

1.



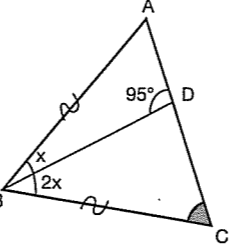
Şekilde $[AD] \perp [BC]$, $[BE] \perp [AC]$, $[AD]$ ve $[BE]$

sırasıyla BAC ve ABC açılarının açıortayları iseler

$m(\widehat{AKB}) = \alpha$ kaç derecedir?

- A) 60 B) 80 C) 100 D) 120 E) 140

2.



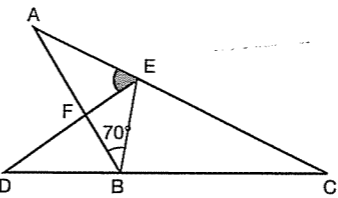
Şekildeki ABC üçgeninde $|AB| = |BC|$

$$m(\widehat{ADB}) = 95^\circ \text{ ve } 2m(\widehat{ABD}) = m(\widehat{DBC}) = 2x \text{ ise}$$

$m(\widehat{ACB})$ kaç derecedir?

- A) 30 B) 45 C) 50 D) 65 E) 75

3.

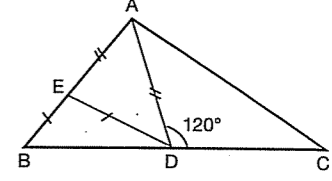


Şekilde $|AB| = |BC|$, $|DB| = |BE|$

$$m(\widehat{ABE}) = 70^\circ \text{ ise } m(\widehat{DEA}) \text{ kaç derecedir?}$$

- A) 35 B) 45 C) 50 D) 55 E) 70

4.



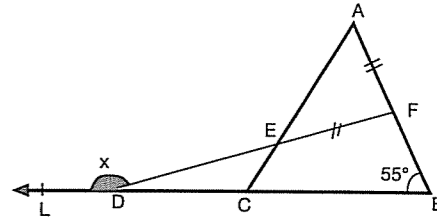
Şekilde $[DE] // [AC]$, $|AE| = |AD|$

$$|EB| = |ED|, \quad m(\widehat{ADC}) = 120^\circ \text{ ise}$$

$m(\widehat{DAC})$ kaç derecedir?

- A) 40 B) 45 C) 50 D) 55 E) 60

5.



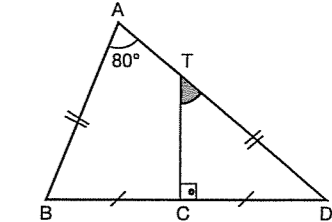
Şekildeki ABC üçgeninde L, D, C, B noktaları doğrusaldır. $|AF| = |FE|$, $|AC| = |CB|$ ve

$$m(\widehat{ABC}) = 55^\circ \text{ olduğuna göre,}$$

$m(\widehat{LDF}) = x$ kaç derecedir?

- A) 120 B) 130 C) 135
D) 145 E) 165

6.



Şekildeki ABD üçgeninde

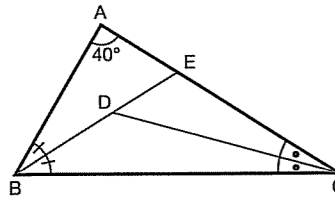
$$[TC] \perp [BD], \quad |BC| = |CD|, \quad |AB| = |TD|$$

$$m(\widehat{BAD}) = 80^\circ \text{ ise}$$

$m(\widehat{CTD})$ kaç derecedir?

- A) 40 B) 45 C) 50 D) 55 E) 60

7.



Şekildeki ABC üçgeninde

[BE] ve [CD] açıortaylardır.

 $m(\widehat{BAC}) = 40^\circ$ ise $m(\widehat{EDC})$ kaç derecedir?

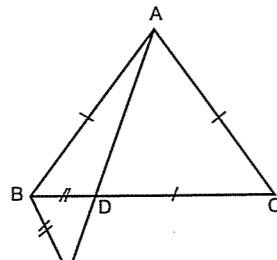
- A) 40 B) 50 C) 60 D) 70 E) 80

8.

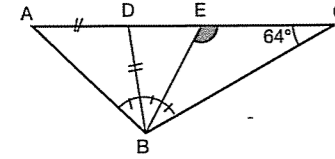
Şekilde

 $|AB| = |AC| = |DC|$ $|BD| = |BE|$ ve $m(\widehat{BAE}) = 12^\circ$ ise $m(\widehat{EBC})$ kaç derecedir?

- A) 58 B) 56 C) 52 D) 44 E) 42

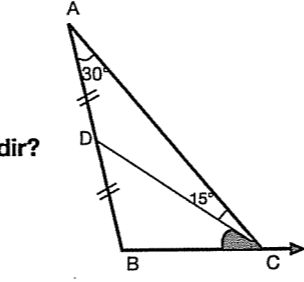


9.

Şekilde $m(\widehat{ABD}) = m(\widehat{DBE}) = m(\widehat{EBC})$ ve $|AD| = |DB|$ dir. $m(\widehat{ACB}) = 64^\circ$ ise $m(\widehat{BEC})$ kaç derecedir?

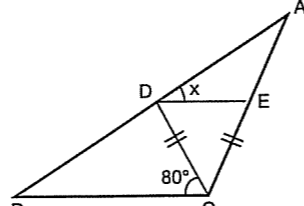
- A) 97 B) 95 C) 92 D) 89 E) 87

ÜÇGENDE AÇILAR ve AÇI – KENAR BAĞINTILARI

10. Şekilde $|AD| = |DB|$ $m(\widehat{BAC}) = 30^\circ$ $m(\widehat{ACD}) = 15^\circ$ ise $m(\widehat{DCB})$ kaç derecedir?

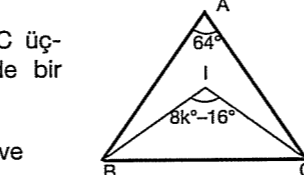
- A) 15 B) 22,5 C) 30 D) 45 E) 60

11. Şekildeki ABC üçgeninde

 $|AC| = |BC|$ $|CE| = |CD|$ $m(\widehat{DCB}) = 80^\circ$ ve $m(\widehat{ADE}) = x$ ise x kaç derecedir?

- A) 40 B) 45 C) 50 D) 60 E) 70

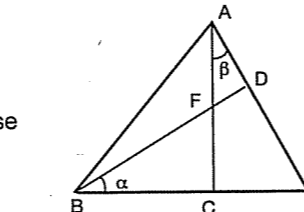
12. Şekilde I noktası ABC üçgeninin iç bölgesinde bir noktadır.

 $m(\widehat{BIC}) = 8k - 16^\circ$ ve $m(\widehat{A}) = 64^\circ$ olduğuna göre,

k nin alabileceği en büyük ve en küçük tamsayı değerleri toplamı kaç derecedir?

- A) 37 B) 35 C) 33 D) 32 E) 30

13. Şekildeki ABE üçgeninde

 $|AB| = |BD| = |BC|$ ise α ve β arasındaki bağıntı nedir?

- A) $\alpha = \beta$

- C) $\alpha + \beta = 90^\circ$

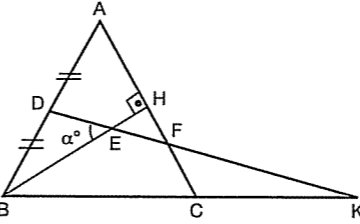
- E) $2\alpha = 3\beta$

- B) $2\alpha = \beta$

- D) $\alpha = 2\beta$

ÜÇGENDE AÇILAR ve AÇI – KENAR BAĞINTILARI

14.



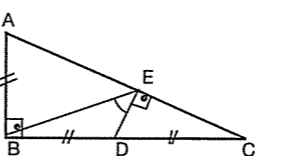
Şekilde ABC üçgeni eşkenar üçgendir.

B, C, K noktaları doğrusal

 $[BH] \perp [AC]$, $|AD| = |DB|$, $|BH| = |CK|$ ve $m(\widehat{DEB}) = \alpha^\circ$ ise α kaç derecedir?

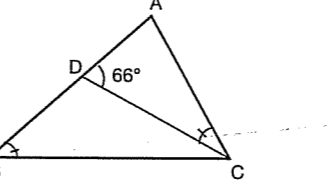
- A) 30 B) 35 C) 45 D) 60 E) 75

15.

Şekildeki ABC üçgeninde $m(\widehat{ABC}) = 90^\circ$ dir. $|AB| = |BD| = |DC|$ ve $[DE] \perp [AC]$ ise $m(\widehat{BED})$ kaç derecedir?

- A) 30 B) 36 C) 40 D) 45 E) 60

16.



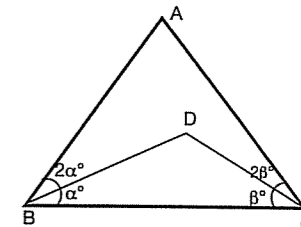
Şekilde

 $m(\widehat{ABC}) = m(\widehat{ACD})$ $m(\widehat{ADC}) = 66^\circ$ ise $m(\widehat{ACB})$ kaç derecedir?

- A) 52 B) 58 C) 62 D) 66 E) 72

TEST 10

1.

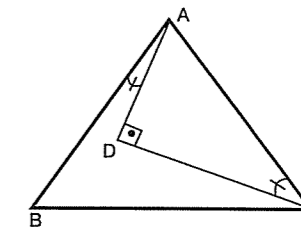


Şekildeki ABC üçgeninde

 $m(\widehat{ABD}) = 2m(\widehat{DBC}) = 2\alpha^\circ$ $m(\widehat{ACD}) = 2m(\widehat{DCB}) = 2\beta^\circ$ ise $m(\widehat{BDC})$ kaç derece olamaz?

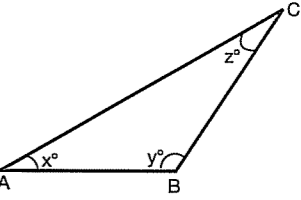
- A) 120 B) 123 C) 125 D) 128 E) 130

2.

Şekilde, D noktası ABC üçgeninin iç bölgesinde bir noktadır. $[AD] \perp [DC]$ ve $m(\widehat{BAD}) = m(\widehat{ACD})$ ise $m(\widehat{BAC})$ kaç derecedir?

- A) 30 B) 45 C) 60 D) 75 E) 90

3.



Şekildeki ABC üçgeninin iç açılarının ölçülerini farklı birer tamsayıdır.

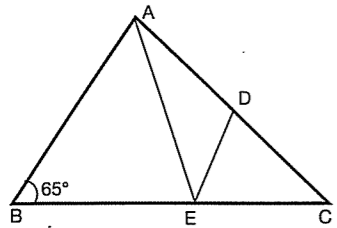
 $m(\widehat{ABC}) > 90^\circ$ ve $5x^\circ - y^\circ < x^\circ + z^\circ$ ise

x in en büyük, y nin en küçük değeri için z kaç derece olur?

- A) 48 B) 50 C) 51 D) 52 E) 54

ÜÇGENDE AÇILAR ve AÇI – KENAR BAĞINTILARI

4.

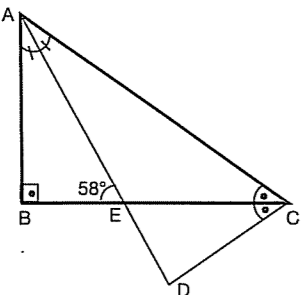


Şekildeki ABC üçgeninde

 $|AD| = |DE| = |EC|$, $|BE| = |DC|$ dir. $m(\widehat{ABC}) = 65^\circ$ ise $m(\widehat{AED})$ kaç derecedir?

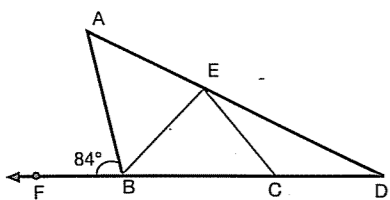
- A) 20 B) 25 C) 30 D) 35 E) 40

5.

Şekilde $[AB] \perp [BC]$ $[AD]$, BAC açısının, $[CB]$, ACD açısının açıortaydır. $m(\widehat{AEB}) = 58^\circ$ ise $m(\widehat{ADC})$ kaç derecedir?

- A) 64 B) 88 C) 96 D) 97 E) 102

6.



ABD üçgeninde; F, B, C, D noktaları doğrusal ve

 $|AB| = |BE| = |EC| = |CD|$ dir. $m(\widehat{ABF}) = 84^\circ$ ise $m(\widehat{ABE})$ kaç derecedir?

- A) 21 B) 42 C) 54 D) 63 E) 84

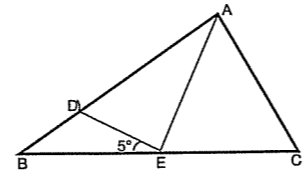
7. Şekildeki ABC üçgeninde

 $|DE| = |AC|$ $|AE| = |BE| = |EC|$

dir.

 $m(\widehat{DEB}) = 5^\circ$ ise $m(\widehat{ACB})$ kaç derecedir?

- A) 65 B) 60 C) 50 D) 45 E) 40

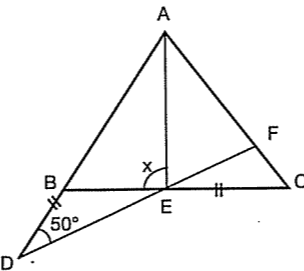


8. ABC eşkenar üçgen ve

 $|BD| = |EC|$ $m(\widehat{BDF}) = 50^\circ$ ise $m(\widehat{AEB}) = x$

kaç derecedir?

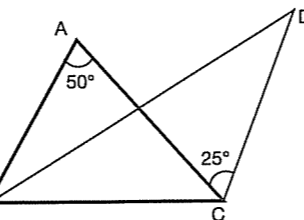
- A) 30 B) 40 C) 50 D) 60 E) 70



9. Şekilde

 $|ABI| = |ACI|$ $|BCI| = |CDI|$ dir. $m(\widehat{ACD}) = 25^\circ$ $m(\widehat{BAC}) = 50^\circ$ ise $m(\widehat{ABD})$ kaç derecedir?

- A) 20 B) 25 C) 30 D) 35 E) 40



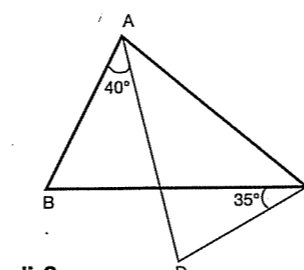
10. Şekilde

 $|ACI| = |BCI| = |ADI|$

dir.

 $m(\widehat{BAD}) = 40^\circ$ $m(\widehat{BCD}) = 35^\circ$ ise $m(\widehat{DAC})$ kaç derecedir?

- A) 30 B) 35 C) 40 D) 45 E) 50



ÜÇGENDE AÇILAR ve AÇI – KENAR BAĞINTILARI

11. Şekildeki

ABC üçgeninde

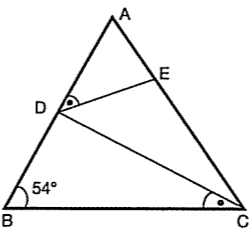
 $m(\widehat{EDA}) = m(\widehat{BCD})$

dir.

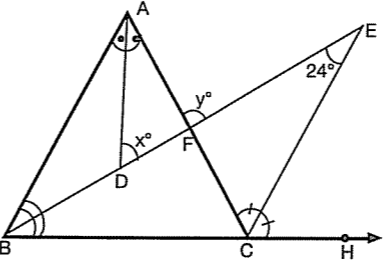
 $m(\widehat{CBD}) = 54^\circ$ ise $m(\widehat{EDC})$

kaç derecedir?

- A) 24 B) 36 C) 48 D) 54 E) 63



12.

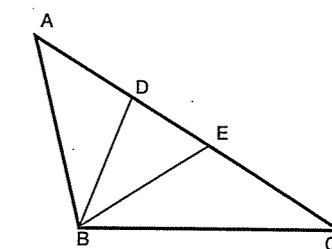


Şekildeki ABC üçgeninde

 $[AD]$ ve $[EB]$ iç açıortay, $[EC]$ dış açıortaydır. $m(\widehat{BEC}) = 24^\circ$, $m(\widehat{ADE}) = x^\circ$, $m(\widehat{AFE}) = y^\circ$ ise $(y - x)$ farkı kaç derecedir?

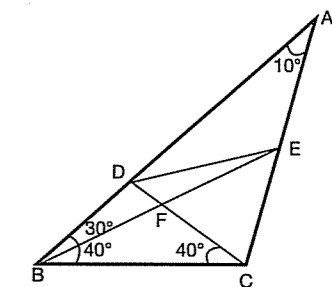
- A) 6 B) 12 C) 24 D) 36 E) 48

14.

Şekildeki ABC üçgeninde $|AB| = |AE|$,
 $|BC| = |DC|$ dir. $m(\widehat{ABD}) + m(\widehat{EBC}) = 5m(\widehat{DBE})$
ise $m(\widehat{DBE})$ kaç derecedir?

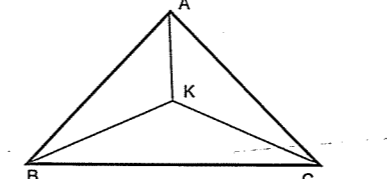
- A) 15 B) 20 C) 22,5 D) 27,5 E) 30

15.

Şekildeki ABC üçgeninde
 $m(\widehat{BAC}) = 10^\circ$, $m(\widehat{ABE}) = 30^\circ$
 $m(\widehat{EBC}) = m(\widehat{DCB}) = 40^\circ$ ise
 $m(\widehat{ADE})$ kaç derecedir?

- A) 30 B) 35 C) 40 D) 45 E) 50

13.



Şekildeki K noktası, ABC üçgeninin iç açıortaylarının kesim noktasıdır.

 $m(\widehat{KBC}) = 3x^\circ$ $m(\widehat{KCA}) = x^\circ + 10^\circ$, $m(\widehat{KAB}) = 2x^\circ + 38^\circ$ ise $m(\widehat{AKC})$ kaç derecedir?

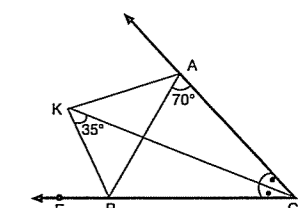
- A) 69 B) 73 C) 97 D) 111 E) 132

16. Şekildeki

ABC üçgeninde,

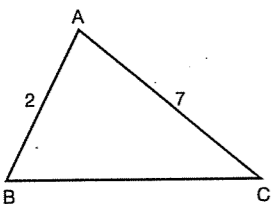
 $m(\widehat{ACK}) = m(\widehat{KCE})$ $m(\widehat{BAC}) = 70^\circ$ $m(\widehat{BKC}) = 35^\circ$ ise $m(\widehat{EBK}) + m(\widehat{AKC})$ kaç derecedir?

- A) 85 B) 90 C) 95 D) 100 E) 110



TEST 11

1.



Şekildeki üçgende en büyük açı \hat{A} dir.

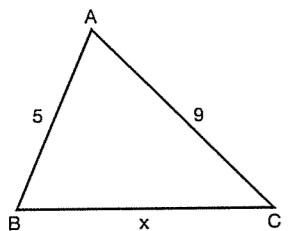
$$|AB| = 2 \text{ cm}$$

$$|AC| = 7 \text{ cm} \text{ olduğuna göre,}$$

BC uzunluğunun alabileceği tamsayı değeri kaç cm dir?

- A) 8 B) 9 C) 10 D) 11 E) 12

2.



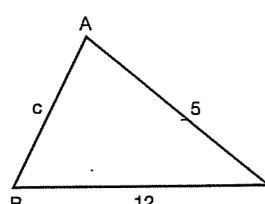
Şekildeki ABC üçgeninde

$$m(\hat{A}) < 90^\circ, |AB| = 5 \text{ cm}, |AC| = 9 \text{ cm} \text{ ise}$$

BC uzunluğunun alabileceği en büyük tamsayı değeri kaç cm dir?

- A) 7 B) 8 C) 9 D) 10 E) 11

3.



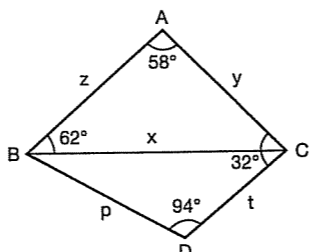
$$|AC| = 5 \text{ cm}, |BC| = 12 \text{ cm}$$

$$m(\hat{BCA}) > m(\hat{BAC}) \text{ ise}$$

$|AB| = c$ nin alabileceği kaç tane tamsayı değeri vardır?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7

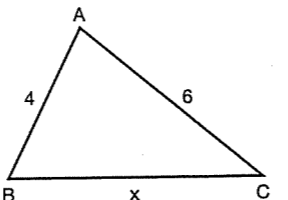
4.



Şekilde verilenlere göre, en büyük kenar aşağıdakilerden hangisidir?

- A) p B) t C) x D) y E) z

5.



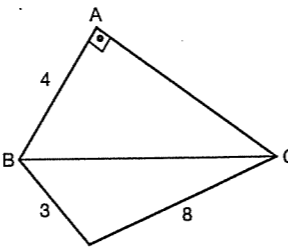
Şekilde $m(\widehat{BAC}) < 90^\circ$ ve $m(\widehat{BAC}) > m(\widehat{BCA})$ dir.

$$|AB| = 4 \text{ cm}, |AC| = 6 \text{ cm} \text{ ise}$$

$|BC| = x$ in alabileceği tamsayı değerlerinin toplamı kaç cm dir?

- A) 18 B) 19 C) 20 D) 22 E) 24

6.



Şekilde $[AB] \perp [AC]$ ve \widehat{BDC} geniş açıdır.

$$|AB| = 4 \text{ cm}, |BD| = 3 \text{ cm}, |CD| = 8 \text{ cm} \text{ dir.}$$

$|BC|$ tamsayı ise $|AC|$ nin alabileceği en küçük değer kaç cm dir?

- A) 8 B) $\sqrt{65}$ C) $6\sqrt{2}$
D) $2\sqrt{19}$ E) $\sqrt{82}$

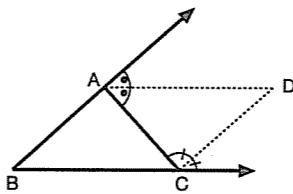
7. Şekildeki ABC üçgeninde AD ve CD dış açıortaylardır.

$$|AC| = 5 \text{ birim,}$$

$$|CD| = 2 \text{ birim ise}$$

$|AD|$ nin alabileceği tamsayı değeri kaç birimdir?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7

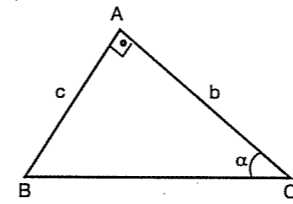


8.

Şekilde $[AB] \perp [AC]$

$$c > b \text{ ise}$$

α aşağıdakilerden hangisi olabilir?



- A) 36 B) 38 C) 40 D) 42 E) 46

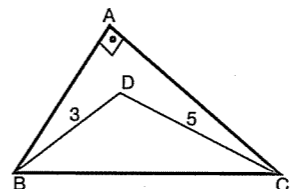
9.

Şekilde

$$[BA] \perp [AC]$$

$$|BD| = 3 \text{ cm}$$

$$|DC| = 5 \text{ cm} \text{ ise}$$



$|BC| = x$ in alabileceği tamsayı değerlerinin toplamı kaç cm dir?

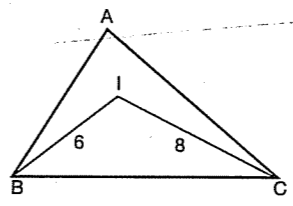
- A) 12 B) 13 C) 14 D) 15 E) 16

10.

Şekilde I noktası \widehat{ABC} nin iç teğet çemberinin merkezidir.

$$|IB| = 6 \text{ cm}$$

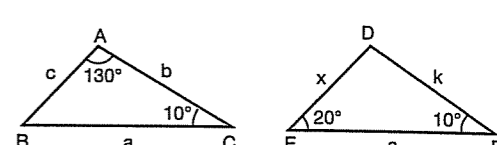
$$|IC| = 8 \text{ cm} \text{ ise}$$



$|BC|$ nin alabileceği tamsayı değerlerinin toplamı kaç cm dir?

- A) 36 B) 42 C) 46 D) 52 E) 56

11.

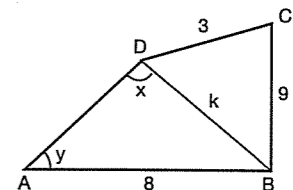


Şekildeki üçgenlerin bazı açılarının ölçülerini ve kenar uzunlukları üzerlerine yazılmıştır.

Bu verilere göre, aşağıdakilerden hangisi daima doğrudur?

- A) $c = x < a$
B) $c < k < a$
C) $b < k$
D) $x < c < a$
E) $c = x < k$

12.



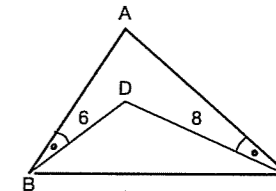
Şekilde $x > y$ dir.

$$|DC| = 3 \text{ cm}, |BC| = 9 \text{ cm} \text{ ve}$$

$|AB| = 8 \text{ cm}$ ise k nin tamsayı değeri kaç cm dir?

- A) 5 B) 6 C) 7 D) 8 E) 9

13.



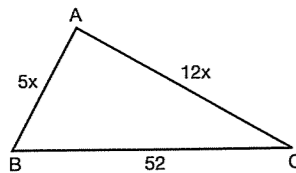
Şekilde $m(\widehat{ABD}) = m(\widehat{DCA}) = \frac{m(\widehat{BAC})}{2}$

$$m(\widehat{BAC}) > 45^\circ, |BD| = 6 \text{ cm}, |CD| = 8 \text{ cm} \text{ ise}$$

$|BC|$ nin alabileceği tamsayı değerlerinin toplamı kaç cm dir?

- A) 36 B) 42 C) 48 D) 54 E) 56

14.



ABC üçgeninde, BAC açısı geniş açıdır.

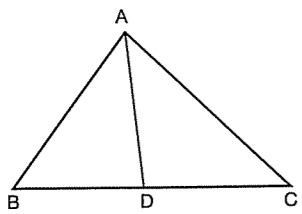
$$|AB| = 5x \text{ cm}, |AC| = 12x \text{ cm},$$

$$|BC| = 52 \text{ cm olduğuna göre,}$$

\widehat{ABC} nin çevresinin alabileceği en büyük tam-sayı değeri kaç cm dir?

- A) 162 B) 154 C) 149 D) 120 E) 119

15.



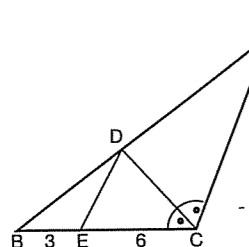
Şekildeki ABC üçgeninde

$$|AC| = 12 \text{ cm} \text{ ve } |AB| = 8 \text{ cm dir.}$$

$|BD| = |DC|$ ise $|AD|$ nin alabileceği en büyük tam-sayı değeri kaç cm dir?

- A) 5 B) 6 C) 8 D) 9 E) 10

16.



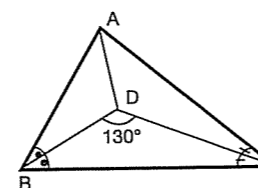
Şekildeki ABC üçgeninde, $[CD]$, ACB açısının açıortayı ve $[DE] \parallel [AC]$ dir.

$$|BE| = 3 \text{ cm}, |EC| = 6 \text{ cm} \text{ ve}$$

$m(\widehat{BED}) > 90^\circ$ ise BED üçgeninin çevresinin alabileceği en küçük tam-sayı değeri kaç cm dir?

- A) 7 B) 10 C) 15 D) 16 E) 17

1.

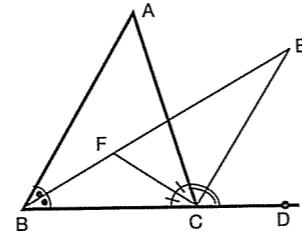


Şekildeki ABC üçgeninde, $[BD]$, ABC açısının $[CD]$, ACB açısının açıortayıdır.

$m(\widehat{BDC}) = 130^\circ$ ise $m(\widehat{BAD})$ kaç derecedir?

- A) 30 B) 32 C) 36 D) 40 E) 45

2.

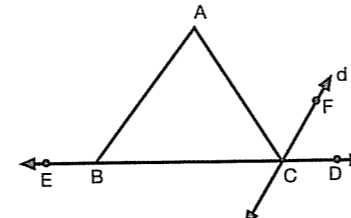


Şekildeki ABC üçgeninde, $[BE]$, $[CF]$ ve $[CE]$ bulundukları açının açıortaylarıdır. B, F, E noktaları doğrusal, $m(\widehat{EFC}) = 3m(\widehat{FEC})$ ise

$m(\widehat{BAC})$ kaç derecedir?

- A) 15 B) 22,5 C) 30 D) 37,5 E) 45

3.



Şekildeki ABC üçgeninde

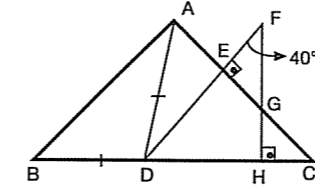
$$d \parallel [AB], |AB| = |AC|$$

$$m(\widehat{ABE}) = 2x^\circ - 51^\circ, m(\widehat{ACD}) = x^\circ + 37^\circ \text{ ise}$$

$m(\widehat{ACF})$ kaç derecedir?

- A) 50 B) 55 C) 60 D) 65 E) 70

4.



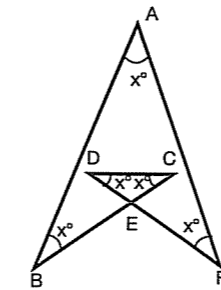
Şekildeki ABC üçgeninde, F, E, D ve F, G, H noktaları doğrusaldır. $[FE] \perp [AC]$, $[FH] \perp [BC]$

$$m(\widehat{EFG}) = 40^\circ, |AB| = |AC|$$

$|AD| = |BD|$ ise $m(\widehat{ADE})$ kaç derecedir?

- A) 10 B) 15 C) 20 D) 25 E) 30

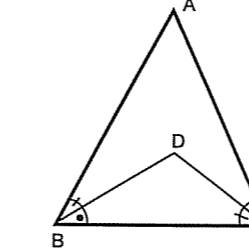
5.



Şekildeki verilenlere göre, x kaç derecedir?

- A) 15 B) 24 C) 30 D) 36 E) 45

6.



Şekildeki ABC üçgeninde

$$m(\widehat{DBC}) = m(\widehat{ACD})$$

$$m(\widehat{ABD}) = m(\widehat{DCB}) \text{ ise}$$

BDC açısının alabileceği en küçük tam-sayı değeri kaç derecedir?

- A) 89 B) 91 C) 93 D) 95 E) 97

7. Şekildeki ABC üçge-ninde

$$[AB] \perp [BD]$$

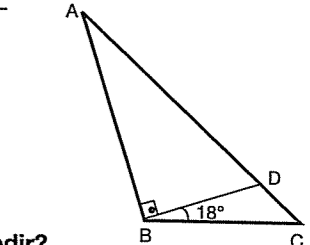
$$D \in [AC]$$

$$m(\widehat{DBC}) = 18^\circ \text{ ve}$$

$$|AD| = 2|BC| \text{ ise}$$

$m(\widehat{BAC})$ kaç derecedir?

- A) 24 B) 28 C) 30 D) 32 E) 36



8. Şekildeki

ABC üçgeninde

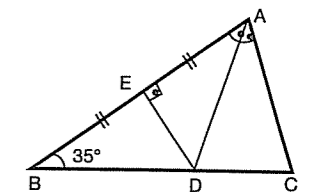
$$[DE] \perp [AB]$$

$[AD]$, BAC açısının açıortayıdır.

$$|AE| = |EB|$$

$m(\widehat{ABC}) = 35^\circ$ ise $m(\widehat{ACB})$ kaç derecedir?

- A) 60 B) 65 C) 70 D) 75 E) 80



9. Şekildeki ABC üç-gendende

$$[AD] \perp [BC]$$

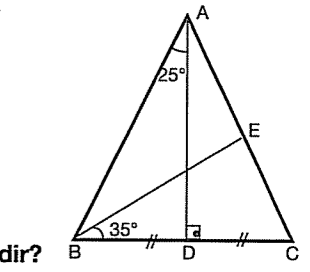
$$|BD| = |DC|$$

$$m(\widehat{BAD}) = 25^\circ$$

$$m(\widehat{EBC}) = 35^\circ \text{ ise}$$

$m(\widehat{AEB})$ kaç derecedir?

- A) 80 B) 90 C) 100 D) 110 E) 120



10. Şekilde, ABC eş-kenar üçgen

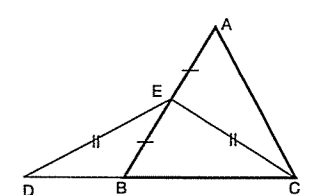
D, B, C noktaları doğrusaldır.

$$|AE| = |EB|$$

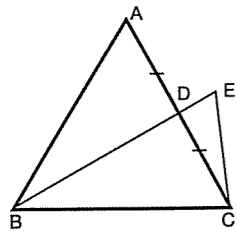
$$|ED| = |EC| \text{ ise}$$

$m(\widehat{DEB})$ kaç derecedir?

- A) 20 B) 25 C) 30 D) 35 E) 40



11.



Şekilde, ABC eşkenar üçgen
B, D, E noktaları doğrusaldır.

$|AD| = |DC|$, $|BC| = |BE|$ ise
 $m(\widehat{DCE})$ kaç derecedir?

- A) 5 B) 10 C) 15 D) 20 E) 25

12. Şekildeki

ABC üçgeninde
 $[AE] \perp [BC]$

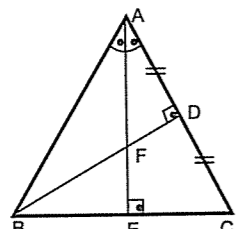
$[BD] \perp [AC]$

$[AE]$, BAC açısının açıortayıdır.

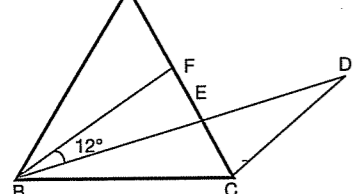
$[AE] \cap [BD] = \{F\}$, $|AD| = |DC|$ ise

$m(\widehat{AFB})$ kaç derecedir?

- A) 120 B) 124 C) 128
D) 132 E) 136



13.



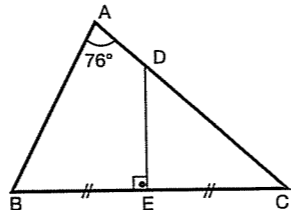
Şekilde ABC eşkenar üçgen
B, E, D noktaları doğrusaldır.

$|AB| = |CD|$, $|AF| = |FC|$

$m(\widehat{FBE}) = 12^\circ$ ise $m(\widehat{ACD})$ kaç derecedir?

- A) 60 B) 72 C) 78 D) 84 E) 90

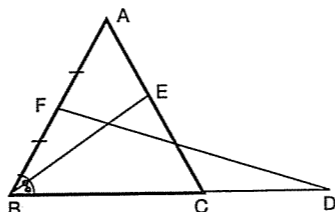
14.



Şekildeki ABC üçgeninde
 $[DE] \perp [BC]$, $|BE| = |EC|$
 $|AB| = |DC|$ ve $m(\widehat{BAC}) = 76^\circ$ ise
 $m(\widehat{ABC})$ kaç derecedir?

- A) 38 C) 42 C) 54 D) 60 E) 66

15.



Şekilde, ABC eşkenar üçgen

B, C, D noktaları doğrusaldır.

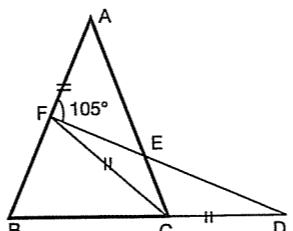
$[BE]$, ABC açısının açıortayı

$|AF| = |FB|$, $|BE| = |CD|$ ise

$m(\widehat{BFD})$ kaç derecedir?

- A) 100 B) 105 C) 110 D) 115 E) 120

16.



Şekilde, ABC üçgen, B, C, D ve D, E, F noktaları doğrusaldır.

$|AB| = |AC|$, $m(\widehat{AFE}) = 105^\circ$

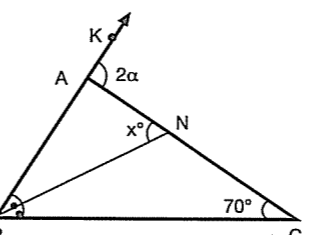
$|AF| = |FC| = |CD|$ ise

$m(\widehat{CDE})$ kaç derecedir?

- A) 18 B) 20 C) 24 D) 27 E) 30

TEST 13

1.



Şekildeki ABC üçgeninde
 $[BN]$, KBC açısının açıortaydır.

$m(\widehat{ACB}) = 70^\circ$

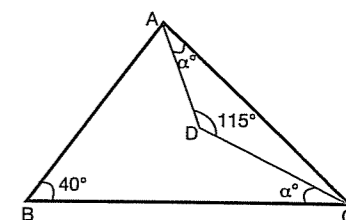
$m(\widehat{KAC}) = 2\alpha$

$m(\widehat{ANB}) = x^\circ$ ise

x in α türünden değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) α B) $\alpha + 25^\circ$
C) $\alpha + 35^\circ$ D) $2\alpha + 11^\circ$
E) $\alpha + 10^\circ$

3.



Şekildeki ABC üçgeninde

$m(\widehat{ABC}) = 40^\circ$

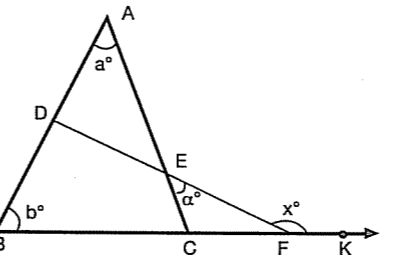
$m(\widehat{ADC}) = 115^\circ$

$m(\widehat{DAC}) = m(\widehat{DCB}) = \alpha^\circ$ ise

$m(\widehat{BAC})$ kaç derecedir?

- A) 95 B) 80 C) 75 D) 70 E) 65

2.



Şekilde

$m(\widehat{BAC}) = a^\circ$, $m(\widehat{ABK}) = b^\circ$

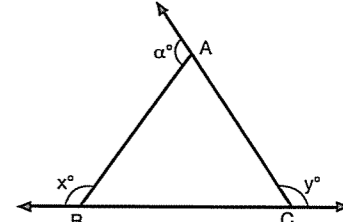
$m(\widehat{CEF}) = \alpha^\circ$, $m(\widehat{DFK}) = x^\circ$ dir.

$a^\circ + b^\circ + \alpha^\circ = 150^\circ$ ise

x kaç derecedir?

- A) 135 B) 140 C) 145 D) 150 E) 160

4.



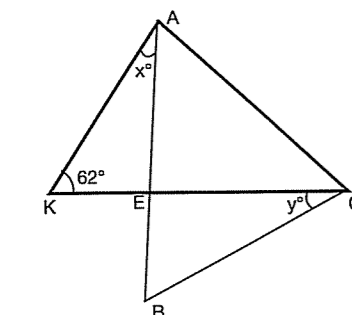
Şekildeki ABC üçgeninin dış açılarının ölçüler

x° , y° ve α° dir.

$200^\circ < x^\circ + y^\circ < 260^\circ$ ise

$m(\widehat{BAC})$ nin tamsayı olarak alabilecegi en büyük ve en küçük tamsayı değerlerinin farkı kaç derecedir?

- A) 50 B) 58 C) 60 D) 62 E) 70



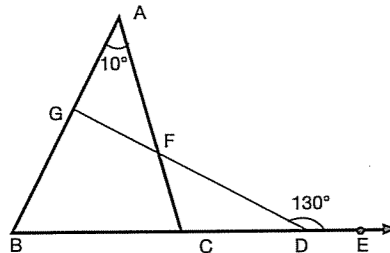
Şekilde $m(\widehat{ACB}) = 56^\circ$, $m(\widehat{AKC}) = 62^\circ$,

$m(\widehat{KAB}) = x^\circ$, $m(\widehat{KCB}) = y^\circ$ dir.

$|AC| = |BC|$ ise x ile y arasında her zaman hangi bağıntı vardır?

- A) $x^\circ + y^\circ = 180^\circ$
B) $x^\circ - y^\circ = 0^\circ$
C) $x^\circ = 2y^\circ$
D) $y^\circ - x^\circ = 60^\circ$
E) $x^\circ + y^\circ = 118^\circ$

6.

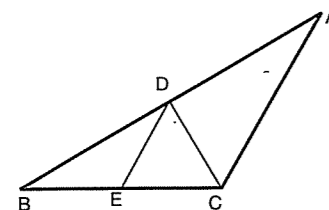


Şekilde $m(\widehat{BAC}) = 10^\circ$, $m(\widehat{GDE}) = 130^\circ$ dir.

$|AF| = |AG|$ ise $m(\widehat{ACB})$ kaç derecedir?

- A) 135
B) 140
C) 145
D) 150
E) 160

7.

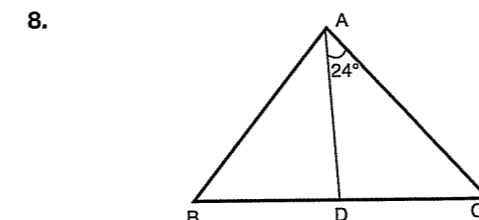


Şekildeki ABC üçgeninde

$|AC| = |BC|$ ve $|DC| = |CE|$ ise

$m(\widehat{ACD})$, $m(\widehat{BDE})$ nin kaç katıdır?

- A) 1
B) 1,2
C) 1,5
D) 1,8
E) 2



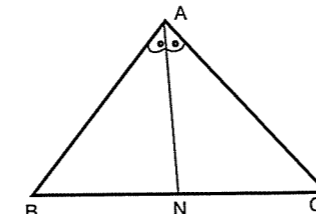
Şekildeki ABC üçgeninde

$|AB| = |AC|$, $|AD| = |BD|$ dir.

$m(\widehat{DAC}) = 24^\circ$ ise $m(\widehat{ACB})$ kaç derecedir?

- A) 26
B) 30
C) 32
D) 46
E) 52

9.



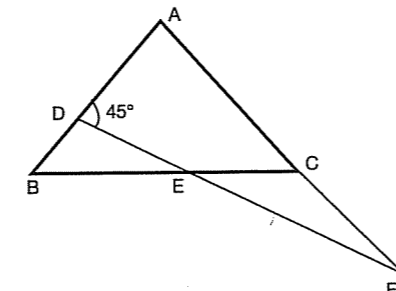
Şekildeki ABC üçgeninde [AN] iç açıortaydır.

$m(\widehat{B}) = 20^\circ + m(\widehat{C})$ ve $m(\widehat{BAC}) = m(\widehat{ANC})$ ise

$m(\widehat{ACB})$ kaç derecedir?

- A) 10
B) 20
C) 30
D) 40
E) 50

10.



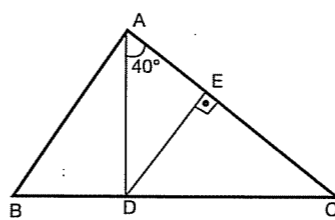
Şekilde F, C, A noktaları doğrusal

$|AB| = |AC|$, $|EC| = |CF|$ dir.

$m(\widehat{FDA}) = 45^\circ$ ise $m(\widehat{BAF})$ kaç derecedir?

- A) 100
B) 110
C) 120
D) 135
E) 145

11.



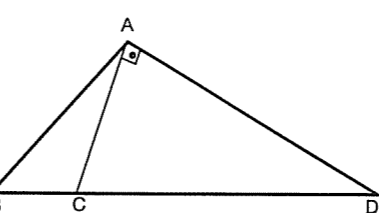
Şekildeki ABC üçgeninde

$[DE] \perp [AC]$, $|AE| = |EC|$, $|BD| = |DC|$ dir.

$m(\widehat{DAC}) = 40^\circ$ ise $m(\widehat{BAD})$ kaç derecedir?

- A) 35
B) 40
C) 45
D) 50
E) 60

12.



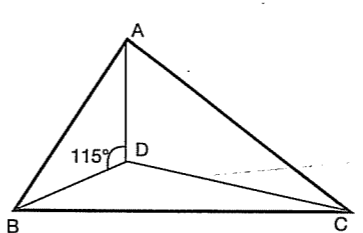
Şekildeki ABD üçgeninde

$m(\widehat{CAD}) = 90^\circ$, $m(\widehat{BAC}) = m(\widehat{ADB})$ dir.

$|CD| = 2|AB|$ ise $m(\widehat{ACD})$ kaç derecedir?

- A) 22,5
B) 30
C) 45
D) 52,5
E) 67,5

13.



Şekildeki ABC üçgeninde

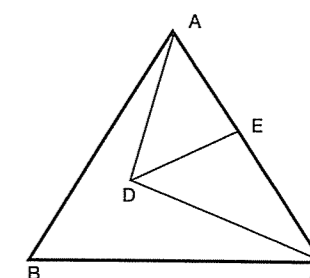
$m(\widehat{ADB}) = 115^\circ$

$m(\widehat{ACD}) + m(\widehat{DCB}) = 25^\circ$ ise

$m(\widehat{DAC}) + m(\widehat{DBC})$ kaç derecedir?

- A) 50
B) 65
C) 80
D) 90
E) 95

14.

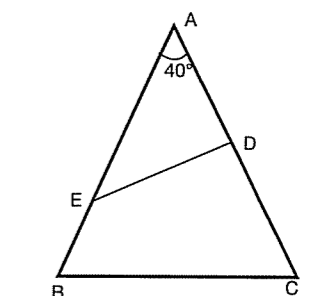


Şekildeki ABC üçgeninde $|AE| = |EC| = |ED|$ ve $m(\widehat{ABC}) = 32^\circ$, $m(\widehat{BAD}) = 10^\circ$ dir.

D noktası, ABC üçgeninin iç bölgesinde olduğuna göre, $m(\widehat{DCB})$ kaç derecedir?

- A) 32
B) 36
C) 40
D) 44
E) 48

15.



Şekildeki ABC üçgeninde $|AB| = |AC|$, $|AD| = |DC|$ ve $|AE| = |EB| + |BC|$ dir.

$m(\widehat{A}) = 40^\circ$ ise $m(\widehat{AED})$ kaç derecedir?

- A) 30
B) 35
C) 40
D) 45
E) 50

16. Şekil düzlemsel olup

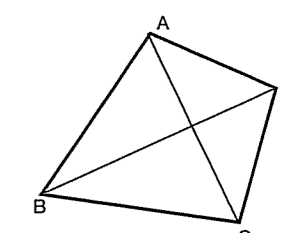
$|AB| = |DB| = |BC|$ dir.

$m(\widehat{ABD}) = 40^\circ$

$m(\widehat{CAD}) = 30^\circ$ ise

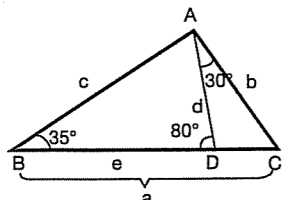
$m(\widehat{ACD}) + m(\widehat{CBD})$ toplamı kaç derecedir?

- A) 60
B) 70
C) 80
D) 90
E) 100



TEST 14

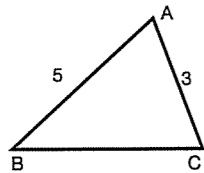
1.



Şekildeki ABC üçgeninde verilenlere göre, en uzun kenar hangisidir?

- A) a B) b C) c D) d E) e

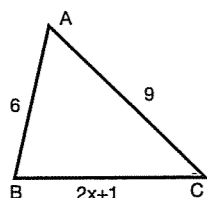
2.



Şekildeki ABC üçgeninde

- $m(\hat{B}) < m(\hat{A})$
 $|AB| = 5$ birim
 $|AC| = 3$ birim ise
 $|BC|$ nin alabileceği kaç tamsayı değeri vardır?
A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

3.



Şekildeki ABC üçgeninde

- $|AB| = 6$ birim
 $|AC| = 9$ birim
 $|BC| = (2x + 1)$ birim ise
x hangi tamsayı değerini alamaz?
A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7

4.

- Şekildeki ABC üçgeninde
 $|AB| = (x + 1)$ birim
 $|BC| = (3x)$ birim
 $|AC| = (5x - 4)$ birim ise
x in alacağı tamsayı değerlerinin toplamı kaç birimdir?

- A) 5 B) 6 C) 7 D) 8 E) 9

5.

- Şekilde
 $m(\widehat{ABC}) < m(\widehat{BAC})$
 $|BC| = 5$ birim
 $|AD| = 6$ birim
 $|CD| = 7$ birim ise
 $|AC|$ nin alabileceği tamsayı değerlerinin toplamı kaç birimdir?

- A) 9 B) 12 C) 13 D) 15 E) 16

6. Şekilde D noktası ABC üçgeninin iç bölgesindeştir.

- $|BD| = 4$ birim
 $|CD| = 6$ birim ise
ABC üçgeninin çevresinin alacağı en küçük tamsayı değeri kaç birimdir?

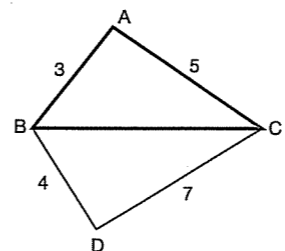
- A) 12 B) 13 C) 14 D) 15 E) 16

7. Şekildeki ABC üçgeninde, $m(\hat{A}) > 90^\circ$

- $|BD| = 2$ cm
 $|BC| = 10$ cm dir.
 $|DC|$ bir tamsayı olduğuna göre, $|AD|$ aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 7 B) 8 C) 9 D) 10 E) 11

8.



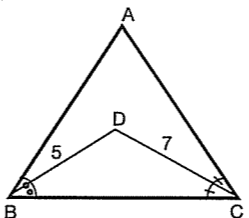
Şekildeki ABDC dörtgeninde, BAC açısı geniş açıdır.

- $|AB| = 3$ birim, $|AC| = 5$ birim,
 $|DB| = 4$ birim, $|DC| = 7$ birim ise

$|BC|$ nin alabileceği kaç tamsayı değeri vardır?

- A) 5 B) 4 C) 3 D) 2 E) 1

9.



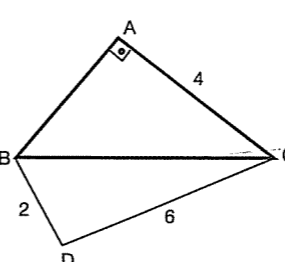
Şekildeki ABC üçgeninde, [BD], ABC açısının, [CD], ACB açısının açıortaydır.

- $|BD| = 5$ birim, $|CD| = 7$ birim ise

$|BC|$ nin alabileceği en küçük tamsayı değeri kaç birimdir?

- A) 7 B) 8 C) 9 D) 10 E) 11

10.



Şekilde, ABC bir dik üçgen

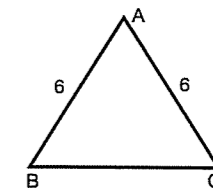
- $|AC| = 4$ cm, $|BD| = 2$ cm

- $|DC| = 6$ cm ve $|BC|$ tamsayı ise

$|AB|$ nin en küçük tamsayı değeri kaç cm dir?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

11.



Şekildeki ABC üçgeninde

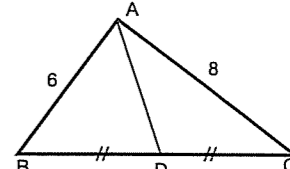
- $60^\circ < m(\widehat{BAC}) < 90^\circ$

- $|AB| = |AC| = 6$ birim ise

$|BC|$ nin alabileceği kaç tamsayı değeri vardır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

12.



Şekildeki ABC üçgeninde, $m(\widehat{BAC}) < 90^\circ$

- $|BD| = |DC|$, $|AB| = 6$ birim

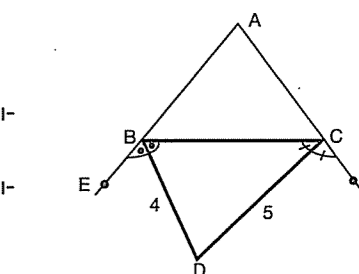
- $|AC| = 8$ birim olduğuna göre,

$|AD|$ nin alabileceği tamsayı değeri kaç birimdir?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

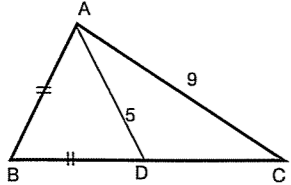
13.

- Şekildeki ABC üçgeninde
[BD], CBE açısının,
[CD], BCF açısının açıortaydır.
 $|BD| = 4$ birim
 $|CD| = 5$ birim ise
 $|BC|$ nin alabileceği en büyük tamsayı değeri kaç birimdir?



- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

14.



Şekildeki ABC üçgeninde

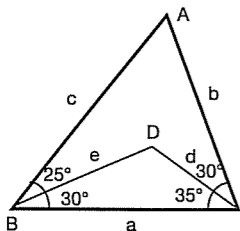
$|AB| = |BD|$, $|AD| = 5$ birim

$|AC| = 9$ birim ise

 $|DC|$ nin alabilecegi en büyük tam sayı değeri kaç birimidir?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

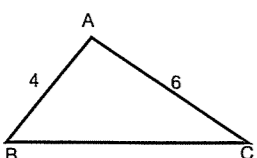
15.



Şekildeki verilenlere göre, aşağıdakilerden hangisi yanlışdır?

- A) $d < e < a$
B) $b < a < c$
C) $d < b < a$
D) $e < a < c$
E) $b < c < e$

16.



Şekildeki ABC üçgeninde

$m(\widehat{BAC}) > 120^\circ$

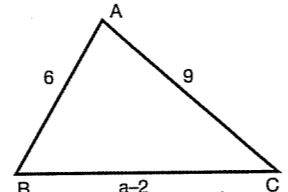
$|AB| = 4$ birim, $|AC| = 6$ birim ise

 $|BC|$ nin alabilecegi tam sayı değeri kaç birimidir?

- A) 5 B) 6 C) 7 D) 8 E) 9

TEST 15

1.



Şekildeki ABC üçgeninde

$|AB| = 6$ birim

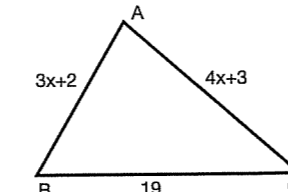
$|AC| = 9$ birim

$|BC| = (a - 2)$ birim ise

a nin alabilecegi en küçük ve en büyük tam sayı değerlerinin toplamı kaç birimidir?

- A) 18 B) 20 C) 22 D) 24 E) 26

2.



Şekildeki ABC üçgeninde

$|AB| = (3x + 2)$ birim

$|AC| = (4x + 3)$ birim

$|BC| = 19$ birim ise

 $|AB|$ nin alabilecegi en büyük tam sayı değeri kaç birimidir?

- A) 53 B) 54 C) 55 D) 56 E) 57

3. Şekildeki

ABC üçgeninde

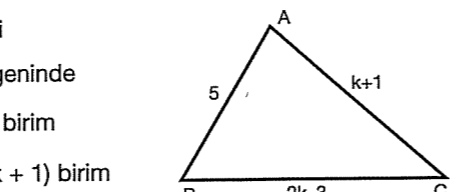
$|AB| = 5$ birim

$|AC| = (k + 1)$ birim

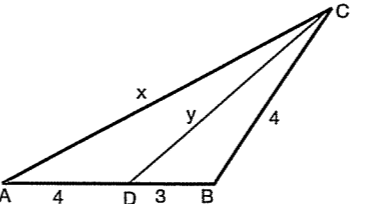
$|BC| = (2k - 3)$ birimdir.

 $m(\widehat{B}) > m(\widehat{C})$ ve $k \in \mathbb{Z}^+$ koşullarını sağlayan kaç farklı ABC üçgeni çizilebilir?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5



4.

Şekildeki ABC üçgeninde, $|BD| = 3$ birim

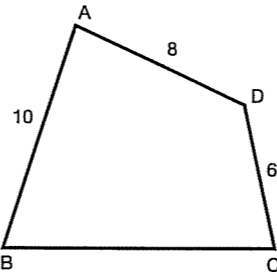
$|AD| = |BC| = 4$ birim, $|AC| = x$ birim

$|DC| = y$ birimdir.

x ve y tamsayı ve $m(\widehat{ABC}) > 90^\circ$ ise
x in en küçük değeri ile y nin en büyük değerinin toplamı kaçtır?

- A) 12 B) 13 C) 14 D) 15 E) 16

5.



Şekildeki ABCD dörtgeninde

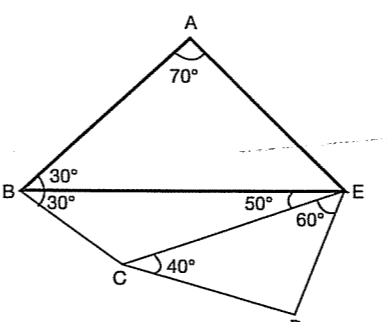
$|AB| = 10$ birim, $|AD| = 8$ birim

$|DC| = 6$ birim ise

 $|BC|$ nin alabilecegi en büyük tam sayı değeri kaçtır?

- A) 23 B) 22 C) 21 D) 20 E) 19

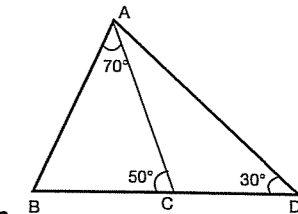
6.



Şekilde verilenlere göre, aşağıdakilerden hangisi en büyütür?

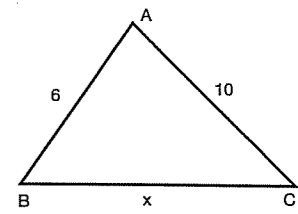
- A) $|EC|$ B) $|AB|$ C) $|BE|$ D) $|BC|$ E) $|DE|$

7. Şekildeki ABD üçgeninde
 $m(\widehat{BAC}) = 70^\circ$
 $m(\widehat{ACB}) = 50^\circ$ ve
 $m(\widehat{ADB}) = 30^\circ$ ise
aşağıdakilerden hangisi kesin doğrudur?



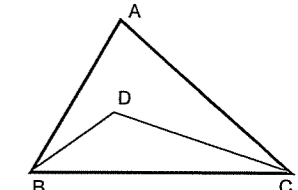
- A) $|AB| < |CD| < |AC|$
B) $|BC| < |CD| < |AC|$
C) $|CD| < |AB|$
D) $|BC| < |AD|$
E) $|CD| < |BC| < |AC|$

8. Şekildeki ABC üçgeninde
 $|AB| = 6$ birim
 $|AC| = 10$ birim
 $|BC| = x$ birimdir.
ABC dar açılı bir üçgen ise x kaç farklı tam sayı değeri alır?



- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

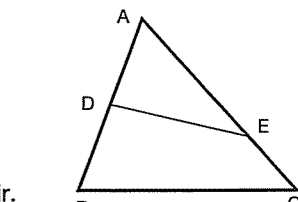
9. Şekildeki D noktası, ABC üçgeninin iç bölgesindeştir.
 $|DC| = 2$ birim
 $|BD| = 1$ birim ise,



Çevre $(BDC) +$ Çevre (ABC) toplamının alabilecegi en küçük tam sayı değeri kaç birimidir?

- A) 8 B) 9 C) 10 D) 11 E) 12

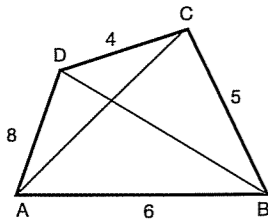
10. Şekildeki ABC üçgeninde
 $|AD| = |BD|$ ve
 $|EC| = \frac{|BC|}{7} = \frac{|AE|}{8}$ dir.



$m(\widehat{DEC}) = 140^\circ$ ise $m(\widehat{A}) + m(\widehat{B})$ toplamı kaç derecedir?

- A) 100 B) 110 C) 120 D) 130 E) 140

11.



Şekil düzlemsel olup

$$|AB| = 6 \text{ cm}, |AD| = 8 \text{ cm}$$

$$|BC| = 5 \text{ cm}, |DC| = 4 \text{ cm} \text{ ise}$$

$|AC| - |BD|$ farkının alabileceği en büyük tam-sayı değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 5 B) 6 C) 7 D) 8 E) 9

12. Bir ABC üçgeninde

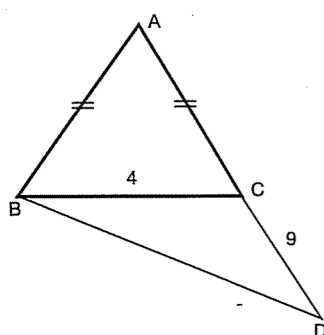
$$|AC| = 4 \text{ birim} \text{ ve } \frac{|BC|}{5} = \frac{|AB|}{3} \text{ dir.}$$

$$\widehat{m(BAC)} < 90^\circ \text{ ise}$$

$|AB|$ nin alabileceği tamsayı değeri kaç birimdir?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

13.



Şekilde A, C, D noktaları doğrusaldır.

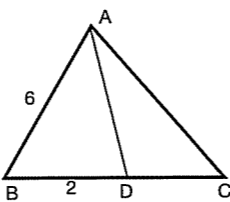
$$|BC| = 4 \text{ birim}$$

$$|CD| = 9 \text{ birim} \text{ ve } |AB| = |AC| \text{ ise}$$

$|BD|$ nin alabileceği kaç farklı tamsayı değeri vardır?

- A) 7 B) 5 C) 4 D) 3 E) 2

14.



Şekildeki ABC üçgeninde

$$D \in]BC[$$

$$|AB| = 6 \text{ birim}, |BD| = 2 \text{ birim} \text{ ise}$$

Çevre(ADC) nin alabileceği en küçük tam-sayı değeri kaç birimdir?

- A) 7 B) 8 C) 9 D) 10 E) 11

15. Şekilde

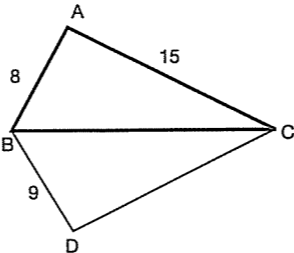
$$m(\widehat{BAC}) > 90^\circ$$

$$m(\widehat{BDC}) < 90^\circ$$

$$|AB| = 8 \text{ birim}$$

$$|AC| = 15 \text{ birim}$$

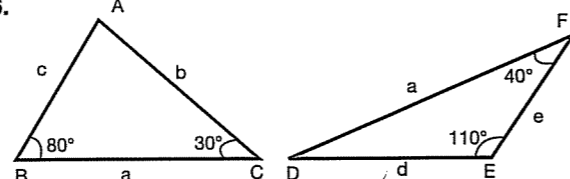
$$|BD| = 9 \text{ birim} \text{ ise}$$



$|BC|$ nin tamsayı değeri için $|CD|$ nin en küçük tamsayı değeri kaç birim olur?

- A) 13 B) 14 C) 15 D) 16 E) 17

16.



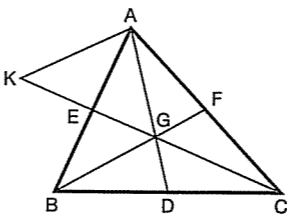
Yukarıdaki üçgenlerde verilenlere göre, hangisi ya da hangileri doğrudur?

- I. $e = c$
 - II. $b < d$
 - III. $e > b$
- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
D) I ve II E) II ve III

ÜÇGENDE YARDIMCI DOĞRULAR

TEST 16

1.

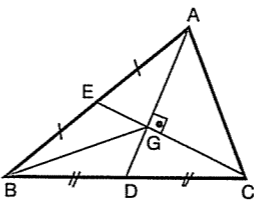


Şekildeki ABC üçgeninde G noktası ağırlık merkezi ve $|AD| + |BF| + |CE| = 42$ birimdir.

$|KE| = |EG|$ ise Çevre (AKG) kaç birimdir?

- A) 28 B) 29 C) 30 D) 32 E) 34

2.



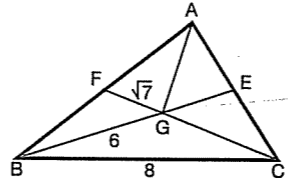
Şekildeki ABC üçgeninde E ve D ait oldukları kenarların ortası ve $[AD] \perp [EC]$ dir.

$$|EG| = 3 \text{ cm}$$

$|BG| = 12 \text{ cm}$ ise $|AD|$ kaç cm dir?

- A) 9 B) $9\sqrt{2}$ C) $6\sqrt{3}$
D) $9\sqrt{3}$ E) $12\sqrt{2}$

3.



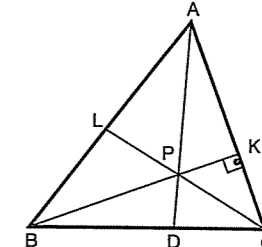
Şekilde G noktası ABC üçgeninin ağırlık merkezidir.

$$|BG| = 6 \text{ cm}, |BC| = 8 \text{ cm} \text{ ve}$$

$|FG| = \sqrt{7}$ cm ise $|AG|$ kaç cm dir?

- A) 6 B) 7 C) 8 D) $2\sqrt{7}$ E) $3\sqrt{14}$

4.



Şekilde CL, AD ve BK doğruları P noktasında keşimektedir ve $|DC| = 4|BD|$

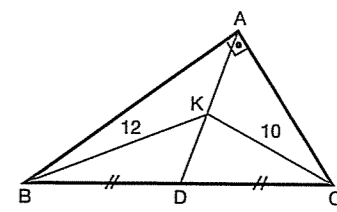
$$|AL| = |BL| + 2 \text{ birim}, |KC| = 4 \text{ birim}$$

$$|AK| = 4|BL| - 1 \text{ birimdir.}$$

$|BK| \perp [AC]$ ise $|BK|$ kaç birimdir?

- A) 5 B) $\sqrt{23}$ C) $3\sqrt{2}$ D) 3 E) $\sqrt{7}$

5.



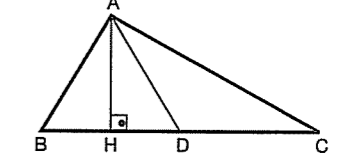
Şekildeki ABC üçgeninde [AD] kenarortay

$$m(\widehat{A}) = 90^\circ, |AD| = 8 \text{ cm}, |BK| = 12 \text{ cm}$$

$|KC| = 10 \text{ cm}$ ise $|KD|$ kaç cm dir?

- A) $\sqrt{14}$ B) $2\sqrt{14}$ C) $2\sqrt{15}$
D) $\sqrt{58}$ E) $5\sqrt{15}$

6.



Şekilde $[AH] \perp [BC]$

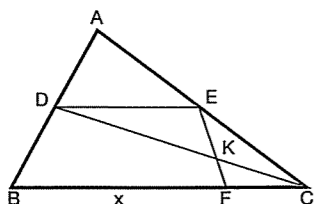
$$|BD| = |DC| \text{ dir. } |HD| = 3 \text{ cm}, |BC| = 8 \text{ cm}$$

$$|AC| - |AB| = 4 \text{ cm} \text{ ise}$$

Çevre (ABC) kaç cm dir?

- A) 16 B) 18 C) 20 D) 22 E) 24

7.



Şekildeki ABC üçgeninde D ile E bulundukları kenarların orta noktaları ve

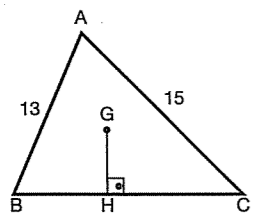
$|DC| \cap |EF| = \{K\}$ dir.

$|DK| = 2|KC|$ ve $|DE| = 4$ cm olduğuna göre,

$|BF| = x$ kaç cm dir?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

8.



Şekilde, G ağırlık merkezi

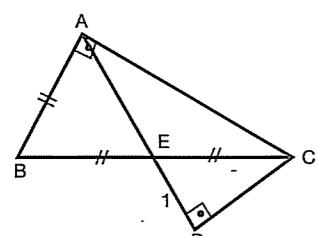
$|GH| \perp |BC|$ dir.

$|AB| = 13$ cm, $|AC| = 15$ cm

$|BC| = 14$ cm ise $|GH|$ kaç cm dir?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7

9.



Şekilde ABC üçgeninde

$|AB| \perp |AC|$, $|AD| \perp |DC|$

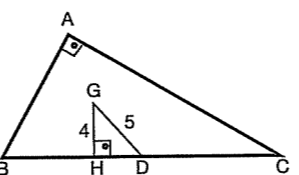
$|AB| = |BE| = |EC|$

$|ED| = 1$ cm ise $|AC|$ kaç cm dir?

- A) 4 B) $3\sqrt{3}$ C) $2\sqrt{3}$
D) 6 E) 8

ÜÇGENDE YARDIMCI DOĞRULAR

10. Şekildeki ABC üçgeninde,
 $|AB| \perp |AC|$, G noktası ağırlık merkezi

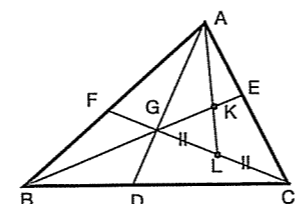


$|GH| \perp |BC|$
 $|BD| = |DC|$
 $|GH| = 4$ cm, $|GD| = 5$ cm ise

$|HC|$ kaç cm dir?

- A) 16 B) 17 C) 18 D) 20 E) 21

11. Şekilde G noktası ABC üçgeninin ağırlık merkezidir.

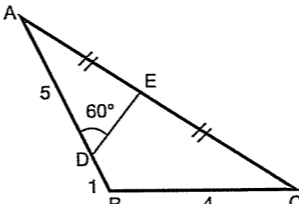


$|GL| = |LC|$ ve
 $|GK| = 6$ cm ise

$|BK|$ kaç cm dir?

- A) 28 B) 26 C) 24 D) 20 E) 18

12. Şekildeki ABC üçgeninde



$|AD| = 5$ cm

$|DB| = 1$ cm

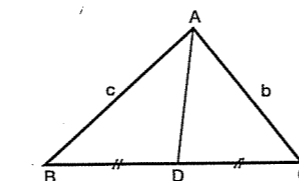
$|BC| = 4$ cm ve

$m(\widehat{ADE}) = 60^\circ$ dir.

$|AE| = |EC|$ olduğuna göre, $|DE|$ kaç cm dir?

- A) 1 B) $\frac{3}{2}$ C) 2 D) $\frac{5}{2}$ E) 3

13. Şekildeki ABC üçgeninde
 $b^2 + c^2 = 224$ cm

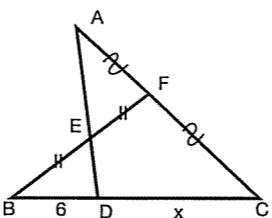


$|BD| = |DC| = 2\sqrt{19}$ cm ise $|AD|$ kaç cm dir?

- A) 5 B) 6 C) $5\sqrt{19}$
D) $6\sqrt{19}$ E) 7

ÜÇGENDE YARDIMCI DOĞRULAR

14.



Şekildeki ADC üçgeninde

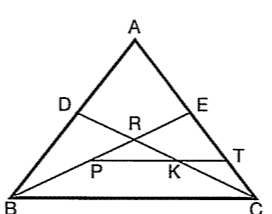
$|AF| = |FC|$ ve $|CB| \cap |FB| = \{B\}$ dir.

$|BE| = |EF|$ ve $|BD| = 6$ cm ise

$|CD| = x$ kaç cm dir?

- A) 6 B) 8 C) 9 D) 12 E) 14

15.



Şekildeki ABC üçgeninde

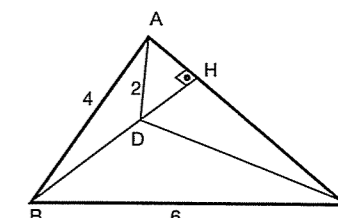
$|AD| = |DB|$, $|BP| = |PE|$

$2|TC| = 2|TE| = |AE|$ dir.

$(|BC| + |DK|) - (|KT| + |KC|)$, $|KT|$ nin kaç katıdır?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

1.



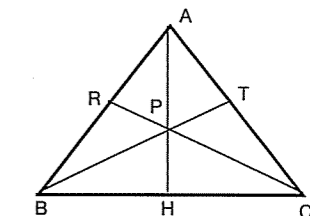
Şekildeki ABC üçgeninde, $|AB| = 4$ cm

$|AD| = 2$ cm, $|BC| = 6$ cm dir.

$[BH] \perp [AC]$ ise $|DC|$ kaç cm dir?

- A) 2 B) 3 C) $2\sqrt{6}$
D) $3\sqrt{5}$ E) $4\sqrt{7}$

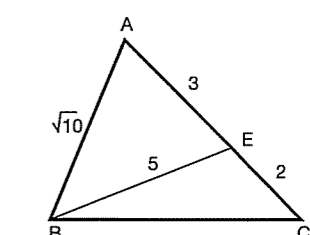
2.



Şekilde P noktası ABC üçgeninin diklik merkezi ise B noktası APC üçgeninin hangi noktasıdır?

- A) Diklik merkezi
B) Ağırlık merkezi
C) Çevrel çemberinin merkezi
D) İç teğet çemberinin merkezi
E) Dış teğet çemberinden birinin merkezi

3.



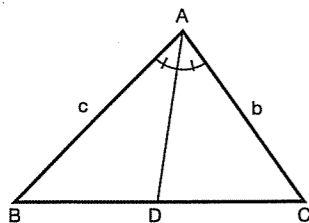
Şekilde

$|AB| = \sqrt{10}$ cm, $|AE| = 3$ cm, $|EC| = 2$ cm ve

$|BE| = 5$ cm ise $|BC|$ kaç cm dir?

- A) $2\sqrt{5}$ B) $3\sqrt{5}$ C) $4\sqrt{5}$
D) $\sqrt{6}$ E) $2\sqrt{6}$

4.



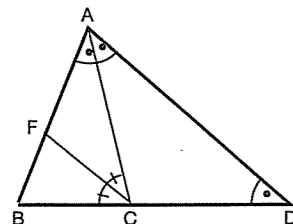
Şekildeki ABC üçgeninde [AD] açıortaydır.

$$\frac{|DC|}{|DB|} = \frac{3}{4}, \quad c - b = 8 \text{ cm} \text{ ise}$$

$(b + c)$ toplamı kaç cm dir?

- A) 50 B) 52 C) 54 D) 56 E) 58

5.



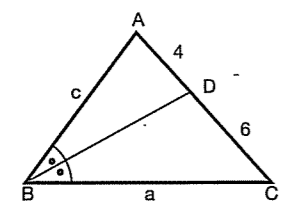
Şekildeki ABC üçgeninde [FC] açıortaydır.

$$m(\widehat{BAC}) = m(\widehat{CAD}) = m(\widehat{ADB}) \text{ ve}$$

$$3|BC| = 5|AC| \text{ ise } \frac{|AF|}{|AD|} \text{ oranı kaçtır?}$$

- A) $\frac{1}{2}$ B) $\frac{5}{8}$ C) $\frac{3}{8}$ D) $\frac{1}{4}$ E) $\frac{1}{8}$

6.

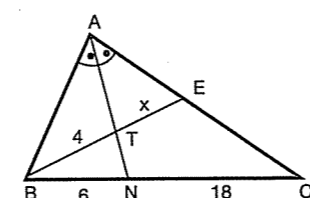


Şekilde $|AD| = 4 \text{ cm}$, $|DC| = 6 \text{ cm}$ ve $a - c = 3 \text{ cm}$ ise ABC üçgeninin çevresi kaç cm dir?

- A) 16 B) 18 C) 20 D) 21 E) 25

ÜÇGENDE YARDIMCI DOĞRULAR

7.



Şekilde ABC üçgeninde

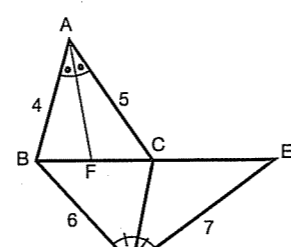
$$m(\widehat{BAN}) = m(\widehat{NAC})$$

$$|AE| = |EC|, \quad |BN| = 6 \text{ cm}, \quad |NC| = 18 \text{ cm}$$

$$|BT| = 4 \text{ cm} \text{ ise } |TE| = x \text{ kaç cm dir?}$$

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

8.

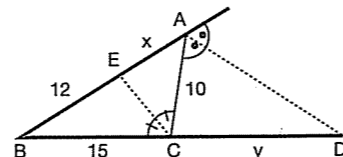


Şekilde [AF] ve [DC] açıortaydır.

Verilenlere göre, $\frac{|BE|}{|FC|}$ oranı kaçtır?

- A) $\frac{13}{9}$ B) $\frac{13}{5}$ C) $\frac{26}{7}$ D) $\frac{39}{10}$ E) $\frac{11}{3}$

9.



Şekildeki ABC üçgeninde
[CE] iç açıortay, [AD] dış açıortaydır.

$$|EB| = 12 \text{ birim},$$

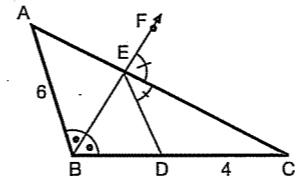
$$|BC| = 15 \text{ birim} \text{ ve } |AC| = 10 \text{ birim} \text{ ise}$$

$(x + y)$ toplam kaç birimdir?

- A) 18 B) 21 C) 23 D) 25 E) 28

ÜÇGENDE YARDIMCI DOĞRULAR

10.



$$\widehat{ABC} \text{ ninde } m(\widehat{ABF}) = m(\widehat{FBC})$$

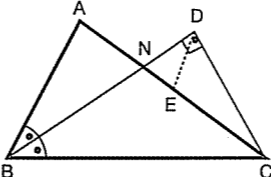
$$m(\widehat{FEC}) = m(\widehat{DEC}) \text{ ve } 4|AE| = 3|EC| \text{ dir.}$$

$$|AB| = 6 \text{ cm}, \quad |CD| = 4 \text{ cm} \text{ ise}$$

$\frac{|BE|}{|ED|}$ oranı kaçtır?

- A) 6 B) 5 C) 4 D) 3 E) 2

11.



$$\widehat{ABC} \text{ üçgeninde } m(\widehat{A}) > m(\widehat{C}) \text{ dir.}$$

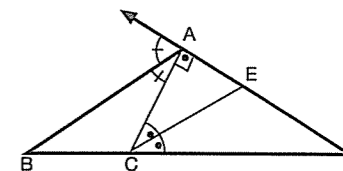
[BD], ABC açısının açıortayıdır.

$$[BD] \perp [DC], \quad |AE| = |EC| \text{ ve}$$

$$|BC| - |AB| = 8 \text{ cm} \text{ ise } |DE| \text{ kaç cm dir?}$$

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 6 E) 8

13.

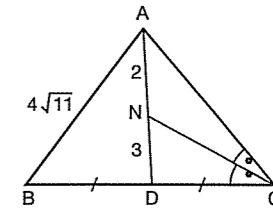


Şekilde [AC] \perp [AD], ACD üçgeninin [CE] iç açıortayı ve [AB] dış açıortayıdır.

$$5|AE| = 3|ED| \text{ ise } \frac{|BC|}{|AE|} \text{ oranı kaçtır?}$$

- A) 6 B) 7 C) 8 D) 9 E) 10

14.



Şekildeki ABC üçgeninde [CN], ACD açısının açıortayıdır.

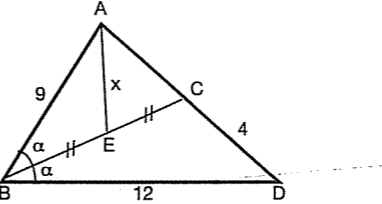
$$|BD| = |DC|, \quad |AN| = 2 \text{ cm},$$

$$|ND| = 3 \text{ cm} \text{ ve } |AB| = 4\sqrt{11} \text{ cm} \text{ ise}$$

$|DC| + |AC|$ toplamı kaç cm dir?

- A) 15 B) $5\sqrt{11}$ C) 16
D) 18 E) $6\sqrt{6}$

12.



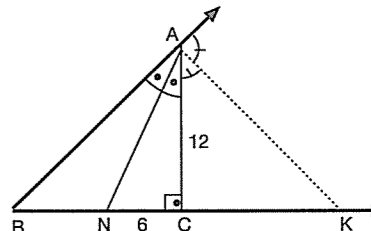
Şekildeki ABC üçgeninde [BC], ABD açısının açıortayıdır.

$$|BE| = |EC| \text{ olduğuna göre,}$$

$|AE| = x$ kaç birimdir?

- A) $\sqrt{21}$ B) 4 C) $\sqrt{17}$
D) $\sqrt{15}$ E) 3

15.



ABC dik üçgeninde

[AN] iç açıortay, [AK] dış açıortay olup,

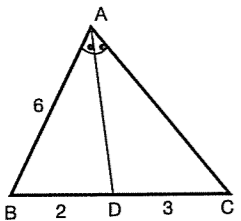
$$|AC| = 12 \text{ birim} \text{ ve } |NC| = 6 \text{ birim} \text{ ise}$$

$|BN|$ kaç birimdir?

- A) 6 B) 8 C) 10 D) 12 E) 24

TEST 18

1.



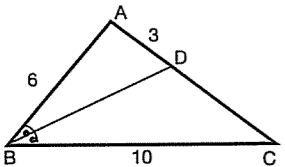
ABC üçgeninde, $[AD]$, BAC açısının açıortayıdır.

$|AB| = 6$ birim, $|BD| = 2$ birim,

$|DC| = 3$ birim ise $|AC|$ kaç birimdir?

- A) 4 B) 6 C) 8 D) 9 E) 12

2.



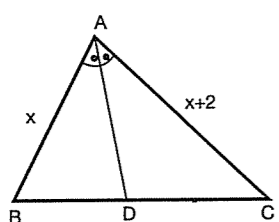
Şekildeki ABC üçgeninde, $[BD]$, ABC açısının açıortayıdır.

$|AB| = 6$ birim, $|BC| = 10$ birim,

$|AD| = 3$ birim ise $|DC|$ kaç birimdir?

- A) $\frac{3}{5}$ B) 4 C) 5 D) $\frac{13}{2}$ E) 8

3.



Şekildeki ABC üçgeninde, $[AD]$, BAC açısının açıortayıdır.

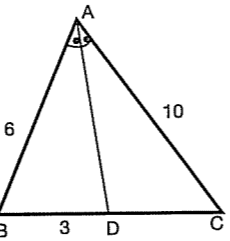
$4|BD| = 3|DC|$

$|AB| = x$ birim, $|AC| = (x + 2)$ birim ise

$|AC|$ kaç birimdir?

- A) 6 B) 7 C) 8 D) 9 E) 10

4.



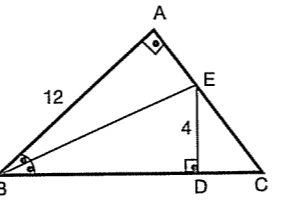
Şekildeki ABC üçgeninde, $m(\widehat{BAD}) = m(\widehat{DAC})$

$|AB| = 6$ cm, $|AC| = 10$ cm,

$|BD| = 3$ cm ise $|AD|$ kaç cm dir?

- A) 6 B) $3\sqrt{5}$ C) 7 D) $2\sqrt{14}$ E) 8

5.



Şekildeki ABC dik üçgeninde

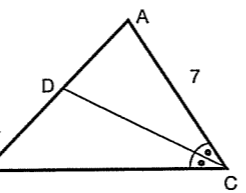
$[ED] \perp [BC]$ ve $[BE]$ ABC açısının açıortayıdır.

$|ED| = 4$ birim, $|AB| = 12$ birim ise

$|EC|$ kaç birimdir?

- A) 5 B) 6 C) 7 D) 8 E) 9

6.



Şekildeki ABC üçgeninde

$[CD]$, ACB açısının açıortayıdır.

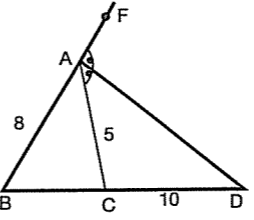
$|AC| = 7$ birim

$|BD| = 4$ birim ise

$|AD| \cdot |BC|$ çarpımı kaç birimkaredir?

- A) 12 B) 16 C) 20 D) 24 E) 28

7.



Şekildeki ABC üçgeninde

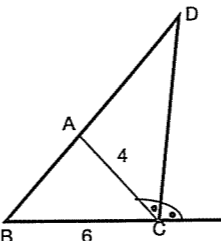
$[AF]$, FAC açısının açıortayıdır.

$|AB| = 8$ birim, $|AC| = 5$ birim,

$|CD| = 10$ birim ise $|BC|$ kaç birimdir?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

8.



Şekildeki ABC üçgeninde

$[CD]$, ACB açısının dışaçıortayıdır.

$|AC| = 4$ birim, $|BC| = 6$ birim ise

$|DA|$, $|AB|$ nin kaç katıdır?

- A) $\frac{3}{2}$ B) $\frac{5}{3}$ C) 2 D) $\frac{7}{3}$ E) 3

10. Şekilde

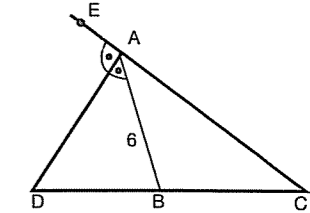
$$m(\widehat{EAD}) = m(\widehat{DAB})$$

$$|DC| = 3|DB|$$

$$|AB| = 6 \text{ cm ise}$$

$|AC|$ kaç cm dir?

- A) 9 B) 12 C) 15 D) 16 E) 18

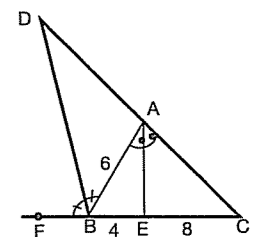


11. Şekildeki ABC üçgeninde,
[AE], BAC açısının,
[BD], ABF açısının açıortaydır.

$$|AB| = 6 \text{ cm}$$

$$|BE| = 4 \text{ cm}$$

$$|EC| = 8 \text{ cm} \text{ ise } |AD| \text{ kaç cm dir?}$$



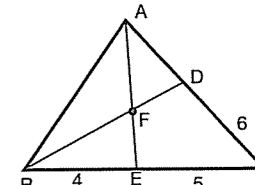
- A) 6 B) 8 C) 9 D) 10 E) 12

12. Şekildeki ABC üçgeninde,
F noktası iç teğet çemberin merkezidir.

$$|BE| = 4 \text{ cm}$$

$$|EC| = 5 \text{ cm}$$

$$|CD| = 6 \text{ cm} \text{ ise } |AB| \text{ kaç cm dir?}$$

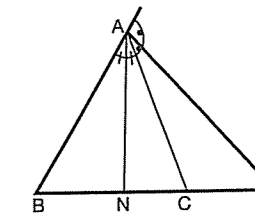


- A) 10 B) $\frac{72}{7}$ C) 11 D) $\frac{64}{5}$ E) 12

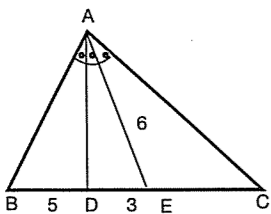
13. Şekildeki ABC üçgeninde
[AN] içaçıortay
[AD] dışaçıortay

$$|BN| = 4 \text{ cm}$$

$$|NC| = 3 \text{ cm} \text{ ise } |CD| \text{ kaç cm dir?}$$



- A) 20 B) 21 C) 24 D) 27 E) 30

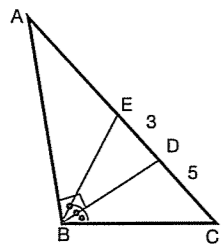


Şekildeki ABC üçgeninde, $\angle BAC$ açısı 3 eşit parçaya bölünmüştür.

$$|AE| = 6 \text{ cm}, |DE| = 3 \text{ cm}$$

$|BD| = 5 \text{ cm}$ ise $|BC|$ kaç cm dir?

- A) 12 B) 11 C) 10 D) 9 E) 8



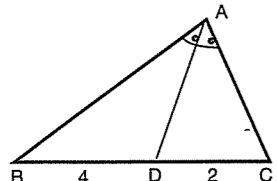
Şekildeki ABC üçgeninde, $[AB] \perp [BD]$

$$m(\widehat{EBD}) = m(\widehat{DBC})$$

$$|ED| = 3 \text{ cm}, |DC| = 5 \text{ cm}$$

$|AE|$ kaç cm dir?

- A) 8 B) 9 C) 10 D) 11 E) 12



Şekildeki ABC üçgeninde

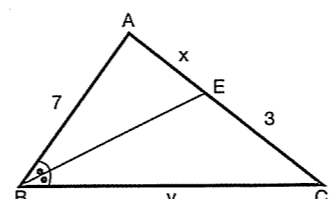
$$m(\widehat{BAD}) = m(\widehat{DAC})$$

$$|BD| = 4 \text{ birim}, |DC| = 2 \text{ birim}$$

ABC üçgeninin çevresi aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 20 B) 24 C) 27 D) 30 E) 33

TEST 19



Şekildeki ABC üçgeninde $[BE]$ iç açıortaydır.

$$|AB| = 7 \text{ birim}, |EC| = 3 \text{ birim}$$

$$|AE| = x \text{ birim}, |BC| = y \text{ birim}$$

$$x + y = 11 \text{ birim}$$

$x^2 + y^2$ toplamı kaç birimkaredir?

- A) 121 B) 111 C) 91 D) 89 E) 79

Şekildeki ABC üçgeninde $[AN]$ iç açıortaydır.

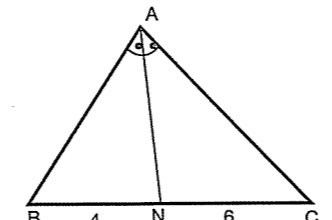
$$|BN| = 4 \text{ cm}$$

$$|NC| = 6 \text{ cm}$$

ABC üçgeninin

çevresi 30 cm ise $|AB|$ kaç cm dir?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 8 E) 10



3. Şekilde $[AD]$, ABC üçgeninin dış açıortayıdır.

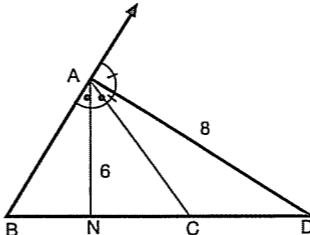
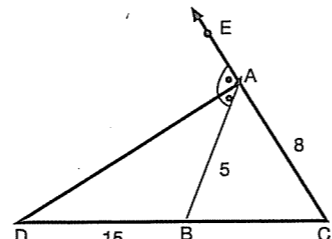
$$|AB| = 5 \text{ cm}$$

$$|AC| = 8 \text{ cm}$$

$$|DB| = 15 \text{ cm}$$

$|BC|$ kaç cm dir?

- A) 5 B) 6 C) 7 D) 8 E) 9



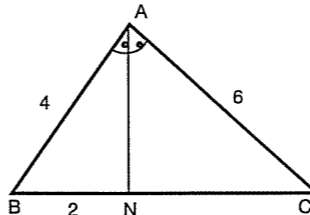
Şekildeki ABC üçgeninde $[AN]$ iç açıortay,

$[AD]$ dış açıortayıdır.

$$|AN| = 6 \text{ cm}, |AD| = 8 \text{ cm}$$

$$\frac{|AB|}{|AC|} = \frac{5}{2} \text{ ise } |NC| \text{ kaç cm dir?}$$

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

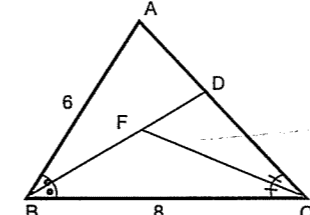


Şekildeki ABC üçgeninde $[AN]$ iç açıortaydır.

$$|AB| = 4 \text{ cm}, |BN| = 2 \text{ cm}$$

$|AC| = 6 \text{ cm}$ ise $|AN|$ kaç cm dir?

- A) $2\sqrt{3}$ B) $3\sqrt{2}$ C) 4
D) $5\sqrt{2}$ E) 6



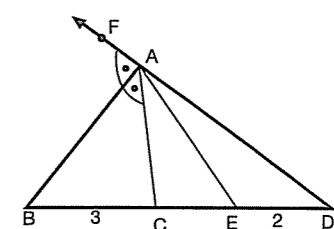
Şekildeki ABC üçgeninde

$[BD]$ ve $[CF]$ iç açıortay

$$|BD| = 3|FD|, |AB| = 6 \text{ cm}$$

$|BC| = 8 \text{ cm}$ ise $|AC|$ kaç cm dir?

- A) 6 B) 7 C) 8 D) 9 E) 10



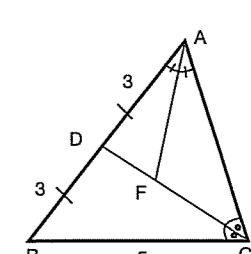
Şekildeki ABC üçgeninde

$$m(\widehat{BAF}) = m(\widehat{BAC}) \text{ ve } [AB] \perp [AE]$$

$$|BC| = 3 \text{ birim}, |ED| = 2 \text{ birim}$$

$|AC|, |AD|$ nin kaç katıdır?

- A) 1 B) $\frac{2}{3}$ C) $\frac{3}{5}$ D) $\frac{1}{2}$ E) $\frac{1}{3}$

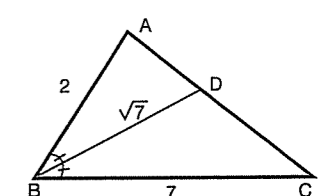


Şekildeki ABC üçgeninde $[CD]$ ve $[AF]$ iç açıortay

$$|AD| = |DB| = 3 \text{ cm}$$

$|BC| = 5 \text{ cm}$ ise $|AF|$ kaç cm dir?

- A) $\frac{3\sqrt{5}}{2}$ B) $\frac{2\sqrt{6}}{3}$ C) $\frac{2\sqrt{3}}{3}$
D) $\frac{3\sqrt{2}}{2}$ E) $\frac{2\sqrt{7}}{3}$



Şekildeki ABC üçgeninde $[BD]$ iç açıortayıdır.

$$|AB| = 2 \text{ cm}$$

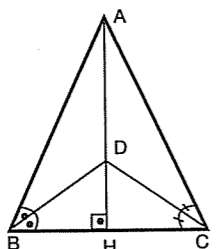
$$|BC| = 7 \text{ cm}$$

$$|BD| = \sqrt{7} \text{ cm}$$

$|AD|$ kaç cm dir?

- A) 1 B) $\sqrt{2}$ C) $\sqrt{3}$ D) 2 E) $\sqrt{5}$

10. Şekildeki ABC üçgeninde
[BD] ve [CD] iç açıortay
 $[AH] \perp [BC]$
 $|AD| = 3 \text{ cm}$
 $|DH| = 2 \text{ cm}$ ise
Çevre(ABC) kaç cm dir?



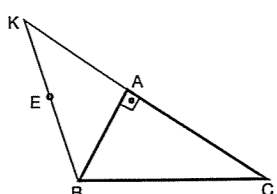
- A) $10\sqrt{5}$ B) 20 C) $9\sqrt{6}$
D) $4\sqrt{15}$ E) 15

11. Şekildeki E noktası ABC dik üçgeninin dışteğet çemberinin merkezidir.

$$5|AC| = 2|KC|$$

ve $|AB| = 9 \text{ cm}$ ise $|AK|$ kaç cm dir?

- A) 9 B) 12 C) 15 D) 18 E) 21



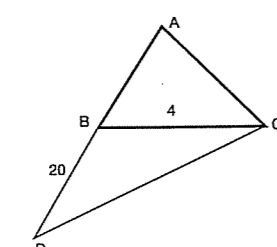
12. Şekilde
A, B, D noktaları
doğrusaldır.
 $|BC| = 4 \text{ cm}$

$$\begin{aligned} |BD| &= 20 \text{ cm} \text{ ve} \\ |AB| &= |AC| \text{ dir.} \end{aligned}$$

$m(\widehat{DBC}) = 2m(\widehat{BCD})$ ise

ABC üçgeninin çevresi kaç cm dir?

- A) 10 B) 12 C) 14 D) 16 E) 18



13. Şekilde [DE], ADC açısının

[BF], ABC açısının

açıortayıdır.

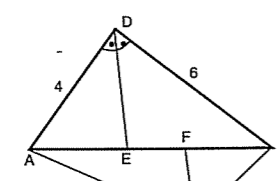
$$|AC| = 5 \text{ cm}$$

$$|AD| = 4 \text{ cm}$$

$$|DC| = 6 \text{ cm}$$

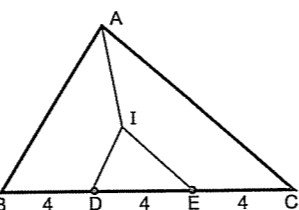
$|AB| = 7 \text{ cm}$, $|BC| = 3 \text{ cm}$ ise $|EF|$ kaç cm dir?

- A) 1 B) $\frac{3}{2}$ C) 2 D) $\frac{5}{2}$ E) 3



ÜÇGENDE YARDIMCI DOĞRULAR

14.



Şekilde I noktası ABC üçgeninin iç açıortaylarının kesim noktasıdır.

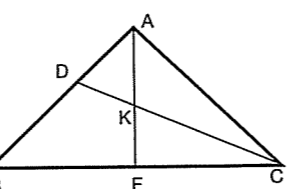
$[AB] // [ID]$, $[AC] // [IE]$ ve

$|BD| = |DE| = |EC| = 4$ birim ise

$|AI|$ kaç birimdir?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) $2\sqrt{3}$ E) $4\sqrt{3}$

15.



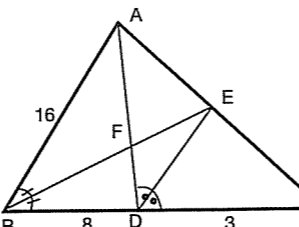
Şekildeki ABC üçgeninde, K noktası içteğet çemberin merkezidir.

$$6|AD| = 4|DB| = 3|BF|$$

$|DK| = 7 \text{ cm}$ ise $|KC|$ kaç cm dir?

- A) 12 B) 14 C) 16 D) 18 E) 20

16.



Şekildeki ABC üçgeninde

$[BE]$ ile $[DE]$ açıortaylardır.

$$|AB| = 16 \text{ cm}, |BD| = 8 \text{ cm}$$

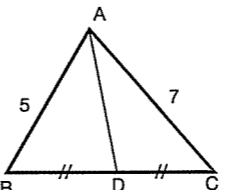
$|DC| = 3 \text{ cm}$ ise $|FD|$ kaç cm dir?

- A) $\frac{12}{11}$ B) $\frac{13}{11}$ C) $\frac{14}{11}$ D) $\frac{15}{11}$ E) $\frac{16}{11}$

ÜÇGENDE YARDIMCI DOĞRULAR

TEST 20

1.



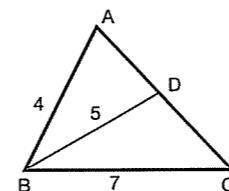
Şekildeki ABC üçgeninde,

$$|BD| = |DC|, |AB| = 5 \text{ cm}, |AC| = 7 \text{ cm}$$

$|BC| = 8 \text{ cm}$ ise $|AD|$ kaç cm dir?

- A) 4 B) $\sqrt{21}$ C) 5 D) $4\sqrt{2}$ E) 6

2.



Şekildeki ABC üçgeninde,

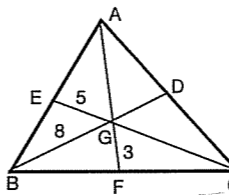
$[BD], [AC]$ nin kenarortayıdır.

$$|AB| = 4 \text{ cm}, |BC| = 7 \text{ cm},$$

$|BD| = 5 \text{ cm}$ ise $|AC|$ kaç cm dir?

- A) $\sqrt{30}$ B) 6 C) $2\sqrt{10}$
D) $3\sqrt{5}$ E) 7

3.



Şekildeki ABC üçgeninde,

D, E, ve F bulundukları kenarların orta noktalarıdır.

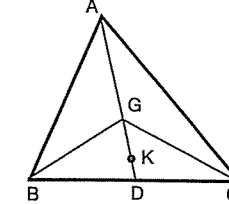
$$|GF| = 3 \text{ cm}, |GE| = 5 \text{ cm}$$

$$|GB| = 8 \text{ cm}$$

$|AG| + |CG| + |DG|$ toplamı kaç cm dir?

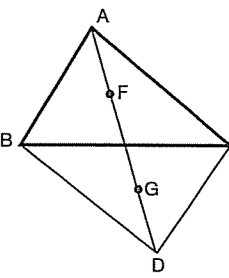
- A) 12 B) 16 C) 20 D) 25 E) 30

4. Şekilde, G noktası ABC üçgeninin, K noktası da GBC üçgeninin ağırlık merkezidir.
 $|KD| = 2$ birim ise
 $|AD|$ kaç birimdir?



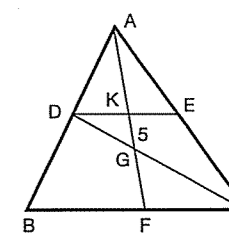
- A) 9 B) 12 C) 15 D) 18 E) 21

5. Şekilde F noktası ABC üçgeninin, G noktası da DBC üçgeninin ağırlık merkezidir.
 $|AD| = 36$ birim ise
 $|FG|$ kaç birimdir?



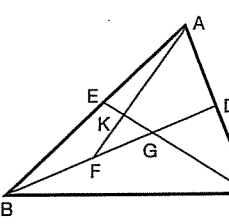
- A) 6 B) 9 C) 12 D) 16 E) 20

6. Şekildeki ABC üçgeninde,
 $[AF] \cap [DC] = \{G\}$
G ağırlık merkezi
 $[DE] // [BC]$
 $|GK| = 5$ birim ise
 $|AF|$ kaç birimdir?

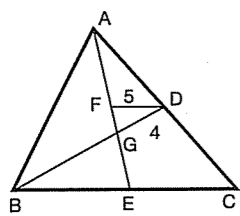


- A) 15 B) 18 C) 20 D) 25 E) 30

7. Şekildeki ABC üçgeninde,
G noktası ağırlık merkezidir.
 $|BF| = |FG|$
 $|KG| = 6$ cm ise
 $|CE|$ kaç cm dir?



- A) 20 B) 25 C) 27 D) 30 E) 35



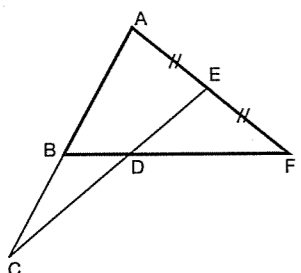
Şekildeki ABC üçgeninde, $[FD] \parallel [BC]$ dir.

$$|BE| = |EC|, |AF| = |FE| = 6 \text{ cm}$$

$$|FD| = 5 \text{ cm}, |GD| = 4 \text{ cm} \text{ ise}$$

GBE üçgeninin çevresi kaç cm dir?

- A) 20 B) 22 C) 25 D) 28 E) 30



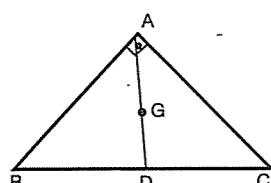
Şekildeki ABF üçgeninde A, B, C noktaları doğrusalıdır.

$$|AE| = |EF|$$

$$|DF| = 2|BD| \text{ ve } |CE| = 6 \text{ birim ise}$$

|DE| kaç birimdir?

- A) 2 B) 2,5 C) 3 D) 3,5 E) 4

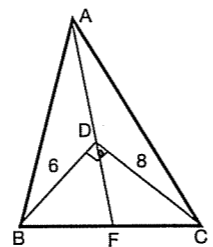


Şekildeki ABC dik üçgeninde, G noktası ağırlık merkezidir.

$$|AG| = 5 \text{ cm} \text{ ise } |BC| \text{ kaç cm dir?}$$

- A) 10 B) 12,5 C) 15 D) 17,5 E) 20

ÜÇGENDE YARDIMCI DOĞRULAR



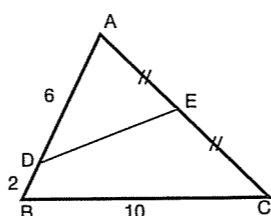
Şekildeki ABC üçgeninde, D noktası ağırlık merkezidir.

A, D, F noktaları doğrusal

$$[BD] \perp [DC] \text{ ve } |BD| = 6 \text{ cm}$$

|DC| = 8 cm ise |AD| kaç cm dir?

- A) 5 B) 6 C) 8 D) 10 E) 12



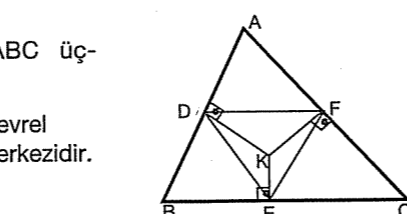
Şekildeki ABC üçgeninde

$$|AE| = |EC|, |AD| = 6 \text{ birim}$$

$$|DB| = 2 \text{ birim}, |BC| = 10 \text{ birim} \text{ ise}$$

|DE| nin alabileceği tamsayı değerlerinin toplamı kaç birimdir?

- A) 12 B) 15 C) 18 D) 20 E) 22



Şekildeki ABC üçgeninde

K noktası çevrel çemberin merkezidir.

$$|KD| \perp [AB]$$

$$|KE| \perp [BC]$$

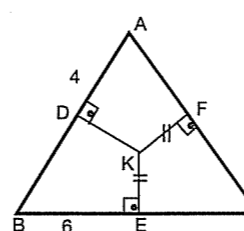
$$|KF| \perp [AC] \text{ ve}$$

ABC üçgeninin çevresi 20 birim ise

DEF üçgeninin çevresi kaç birimdir?

- A) 5 B) 8 C) 10 D) 13 E) 15

ÜÇGENDE YARDIMCI DOĞRULAR



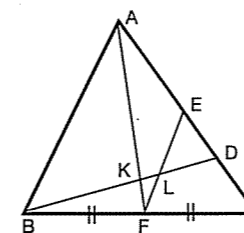
Şekilde, K noktası ABC üçgeninin çevrel çemberin merkezidir.

$$|KE| = |KF| \text{ ve } |AD| = 4 \text{ cm}, [KE] \perp [BC]$$

$$[KF] \perp [AC], |BE| = 6 \text{ cm} \text{ ise}$$

ABC üçgeninin çevresi kaç cm dir?

- A) 32 B) 36 C) 40 D) 44 E) 48

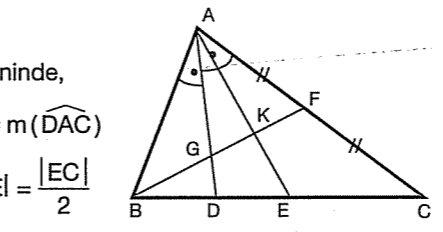


Şekildeki ABC üçgeninde E, F, L noktaları doğrusal ve $[AF] \cap [BD] = \{K\}$ dir.

$$|ED| = |DC| = \frac{|AE|}{2}, |BF| = |FC|$$

$$|EL| = 8 \text{ cm} \text{ ise } |FL| \text{ kaç cm dir?}$$

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6



Şekildeki

ABC üçgeninde,

$$m(\widehat{BAD}) = m(\widehat{DAC})$$

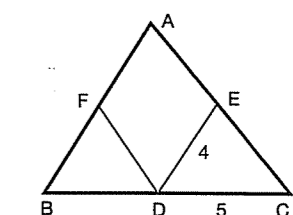
$$|BD| = |DE| = \frac{|EC|}{2}$$

$$|AF| = |FC| \text{ ve}$$

$$|BF| = 15 \text{ cm} \text{ ise } |GK| \text{ kaç cm dir?}$$

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

TEST 21



Şekildeki ABC üçgeninde D, E, F kenarlarının orta noktalarıdır.

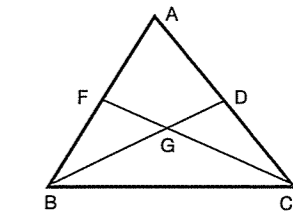
$$|AB| = |AC|$$

$$|DC| = 5 \text{ birim}$$

$$|DE| = 4 \text{ birim} \text{ ise}$$

ABC üçgeninin çevresi kaç birimdir?

- A) 18 B) 24 C) 26 D) 27 E) 28



Şekildeki ABC üçgeninde G ağırlık merkezi

$$|BD| = 9 \text{ birim}$$

$$|CF| = 12 \text{ birim} \text{ ise}$$

|BC| nin alabileceği en büyük tamsayı değeri kaç birimdir?

- A) 10 B) 11 C) 12 D) 13 E) 14

3. Kenar uzunlukları 6, 8 ve $2\sqrt{13}$ birim olan üçgenin en uzun kenarının uzunluğu kaç birimdir?

- A) 4 B) $2\sqrt{5}$ C) 6 D) 7 E) $\sqrt{87}$

4. Şekildeki ABC üçgeninde

$$|BD| = 2 \text{ cm}$$

$$|BC| = |AD| = 6 \text{ cm}$$

$$|BE| = \sqrt{17} \text{ cm dir.}$$

$|AE| = |EC|$ ise $|DE|$ kaç cm dir?

- A) $\sqrt{5}$ B) $2\sqrt{2}$ C) 3 D) $3\sqrt{2}$ E) 5

5. Şekildeki ABC üçgeninde G noktası ağırlık merkezidir.

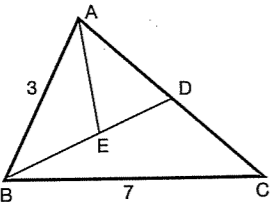
$$|AB| = |AC|$$

$$|AG| = 12 \text{ birim}$$

$$|GE| = 5 \text{ birim} \text{ ise}$$

$|EC| = x$ kaç birimidir?

- A) 10 B) 9 C) $\sqrt{97}$ D) $5\sqrt{2}$ E) $\sqrt{47}$



6. Şekildeki ABC üçgeninde

$$|AD| = |DC|$$

$$|BE| = |ED|$$

$$|AB| = 3 \text{ cm}$$

$$|BC| = 7 \text{ cm} \text{ ve}$$

$|BD| = 2\sqrt{5}$ cm ise $|AE|$ kaç cm dir?

- A) 1 B) $\sqrt{3}$ C) 2 D) $\sqrt{5}$ E) 3

7. Şekildeki ABC üçgeninde G ağırlık merkezidir.

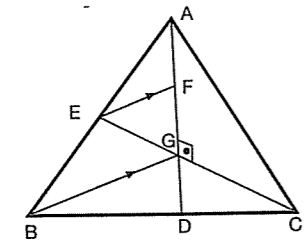
$$[EF] // [BG]$$

$$[EC] \perp [AD] \text{ ve}$$

$$|EF| = 3 \text{ cm} \text{ ise}$$

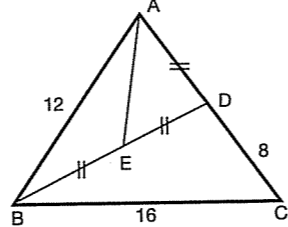
$|AC|$ kaç cm dir?

- A) 3 B) 4 C) 6 D) 7 E) 12



ÜÇGENDE YARDIMCI DOĞRULAR

8.



ABC üçgeninde

$$|AB| = 12 \text{ birim}, |BC| = 16 \text{ birim}$$

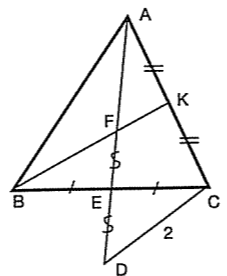
$$|CD| = 8 \text{ birimdir. } [BD] \text{ açıortay}$$

$|BE| = |ED| = |AD|$ ise $|AE|$ kaç birimdir?

- A) 5 B) $4\sqrt{2}$ C) $6\sqrt{3}$
D) 8 E) $3\sqrt{6}$

9.

Şekildeki ABC üçgeninde A, F, E, D ve B, F, K noktaları doğrusaldır.



$$|AK| = |KC|$$

$$|BE| = |EC|$$

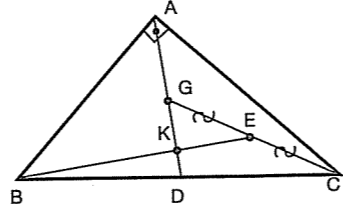
$$|EF| = |ED| \text{ dir.}$$

$$|DC| = 2 \text{ cm} \text{ ise}$$

$|BK|$ kaç cm dir?

- A) 6 B) 5 C) 4 D) 3 E) 2

10.



Şekildeki ABC dik üçgeninde G noktası ağırlık merkezidir.

$$|GE| = |EC|$$

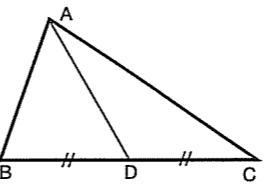
$$|DC| = 6 \text{ birim} \text{ ise}$$

$|GK|$ kaç birimdir?

- A) 1 B) 2 C) $\frac{2}{3}$ D) $\frac{4}{3}$ E) $\frac{5}{3}$

ÜÇGENDE YARDIMCI DOĞRULAR

11.

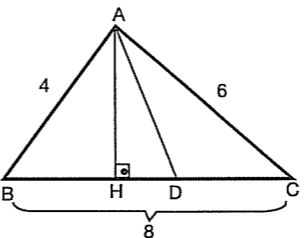


Şekildeki ABC üçgeninde $\frac{|BC|}{4} = \frac{|AC|}{3} = \frac{|AB|}{2}$ dir.

$|BD| = |DC|$ ise $\frac{|DC|^2}{|AD|^2}$ oranı kaçtır?

- A) 1 B) 1,2 C) 1,6 D) 2 E) 2,4

12.



Şekildeki ABC üçgeninde

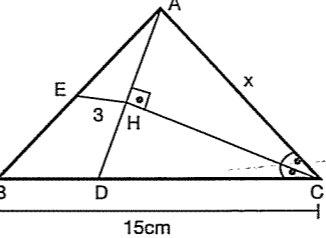
$$[AH] \perp [BC], [AD] \text{ kenarortay}$$

$$|AB| = 4 \text{ cm}, |AC| = 6 \text{ cm}$$

$|BC| = 8 \text{ cm}$ ise $|HD|$ kaç cm dir?

- A) 1 B) $\frac{3}{2}$ C) $\frac{5}{4}$ D) 2 E) $\frac{7}{3}$

13.



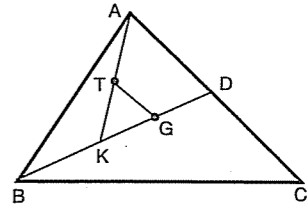
Şekilde $m(\widehat{ACH}) = m(\widehat{HCB})$

$$[CH] \perp [AD], [EH] // [BC], |EH| = 3 \text{ cm}$$

$|BC| = 15 \text{ cm}$ ise $|AC| = x$ kaç cm dir?

- A) 6 B) 8 C) 9 D) 10 E) 12

14.

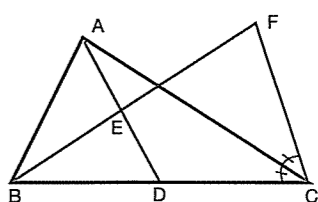


Şekilde G noktası, ABC üçgeninin T noktası, ABD üçgeninin ağırlık merkezi, A, T, K ve B, K, G, D noktaları doğrusaldır.

$|AC| = 18 \text{ cm}$ ise $|TG|$ kaç cm dir?

- A) 3 B) $\frac{7}{2}$ C) 4 D) $\frac{9}{2}$ E) 5

15.



Şekilde $[CA], [BCF]$ açısının açıortayıdır.

B, E, F noktaları doğrusal ve

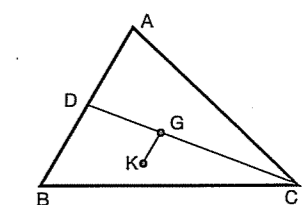
$$|AE| = 2 \text{ cm}$$

$$|AD| = |BD| = |DC| = 5 \text{ cm} \text{ ise}$$

$|FC|$ kaç cm dir?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7

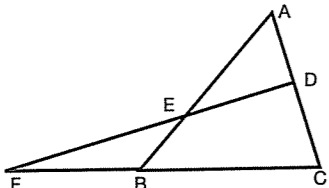
16.



Şekildeki ABC üçgeninde C, G, D noktaları doğrusaldır. G noktası ABC üçgeninin, K noktası da DCB üçgeninin ağırlık merkezidir.

$|AB| = 12 \text{ cm}$ ise $|KG|$ kaç cm dir?

- A) 2 B) 2,5 C) 3 D) 3,5 E) 4

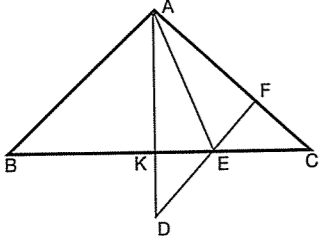


Şekildeki ABC üçgeninde F, E, D ve F, B, C noktaları doğrusal

$$|AE| = |EB|, \frac{|AD|}{|DC|} = \frac{2}{3}$$

$|AB| = |BC| = 5$ birim ise $|FB|$ kaç birimdir?

- A) 10 B) 9 C) 8 D) 7 E) 6



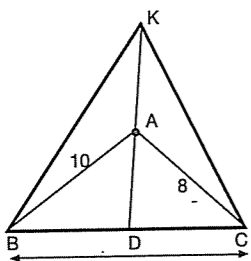
Şekildeki ABC üçgeninde

$$[AK \cap [FE] = \{D\} \text{ ve } |BK| = |EK| + 2$$

$$|AB| = 3\sqrt{5} \text{ cm}, |AF| = 4 \text{ cm}, |EF| = 3 \text{ cm} \text{ dir.}$$

D noktası AEC üçgeninin diklik merkezi olduğunu göre, $|BK|$ kaç cm dir?

- A) 4 B) $2\sqrt{5}$ C) 5
D) 6 E) $\sqrt{41}$



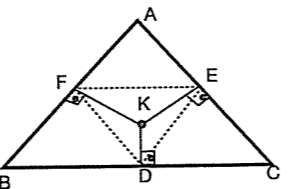
Şekilde K noktası ABC üçgeninin diklik merkezidir.

$$|AC| = 8 \text{ birim}, |AB| = 10 \text{ birim}$$

$|BC| = 12$ birim olduğuna göre,

$|BD| - |DC|$ farkı kaç birimdir?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5



Şekilde K noktası ABC üçgeninin çevrel çemberinin merkezidir.

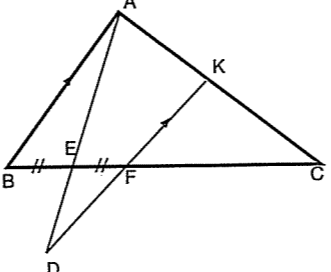
$$[KD] \perp [BC], [KE] \perp [AC]$$

$$[KF] \perp [AB] \text{ ve } |AB| = 10 \text{ birim}, |AC| = 14 \text{ birim}$$

$$|BC| = 16 \text{ birim ise}$$

DEF üçgeninin alanı kaç birimkaredir?

- A) $4\sqrt{3}$ B) $5\sqrt{3}$ C) $6\sqrt{3}$
D) $8\sqrt{3}$ E) $10\sqrt{3}$



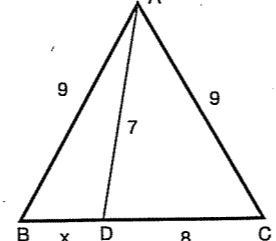
Şekildeki ABC üçgeninde $[AB] // [KD]$

$$|BE| = |EF|$$

$$2|DF| = 3|KF| \text{ ve } |BC| = 12 \text{ birim ise}$$

$|FC|$ kaç birimdir?

- A) 4 B) 6 C) 8 D) 9 E) 10



Şekildeki ABC üçgeninde

$$|AD| = 7 \text{ cm}$$

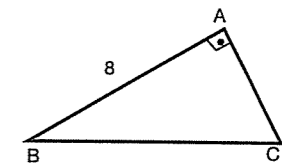
$$|CD| = 8 \text{ cm}$$

$$|AB| = |AC| = 9 \text{ cm}$$

ise $|BD|$ kaç cm dir?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7

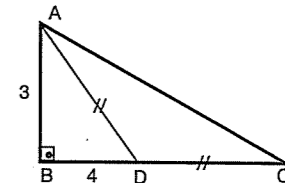
ÖZEL ÜÇGENLER



Şekildeki dik üçgenin çevresi 24 cm dir.

$|AB| = 8 \text{ cm}$ ise $|BC|$ kaç cm dir?

- A) 9 B) 10 C) 11 D) 12 E) 13

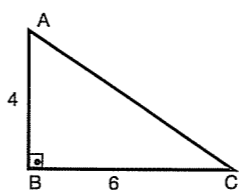


Şekildeki ABC dik üçgeninde,

$$|AD| = |DC| \text{ ve } |AB| = 3 \text{ birim}$$

$|BD| = 4$ birim ise $|AC|$ kaç birimdir?

- A) $3\sqrt{10}$ B) $7\sqrt{2}$ C) 10
D) $6\sqrt{3}$ E) 12

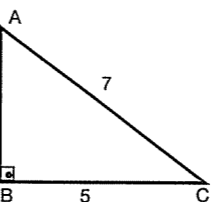


Şekildeki ABC dik üçgeninde

$$|AB| = 4 \text{ cm}, |BC| = 6 \text{ cm} \text{ ise}$$

$|AC|$ kaç cm dir?

- A) 7 B) $5\sqrt{2}$ C) $2\sqrt{13}$
D) $3\sqrt{6}$ E) 8

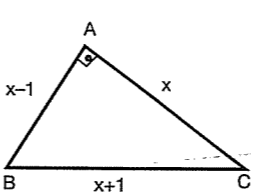


Şekildeki ABC dik üçgeninde,

$$|BC| = 5 \text{ cm}, |AC| = 7 \text{ cm} \text{ ise}$$

$|AB|$ kaç cm dir?

- A) $3\sqrt{2}$ B) $2\sqrt{6}$ C) 5 D) $2\sqrt{7}$ E) 6



Şekildeki dik üçgende,

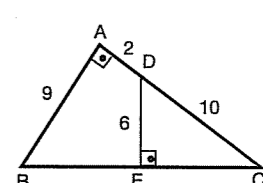
$$|AB| = (x-1) \text{ birim}$$

$$|AC| = x \text{ birim}$$

$$|BC| = (x+1) \text{ birim ise}$$

ABC üçgeninin çevresi kaç birimdir?

- A) 12 B) 13 C) 14 D) 15 E) 16



Şekildeki ABC dik üçgeninde, $[DE] \perp [BC]$ dir.

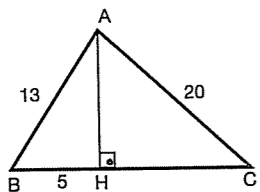
$$|AB| = 9 \text{ cm}, |AD| = 2 \text{ cm}$$

$$|DC| = 10 \text{ cm}, |DE| = 6 \text{ cm} \text{ ise}$$

$|BE|$ kaç cm dir?

- A) 5 B) 6 C) 7 D) 8 E) 9

7.



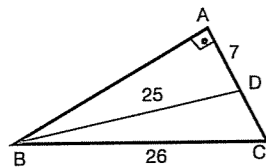
Şekildeki ABC üçgeninde, $[AH] \perp [BC]$ dir.

$$|AB| = 13 \text{ cm}, \quad |BH| = 5 \text{ cm}$$

$|AC| = 20 \text{ cm}$ ise $|HC|$ kaç cm dir?

- A) 10 B) 12 C) 13 D) 15 E) 16

8.



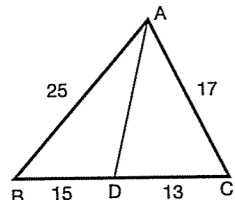
Şekildeki ABC dik üçgeninde

$$|AD| = 7 \text{ cm}, \quad |BD| = 25 \text{ cm}$$

$|BC| = 26 \text{ cm}$ ise $|DC|$ kaç cm dir?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7

9.



Şekildeki ABC üçgeninde, \widehat{ADB} geniş açıdır.

$$|AB| = 25 \text{ cm}, \quad |AC| = 17 \text{ cm}$$

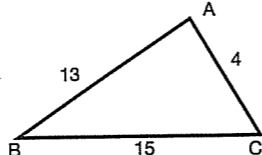
$$|BD| = 15 \text{ cm}, \quad |DC| = 13 \text{ cm}$$

$|AD|$ kaç cm dir?

- A) $4\sqrt{15}$ B) $5\sqrt{10}$ C) 17
D) $10\sqrt{3}$ E) 18

ÖZEL ÜÇGEN

10.



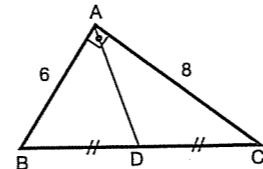
Şekildeki ABC üçgeninde $m(\widehat{BAC}) > 90^\circ$ dir.

$$|AB| = 13 \text{ cm}, \quad |AC| = 4 \text{ cm}, \quad |BC| = 15 \text{ cm}$$

AC doğru parçasına ait yükseklik kaç cm dir?

- A) 12 B) 10 C) 9 D) 8 E) 6

11.



Şekildeki ABC dik üçgeninde,

$$|BD| = |DC| \text{ ve } |AB| = 6 \text{ cm}$$

$|AC| = 8 \text{ cm}$ ise $|AD|$ kaç cm dir?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

ÖZEL ÜÇGEN

13. Şekildeki ABC üçgeninde,

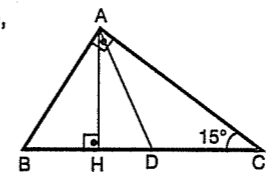
$$[AB] \perp [AC]$$

$[AH] \perp [BC]$ dir.

$$m(\widehat{ACB}) = 15^\circ \text{ ve }$$

$|BD| = |DC|$ ise $m(\widehat{HAD})$ kaç derecedir?

- A) 15 B) 22,5 C) 30 D) 45 E) 60



14. Şekildeki

ABC üçgeninde

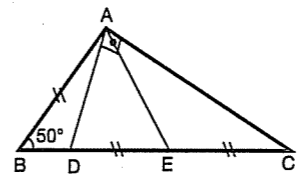
$$[AD] \perp [AC]$$

$$|AB| = |DE| = |EC|$$

dir. $m(\widehat{ABE}) = 50^\circ$ ise

$m(\widehat{ACD})$ kaç derecedir?

- A) 15 B) 20 C) 25 D) 30 E) 35



15. Şekildeki ABC dik üçgeninde,

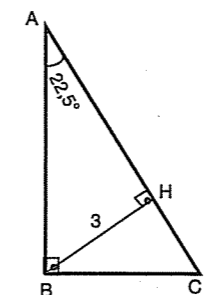
$$[BH] \perp [AC]$$

$$m(\widehat{BAC}) = 22,5^\circ \text{ dir.}$$

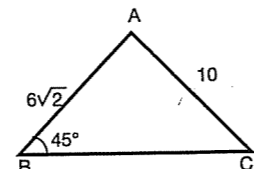
$$|BH| = 3 \text{ cm}$$

$|AC|$ kaç cm dir?

- A) 6 B) 9 C) $6\sqrt{2}$ D) 12 E) $9\sqrt{3}$



12.



Şekildeki ABC üçgeninde,

$$m(\widehat{ABC}) = 45^\circ \text{ ve } |AB| = 6\sqrt{2} \text{ cm}$$

$|AC| = 10 \text{ cm}$ ise $|BC|$ kaç cm dir?

- A) 12 B) 14 C) 16 D) 18 E) 20

16. Şekildeki ABC dik üçgeninde,

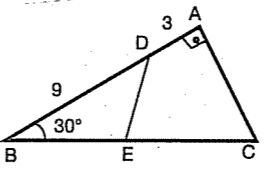
$$3|BE| = 5|EC|$$

$$m(\widehat{ABC}) = 30^\circ$$

$$|AD| = 3 \text{ cm}$$

$|BD| = 9 \text{ cm}$ ise $|DE|$ kaç cm dir?

- A) 4 B) $\sqrt{21}$ C) 5 D) $3\sqrt{3}$ E) $4\sqrt{2}$



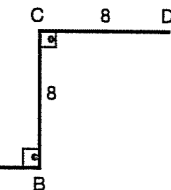
TEST 24

1. Bir dik üçgenin kenar uzunlukları

$$(x+2) \text{ birim}, 4x \text{ birim} \text{ ve } (4x+2) \text{ birimdir.}$$

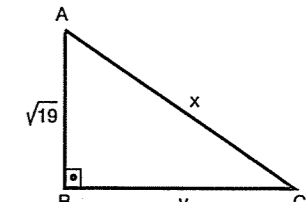
$(x > 0)$ ise bu dik üçgenin hipotenüs uzunluğu kaç birimdir?

- A) 50 B) 45 C) 32 D) 24 E) 18



Şekilde A ile D noktaları arasındaki en kısa uzaklık kaç birimdir?

- A) 10 B) 15 C) 17 D) 20 E) 23



Şekildeki ABC üçgeninde $x, y \in \mathbb{N}^+$

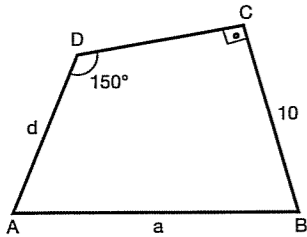
$$[AB] \perp [BC]$$

$$|AB| = \sqrt{19} \text{ cm}$$

$|AC| = x$ kaç cm dir?

- A) 6 B) 8 C) 10 D) 12 E) 14

4.



Şekildeki ABCD dörtgeninde

$$|BC| = 10 \text{ birim}, [DC] \perp [BC]$$

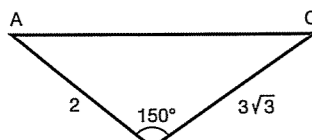
$$m(\hat{A}) = m(\hat{B})$$

$$|AB| = a \text{ birim}, |AD| = d \text{ birim} \text{ ise}$$

(a + d) toplamı kaç birimdir?

- A) 10 B) 15 C) 20 D) 25 E) 30

5.



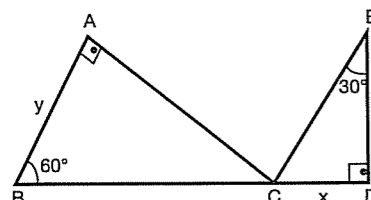
Şekildeki ABC üçgeninde

$$|AB| = 2 \text{ cm}, |BC| = 3\sqrt{3} \text{ cm}$$

$$m(\widehat{ABC}) = 150^\circ \text{ ise } |AC| \text{ kaç cm dir?}$$

- A) 5 B) 6 C) 7 D) $3\sqrt{3}$ E) $4\sqrt{3}$

6.



Şekilde ABC ve ECD dik üçgenlerdir.

$$m(\hat{B}) = 60^\circ \text{ ve } m(\hat{E}) = 30^\circ \text{ dir. } |AB| = y \text{ cm,}$$

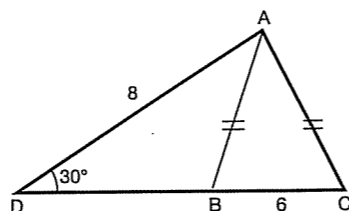
$$|CD| = x \text{ cm ve } x + y = 6 \text{ cm olduğuna göre,}$$

üçgenlerin çevreleri toplamı kaç cm dir?

- A) $6(\sqrt{3} + 3)$ B) $3(\sqrt{3} + 3)$
C) $6\sqrt{3} + 3$ D) $3(5 + \sqrt{3})$
E) 18

ÖZEL ÜÇGEN

7.

Şekildeki ADC üçgeninde $|AB| = |AC|$,

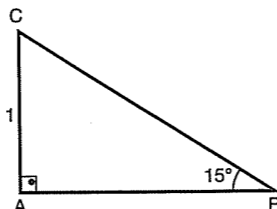
$$|BC| = 6 \text{ cm}, |AD| = 8 \text{ cm} \text{ ve}$$

$$m(\hat{D}) = 30^\circ \text{ olduğuna göre,}$$

ABC üçgeninin çevresi kaç cm dir?

- A) 14 B) 16 C) 18 D) 28 E) 32

8.

Şekildeki ABC üçgeninde $[AB] \perp [AC]$

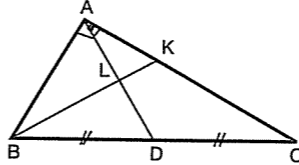
$$m(\widehat{ABC}) = 15^\circ$$

 $|AC| = 1 \text{ cm} \text{ ise } |BC| \text{ kaç cm dir?}$

- A) 3 B) $2\sqrt{2}$ C) $\sqrt{3} + \sqrt{2}$
D) 4 E) $\sqrt{6} + \sqrt{2}$

ÖZEL ÜÇGEN

10.



Şekildeki ABC üçgeninde

$$[BK] \cap [AD] = \{L\} \text{ ve } [AB] \perp [AC]$$

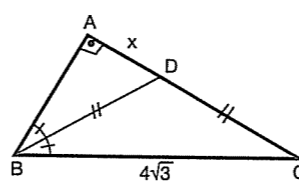
$$|BD| = |DC| \quad |KC| = 2|AK|$$

$$|AB| = 2\sqrt{7} \text{ cm} \quad |AC| = 6 \text{ cm} \text{ dir.}$$

 $|AL| \text{ kaç cm dir?}$

- A) 1 B) $1\frac{1}{2}$ C) 2
D) $2\frac{1}{2}$ E) 3

11.



Şekildeki ABC dik üçgeninde

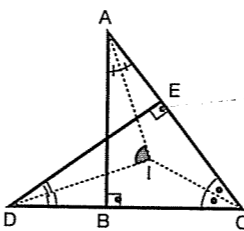
$$[BD] \text{ açıortay ve } |BD| = |DC| \text{ dir.}$$

$$|BC| = 4\sqrt{3} \text{ cm olduğuna göre,}$$

 $|AD| = x \text{ kaç cm dir?}$

- A) 1 B) 2 C) $2\sqrt{3}$
D) 3 E) $2\sqrt{2}$

12.



Şekilde ABC ve DEC dik üçgenler

$$[AI], [DI], [CI] \text{ açıortaylardır.}$$

 $AID \text{ açısının ölçüsü kaç derecedir?}$

- A) 80 B) 85 C) 90 D) 95 E) 100

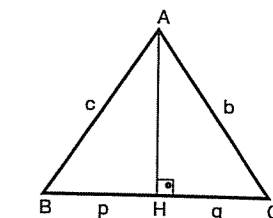
13. Şekildeki ABC üçgeninde

$$[AH] \perp [BC]$$

$$|BH| = p \text{ birim}$$

$$|HC| = q \text{ birim}$$

veriliyor.



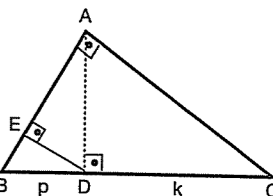
$$b^2 - c^2 = 48 \text{ birimkare}$$

$$p + q = 12 \text{ birim ise } p \cdot q \text{ kaç birimkaredir?}$$

- A) 28 B) 30 C) 32 D) 34 E) 36

14. Şekilde

$$m(\hat{A}) = 90^\circ \text{ olan ABC dik üçgeninde}$$



$$[AD] \perp [BC] \text{ ve}$$

$$[DE] \perp [AB] \text{ dir.}$$

$$|BD| = p \text{ birim, } |DC| = k \text{ birim ise}$$

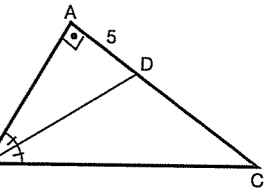
 $|DE| \cdot |AC| \text{ çarpımı kaç birimkaredir?}$

- A) $p(p+k)$ B) $k(k+p)$ C) $p^2 \cdot k$
D) $k^2 \cdot p$ E) $p \cdot k$

15. Şekildeki ABC

Üçgeninde

$$[AB] \perp [AC]$$



$$[BD] \text{ açıortay}$$

$$|AD| = 5 \text{ cm}$$

$$|BD| = |DC| \text{ ise } |BC| \text{ kaç cm dir?}$$

- A) $5\sqrt{3}$ B) $6\sqrt{3}$ C) $8\sqrt{3}$
D) $10\sqrt{3}$ E) $15\sqrt{3}$

16. Şekildeki ABC üçgeninde $[AB] \perp [AD]$

$$[BD] \text{ açıortay}$$

$$|AE| = |EC|$$

$$4. |AE| = 3|BE| \text{ ise}$$

$$\frac{|AB|}{|AD|} \text{ oranı kaçtır?}$$

- A) $\frac{4}{3}$ B) 2 C) $\frac{18}{5}$ D) 5 E) 6

Şekilde ABC ve ECD dik üçgenlerdir.

$$m(\hat{B}) = 60^\circ \text{ ve } m(\hat{E}) = 30^\circ \text{ dir. } |AB| = y \text{ cm,}$$

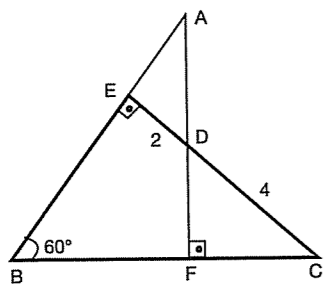
$$|CD| = x \text{ cm ve } x + y = 6 \text{ cm olduğuna göre,}$$

üçgenlerin çevreleri toplamı kaç cm dir?

- A) $6(\sqrt{3} + 3)$ B) $3(\sqrt{3} + 3)$
C) $6\sqrt{3} + 3$ D) $3(5 + \sqrt{3})$
E) 18

TEST 25

1.

Şekilde, $m(\widehat{AFC}) = m(\widehat{BEC}) = 90^\circ$

$m(\widehat{ABC}) = 60^\circ$

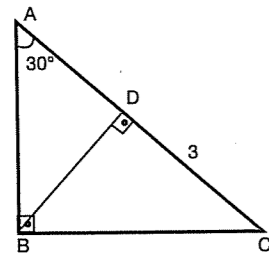
$|ED| = 2 \text{ cm}$

$|DC| = 4 \text{ cm} \text{ ise}$

 $|BE|, |BF|$ 'nin kaç katıdır?

- A) 1 B) $\frac{3}{2}$ C) 2 D) $\frac{5}{2}$ E) 3

2.



Şekildeki ABC üçgeninde

 $[BD] \perp [AC]$ dir.

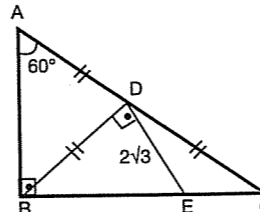
$m(\hat{A}) = 30^\circ, |DC| = 3 \text{ birim}$

$m(\widehat{ABC}) = 90^\circ \text{ ise}$

ABC üçgeninin alanı kaç birimkaredir?

- A) 6 B) $8\sqrt{3}$ C) $18\sqrt{3}$
D) 18 E) $22\sqrt{3}$

3.



Şekildeki ABC dik üçgeninde

$[BD] \perp [DE]$

$|AD| = |DB| = |DC|$

$|DE| = 2\sqrt{3} \text{ cm} \text{ ise } |AC| \text{ kaç cm dir?}$

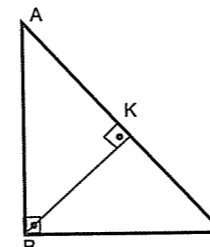
- A) 6 B) 9 C) 8 D) 12 E) 15

4.

Şekildeki ABC dik üçgeninde

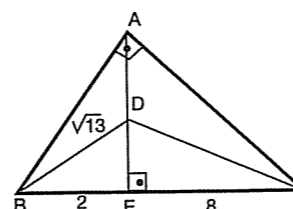
$[BK] \perp [AC]$ dir.

$m(\widehat{BCA}) = 2m(\widehat{BAC})$ ise

 $|AB|, |KC|$ nin kaç katıdır?

- A) $\sqrt{2}$ B) $\sqrt{3}$ C) 2
D) $2\sqrt{2}$ E) $2\sqrt{3}$

5.



Şekildeki ABC dik üçgeninde

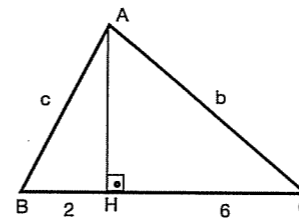
$[AE] \perp [BC], |BE| = 2 \text{ cm}$

$|EC| = 8 \text{ cm}, |DB| = \sqrt{13} \text{ cm} \text{ ise}$

 $|AD|$ kaç cm dir?

- A) 5 B) 4 C) 3 D) 2 E) 1

6.



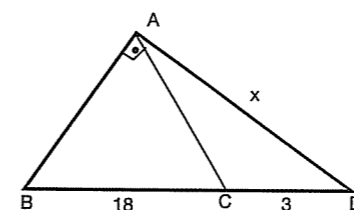
Şekildeki ABC üçgeninin çevresi 24 cm dir.

$[AH] \perp [BC], |BH| = 2 \text{ cm}$

$|HC| = 6 \text{ cm} \text{ ise } (b - c) \text{ farkı kaç cm dir?}$

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

7.



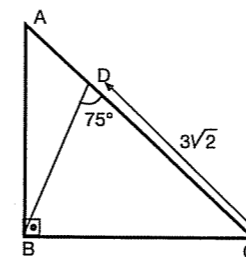
Şekildeki ABC ikizkenar dik üçgeninde

$|BC| = 18 \text{ cm}, |CD| = 3 \text{ cm} \text{ ise}$

 $|AD| = x$ kaç cm dir?

- A) 12 B) 13 C) 15 D) 17 E) 18

8.



Şekildeki ABC ikizkenar dik üçgeninde

$m(\widehat{BDC}) = 75^\circ \text{ ve } |DC| = 3\sqrt{2} \text{ birim}$

ise $|AD|$ kaç birimdir?

- A) $\sqrt{3}$ B) 2 C) $\sqrt{6}$
D) $2\sqrt{2}$ E) $2\sqrt{3}$

9. Şekilde B, E, D noktaları doğrusal

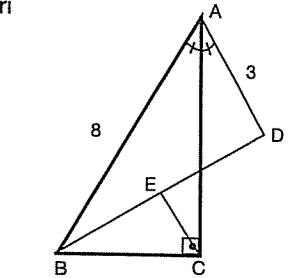
$m(\widehat{BAC}) = m(\widehat{CAD})$

$[AC] \perp [BC]$

$|BE| = |ED|$

$|AB| = 8 \text{ cm}$

$|AD| = 3 \text{ cm} \text{ ise}$

 $|EC|$ kaç cm dir?

- A) 1 B) $\frac{3}{2}$ C) 2 D) $\frac{5}{2}$ E) 3

10. Şekilde

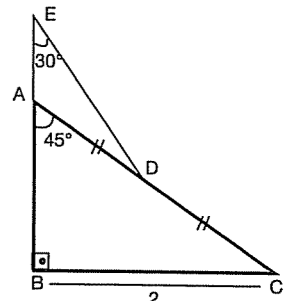
$[EB] \perp [BC]$

$|AD| = |DC|$

$|BC| = 2 \text{ birim}$

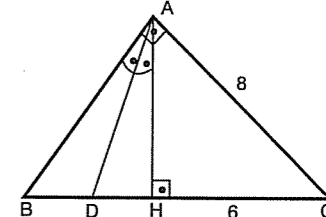
$m(\widehat{BED}) = 30^\circ$

$m(\widehat{BAC}) = 45^\circ$ ise

 $|AE|$ kaç birimdir?

- A) $\sqrt{3} - 1$ B) $2\sqrt{3} - 1$
C) $2 - \sqrt{3}$ D) $3 - \sqrt{3}$
E) $2\sqrt{3} - 3$

11.



Şekildeki ABC dik üçgeninde [AD], BAH açısının açıortayıdır.

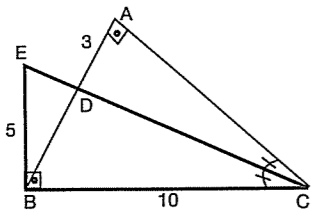
$m(\widehat{BAC}) = 90^\circ, [AH] \perp [BC]$

$|AC| = 8 \text{ cm}, |HC| = 6 \text{ cm} \text{ ise}$

 $|DH|$ kaç cm dir?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

12.



Şekilde, $m(\widehat{BAC}) = m(\widehat{EBC}) = 90^\circ$

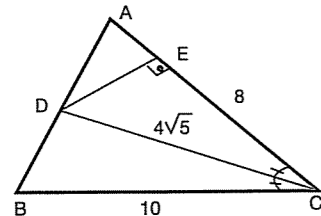
$$m(\widehat{ACE}) = m(\widehat{ECB})$$

$$|BC| = 10 \text{ cm}, |AD| = 3 \text{ cm}, |EB| = 5 \text{ cm} \text{ ise}$$

ADC üçgeninin alanı kaç cm^2 dir?

- A) 24 B) 18 C) 15 D) 12 E) 9

13.



Şekildeki ABC üçgeninde

$[DC]$, ACB açısının açıortayıdır.

$$[DE] \perp [AC], |CD| = 4\sqrt{5} \text{ cm}, |CE| = 8 \text{ cm}$$

$$|BC| = 10 \text{ cm} \text{ ise } |DB| \text{ kaç cm dir?}$$

- A) 2 B) $2\sqrt{5}$ C) 4
D) $6\sqrt{5}$ E) $8\sqrt{5}$

14. Şekildeki ABC üçgeninde

$$[CD] \perp [AB]$$

$$[AC] \perp [EC] \text{ dir.}$$

$$m(\widehat{ABC}) = 45^\circ$$

$$|AE| = 5 \text{ birim}$$

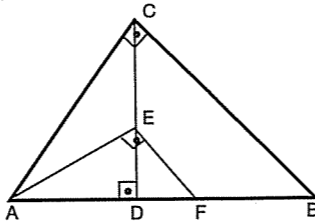
$$|BC| = 2\sqrt{2} \text{ birim ise}$$

|AC| . |EC| çarpımı kaç birimkaredir?

- A) 5 B) 6 C) 8 D) 10 E) 12

ÖZEL ÜÇGEN

15.



Şekilde ABC ve AEF üçgenleri birer dik üçgendir.

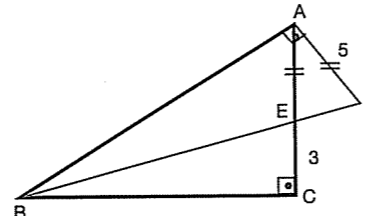
$$[CD] \perp [AB], 2|AF| = |FB|$$

$$|AE| = 2\sqrt{3} \text{ birim olduğuna göre,}$$

|AC| kaç birimdir?

- A) 4 B) $4\sqrt{2}$ C) 6
D) $6\sqrt{2}$ E) 8

16.



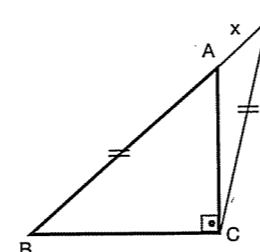
Şekilde ABD ve ABC dik üçgenlerdir.

$$|AE| = |AD| = 5 \text{ birim ve } |EC| = 3 \text{ birim ise}$$

|ED| kaç birimdir?

- A) 5 B) 4 C) $2\sqrt{3}$
D) $2\sqrt{5}$ E) $2\sqrt{2}$

17.



Şekildeki DBC üçgeninde $[AC] \perp [BC]$ dir.

$$|AB| = |DC| = 2 \text{ birim}$$

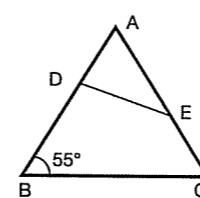
$|AC| = |BC|$ ise $|AD| = x$ kaç birimdir?

- A) $\sqrt{3}$ B) 2 C) $\sqrt{3} - 1$
D) $2 - \sqrt{3}$ E) $\sqrt{3} + 1$

ÖZEL ÜÇGEN

TEST 26

1.



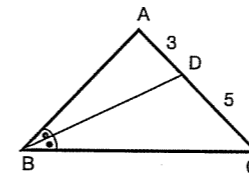
Şekildeki ABC üçgeninde

$$m(\widehat{ABC}) = 55^\circ, |AB| = |AC|$$

$|EA| = |ED|$ ise $m(\widehat{AED})$ kaç derecedir?

- A) 40 B) 45 C) 50 D) 55 E) 60

2.



Şekildeki ABC üçgeninde

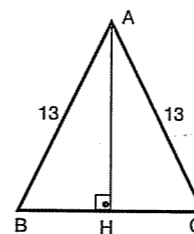
$[BD]$, ABC açısının açıortayıdır.

$$|AB| = |AC| \text{ ve } |AD| = 3 \text{ cm}$$

$|DC| = 5 \text{ cm}$ ise $|BC|$ kaç cm dir?

- A) 12 B) $\frac{40}{3}$ C) 14 D) $\frac{29}{2}$ E) 16

3.



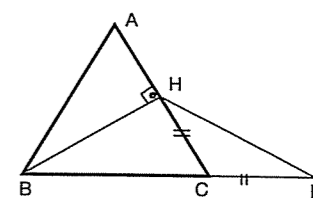
Şekildeki üçgende, $[AH] \perp [BC]$ dir.

$$|AB| = |AC| = 13 \text{ cm}$$

$|BC| = 10 \text{ cm}$ ise $|AH|$ kaç cm dir?

- A) 6 B) 8 C) 9 D) 10 E) 12

4.



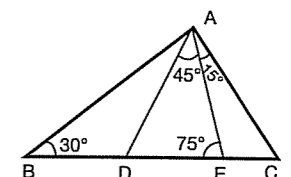
Şekilde ABC eşkenar üçgen, B, C, D noktaları doğrusaldir.

$$[BH] \perp [AC], |CH| = |CD|$$

$|AB| = 4 \text{ cm}$ ise $|BD|$ kaç cm dir?

- A) 5 B) 6 C) 7 D) 8 E) 9

5.



Şekildeki ABC üçgeninde

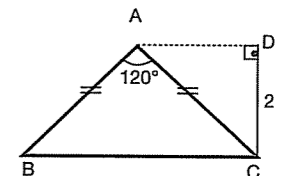
$$m(\widehat{ABC}) = 30^\circ, m(\widehat{DAE}) = 45^\circ$$

$$m(\widehat{AED}) = 75^\circ \text{ ve } m(\widehat{EAC}) = 15^\circ \text{ ise}$$

$|BC|, (|AD| + |AC|)$ toplamının kaç katıdır?

- A) $\frac{3}{4}$ B) 1 C) $\frac{3}{2}$ D) $\frac{5}{3}$ E) 2

6.



Şekilde, $[AD] // [BC]$ ve $[CD] \perp [AD]$ dir.

$$m(\widehat{BAC}) = 120^\circ$$

$$|AB| = |AC| \text{ ve}$$

$|CD| = 2 \text{ cm}$ ise $|BC|$ kaç cm dir?

- A) 4 B) 6 C) $4\sqrt{3}$
D) 8 E) $6\sqrt{3}$

7. Şekildeki ABC üçgeninde

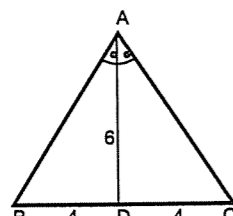
$$m(\widehat{BAD}) = m(\widehat{DAC})$$

$$|BD| = |DC| = 4 \text{ cm}$$

$$|AD| = 6 \text{ cm} \text{ ise}$$

|AB| kaç cm dir?

- A) 7 B) $2\sqrt{13}$ C) $3\sqrt{6}$
 D) 8 E) 9



8. Şekildeki ABC eşkenar üçgeninde

$$[DE] \perp [BC]$$

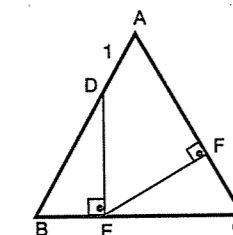
$$[EF] \perp [AC]$$

$$|AD| = 1 \text{ cm}$$

$$|CF| = 2 \text{ cm} \text{ ise}$$

ABC üçgeninin çevresi kaç cm dir?

- A) 18 B) 19 C) 20 D) 21 E) 23



9. Şekildeki ABC üçgeni eşkenardır. A, B, D noktaları doğrusal ve

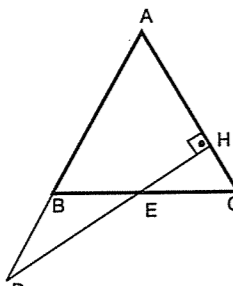
$$[DH] \perp [AC]$$

$$|BE| = |EC|$$

$$|CH| = 3 \text{ cm} \text{ ise}$$

|DH| kaç cm dir?

- A) $6\sqrt{3}$ B) $7\sqrt{3}$ C) $8\sqrt{3}$
 D) $9\sqrt{3}$ E) $10\sqrt{3}$



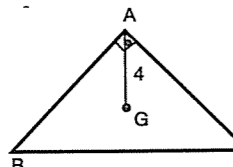
10. Şekildeki dik üçgende G ağırlık merkezidir.

$$|AB| = |AC| \text{ ve}$$

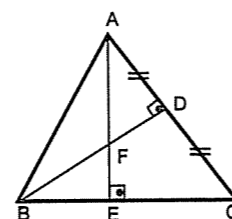
$$|AG| = 4 \text{ cm} \text{ ise}$$

|AB| kaç cm dir?

- A) $6\sqrt{2}$ B) 8 C) 10
 D) $8\sqrt{2}$ E) $9\sqrt{2}$



11.



Şekildeki ABC üçgeninde, $[AE] \perp [BC]$

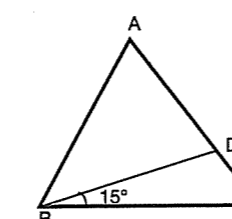
$$[BD] \perp [AC]$$

$$m(\widehat{BAE}) = m(\widehat{EAC})$$

$|AD| = |DC|$ ise $m(\widehat{AFB})$ kaç derecedir?

- A) 100 B) 115 C) 120 D) 135 E) 140

12.



Şekildeki ABC üçgeni eşkenardır.

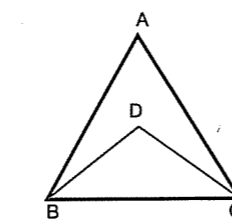
$$m(\widehat{DBC}) = 15^\circ \text{ ve}$$

$$|DC| = 2 \text{ cm} \text{ ise}$$

|AB| kaç cm dir?

- A) $3 + \sqrt{3}$ B) $4 + 2\sqrt{3}$ C) 6
 D) $3\sqrt{3}$ E) 8

13.



Şekildeki ABC eşkenar üçgeninde

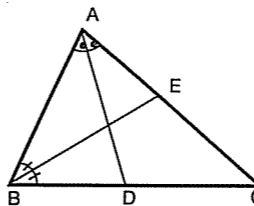
D noktası ağırlık merkezidir.

|AB| = $6\sqrt{3}$ cm ise |BD| kaç cm dir?

- A) 3 B) $2\sqrt{3}$ C) 4 D) $3\sqrt{3}$ E) 6

ÖZEL ÜÇGEN

14.



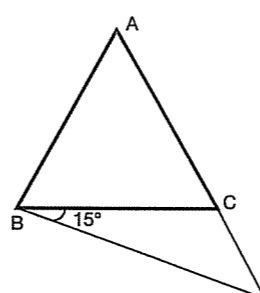
Şekildeki ABC üçgeninde, [AD] ve [BE] açıortaydır.

$$|AC| = |BC|, |AD| = |EC| \text{ ise}$$

$m(\widehat{ACB})$ kaç derecedir?

- A) 30 B) 36 C) 45 D) 54 E) 60

15.



Şekilde

A, C, D noktaları doğrusaldır.

$$|AB| = |AC| = |BC| = 6 \text{ cm}$$

$m(\widehat{CBD}) = 15^\circ$ ise |BD| kaç cm dir?

- A) 6 B) $3\sqrt{6}$ C) $4\sqrt{3}$
 D) 9 E) $6\sqrt{3}$

16. Şekilde B, D, E noktaları doğrusaldır.

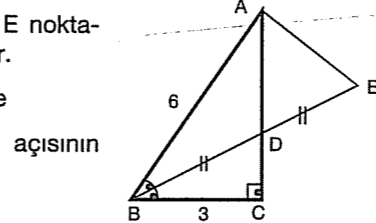
$$[AC] \perp [BC] \text{ ve}$$

[BD], ABC açısının açıortayıdır.

$$|BD| = |DE|$$

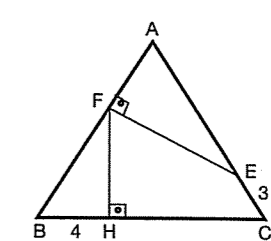
|BC| = 3 cm, |AB| = 6 cm ise |AE| kaç cm dir?

- A) $2\sqrt{3}$ B) 4 C) $3\sqrt{3}$
 D) $4\sqrt{2}$ E) 6



TEST 27

1.



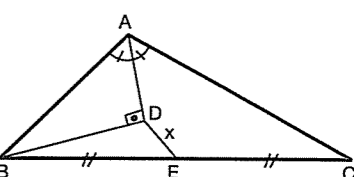
Şekilde ABC eşkenar üçgendir.

$$[FH] \perp [BC], [EF] \perp [AB]$$

$$|EC| = 3 \text{ cm}, |BH| = 4 \text{ cm} \text{ ise}$$

ABC üçgeninin çevresi kaç cm dir?

- A) 21 B) 24 C) 30 D) 36 E) 39



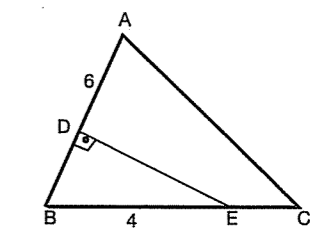
Şekilde [AD] açıortay

$$[AD] \perp [BD] \text{ ve } |BE| = |EC| \text{ dir.}$$

$$|AB| = 6 \text{ cm}, |AC| = 8 \text{ cm} \text{ ise}$$

|DE| = x kaç cm dir?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5



ABC eşkenar üçgen, [ED] \perp [AB],

$$|BE| = 4 \text{ cm}, |AD| = 6 \text{ cm} \text{ ise}$$

E noktasının [AC] ye uzaklığı kaç cm dir?

- A) $2\sqrt{3}$ B) $\sqrt{3}$ C) $\frac{\sqrt{3}}{2}$
 D) $\frac{\sqrt{3}}{4}$ E) $\frac{\sqrt{3}}{6}$

4. Şekilde

$$|AB| = |AC| = 10 \text{ cm}$$

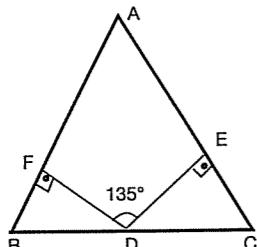
$$[FD] \perp [AB]$$

$$[DE] \perp [AC]$$

$$m(\widehat{FDE}) = 135^\circ \text{ ise}$$

$|FD| + |DE|$ toplamı kaç cm dir?

- A) $2\sqrt{2}$ B) 4 C) $3\sqrt{2}$
 D) 5 E) $5\sqrt{2}$



5. ABC üçgeninde

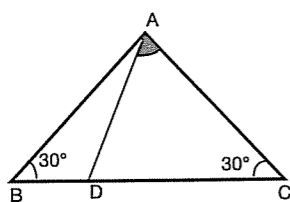
$$2|BD| = |DC|$$

$$\overset{\wedge}{m(B)} = \overset{\wedge}{m(C)} = 30^\circ$$

olduğuna göre,

$m(\widehat{DAC})$ açısı kaç derecedir?

- A) 45 B) 60 C) 75 D) 90 E) 100



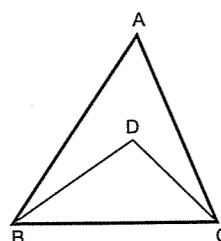
6. Şekilde DBC eşkenar üçgendir.

$$|AB| = |AC|$$

$$2m(\widehat{DCA}) = m(\widehat{BAC}) \text{ ise}$$

$m(\widehat{BAC})$ kaç derecedir?

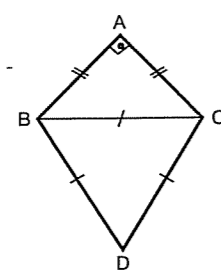
- A) 20 B) 25 C) 30 D) 35 E) 40



7. Şekilde $|BC| = 12$ birim olmak üzere

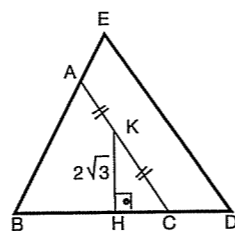
ABC ikizkenar dik üçgeni ile BCD eşkenar üçgeninin ağırlık merkezleri arasındaki uzaklık kaç birimdir?

- A) $2 + 2\sqrt{3}$
 B) $1 + \sqrt{3}$
 C) $3 + \sqrt{3}$
 D) $2\sqrt{3}$
 E) $2 - \sqrt{3}$



ÖZEL ÜÇGEN

8.



ABC eşkenar üçgen, $[AC] // [ED]$

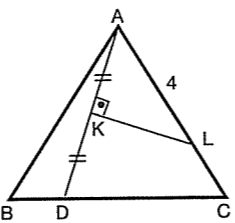
$$|AK| = |KC|$$

$$|BH| = |HD| \text{ ve } |KH| = 2\sqrt{3} \text{ cm ise}$$

$|ED|$ kaç cm dir?

- A) 6 B) 8 C) 10 D) 12 E) 15

9.



ABC eşkenar üçgen, $m(\widehat{BAD}) = 15^\circ$

$$[KL] \perp [AD], |AK| = |KD|$$

$|AL| = 4$ cm ise $|DC|$ kaç cm dir?

- A) 4 B) $4\sqrt{3}$ C) $\frac{7\sqrt{3}}{2}$
 D) $\frac{8\sqrt{3}}{3}$ E) $\frac{9\sqrt{3}}{4}$

10. Şekilde

$$|AB| = |AC|$$

$$|AD| = |DC|$$

$$[AH] \perp [BC]$$

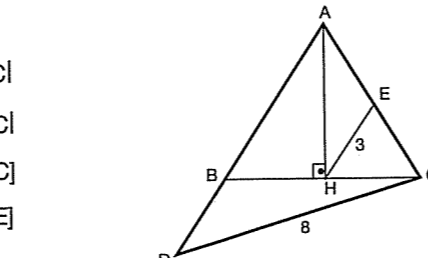
$$[AB] // [HE]$$

$$|HE| = 3 \text{ cm ve}$$

$$|DC| = 8 \text{ cm ise}$$

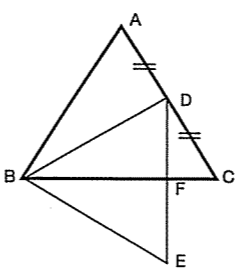
$|DB|$ kaç cm dir?

- A) $\sqrt{2}$ B) 2 C) $2\sqrt{2}$
 D) 3 E) 4



ÖZEL ÜÇGEN

11.



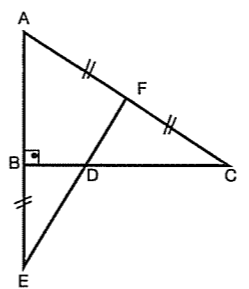
ABC ve BED eşkenar üçgenlerdir.

$$|AD| = |DC| = 2 \text{ cm dir.}$$

BEF üçgeninin çevresi kaç cm dir?

- A) $4\sqrt{3}$ B) $2(\sqrt{3} + 1)$
 C) $3(\sqrt{3} + 1)$ D) $5\sqrt{3}$
 E) 8

12.



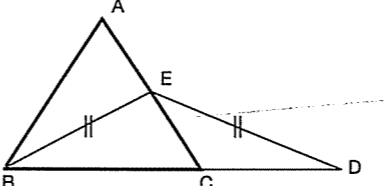
Şekilde $[AB] \perp [BC]$

$$|AF| = |FC| = |BE| \text{ ise}$$

$m(\widehat{EFC})$, $m(\widehat{AEF})$ nin kaç katıdır?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

13.



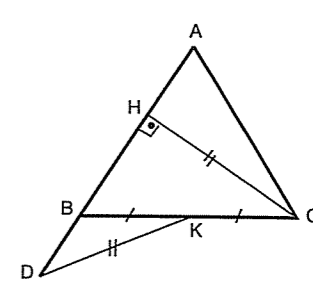
ABC eşkenar üçgen

$$2|EC| = |AE| = 4 \text{ cm}, |BE| = |ED| \text{ ise}$$

$|CD|$ kaç cm dir?

- A) 1 B) 2 C) $\sqrt{3}$ D) 4 E) $2\sqrt{3}$

14.



ABC eşkenar üçgen

$$|HC| = |DK|, |BK| = |KC|$$

$$[HC] \perp [AD], |AD| = 12 \text{ cm ise}$$

$|BK|$ kaç cm dir?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

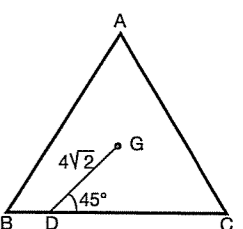
15. G, ABC eşkenar üçgenin ağırlık merkezi

$$m(\widehat{GDC}) = 45^\circ$$

$$|GD| = 4\sqrt{2} \text{ cm ise}$$

$|BD|$ kaç cm dir?

- A) $2\sqrt{3} - 3$
 B) $2\sqrt{3} - 1$
 C) $4(\sqrt{3} - 1)$
 D) $2(\sqrt{3} - 1)$
 E) $\sqrt{3} - 1$



16. Şekildeki ABC eşkenar üçgeninde

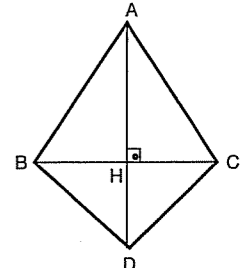
$$|AB| = |AD| \text{ ve}$$

$$[AH] \perp [BC] \text{ dir.}$$

$$|HD| = 1 \text{ cm ise}$$

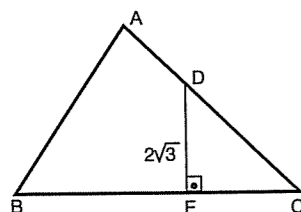
$|AH|$ kaç cm dir?

- A) 2 B) 3 C) $2\sqrt{3}$
 D) $2\sqrt{3} + 1$
 E) $2\sqrt{3} + 3$



TEST 28

1.

ABC eşkenar üçgeninde, $[DE] \perp [BC]$

$$|DE| = 2\sqrt{3} \text{ cm}, \frac{|AD|}{|AC|} = \frac{3}{5} \text{ ise}$$

 $\frac{|AB|}{|BE|}$ oranı kaçtır?

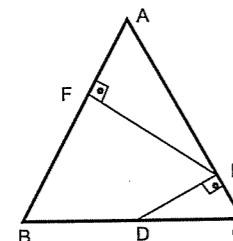
- A) $\frac{5}{4}$ B) $\frac{3}{2}$ C) $\frac{5}{2}$ D) 3 E) 5

2. Şekilde ABC eşkenar üçgen ve

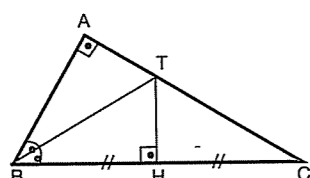
$$\begin{aligned}[DE] &\perp [AC] \\ [EF] &\perp [AB] \\ |BD| &= 2|DC| \text{ ise}\end{aligned}$$

 $\frac{|EF|}{|DE|}$ oranı kaçtır?

- A) $\frac{5}{3}$ B) 2 C) $\frac{5}{2}$ D) 3 E) $\frac{7}{2}$



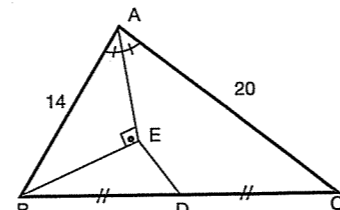
3.

Şekilde, $[AB] \perp [AC]$, $[TH] \perp [BC]$ $|BH| = |HC|$ ve $[BT]$ açıortaydır. $|AB| = 6$ birim ise $|TC|$ kaç birimdir?

- A) $\sqrt{3}$ B) $2\sqrt{3}$ C) $\frac{5\sqrt{3}}{2}$
D) $4\sqrt{3}$ E) $8\sqrt{3}$

ÖZEL ÜÇGEN

4.



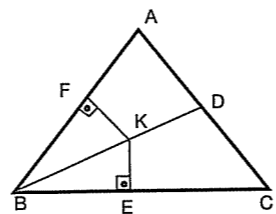
Şekildeki ABC üçgeninde,

 $[AE]$ açıortay $[AE] \perp [BE]$ ve $|BD| = |DC|$ dir. $|AB| = 14$ birim $|AC| = 20$ birim ise $|DE|$ kaç birimdir?

- A) 10 B) 7 C) 6 D) 5 E) 3

5. Şekilde ABC eşkenar üçgen
 $[KF] \perp [AB]$ $[KE] \perp [BC]$ $|KD| = 2$ birim $|FK| = |KE| = 4$ birim ise $|AF|$ kaç birimdir?

- A) $\sqrt{3}$ B) $\frac{\sqrt{3}}{4}$ C) $\frac{8\sqrt{3}}{3}$
D) $4\sqrt{3}$ E) $\frac{\sqrt{3}}{3}$

**ÖZEL ÜÇGEN**

7. Şekilde

$$[BA \cap [KF] = \{E\}$$

$$[EK] \perp [BC]$$

$$[AH] \perp [BC]$$

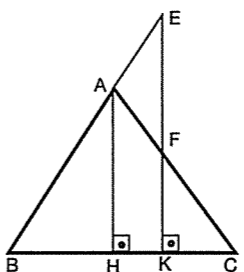
$$|BH| = |HC| \text{ dir.}$$

$$|HK| = 3 \text{ cm}$$

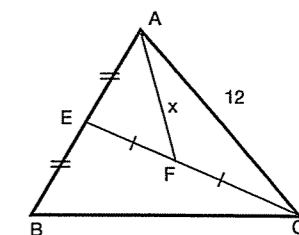
$$|EF| = 12 \text{ cm ise}$$

 $|AE|$ kaç cm dir?

- A) $2\sqrt{5}$ B) 5 C) 6
D) $2\sqrt{10}$ E) $3\sqrt{5}$



10.



Şekilde, ABC eşkenar üçgendir.

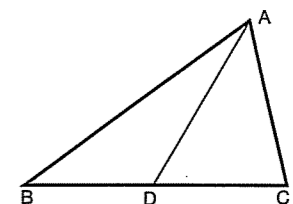
$$|AE| = |EB| \text{ ve } |EF| = |FC|$$

$$|AC| = 12 \text{ cm olduğuna göre,}$$

 $|AF| = x$ kaç cm dir?

- A) $2\sqrt{7}$ B) $3\sqrt{3}$ C) $3\sqrt{7}$
D) $2\sqrt{3}$ E) $4\sqrt{7}$

11.



Şekildeki ABC üçgeninde

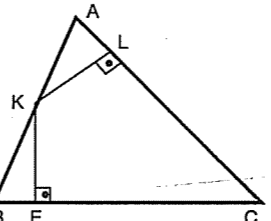
$$|AB| = |BC|, |AD| = |AC| \text{ dir.}$$

$$|BD| = 8 \text{ cm}, |DC| = 4 \text{ cm ise}$$

 $|AD|$ kaç cm dir?

- A) 4 B) $3\sqrt{3}$ C) $4\sqrt{3}$
D) 6 E) 8

9.

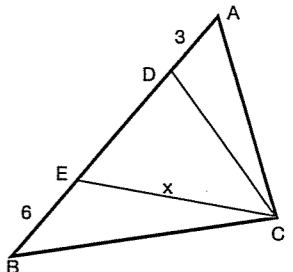
Şekildeki ABC üçgeninde, $|AC| = |BC|$ ve

$$[KL] \perp [AC], [KE] \perp [BC] \text{ dir.}$$

$$|KL| + |KE| = 3 \text{ cm}$$

$$|AB| = \sqrt{10} \text{ cm ise } |AC| \text{ kaç cm dir?}$$

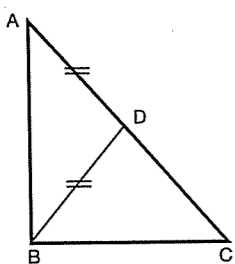
- A) 3 B) $\sqrt{10}$ C) 4
D) $2\sqrt{5}$ E) 5

Şekilde DEC eşkenar üçgen, $m(\widehat{ACB}) = 120^\circ$ dir.

$$|DA| = 3 \text{ cm}, |EB| = 6 \text{ cm olduğuna göre,}$$

 $|EC| = x$ kaç cm dir?

- A) $2\sqrt{2}$ B) 3 C) $3\sqrt{2}$
D) $2\sqrt{3}$ E) 4

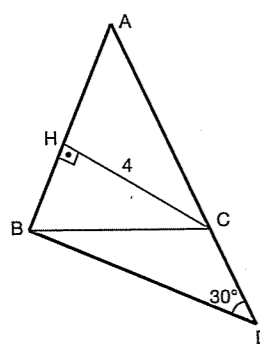


Şekilde BDC eşkenar üçgen

$$|BD| = |DA|$$

$\text{Alan}(BAD) = 6\sqrt{3} \text{ cm}^2$ ise $|AB|$ kaç cm dir?

- A) $\sqrt{6}$ B) $2\sqrt{6}$ C) $6\sqrt{2}$
D) $4\sqrt{3}$ E) $3\sqrt{6}$



Şekilde,

$$m(\widehat{ADB}) = 30^\circ$$

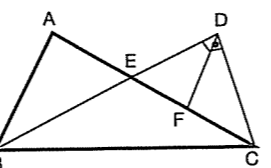
$$[CH] \perp [AB]$$

$$|CH| = 4 \text{ cm}$$

$$|AB| = |AC| \text{ ise}$$

$|BD|$ kaç cm dir?

- A) $2\sqrt{3}$ B) $3\sqrt{2}$ C) $4\sqrt{2}$
D) 6 E) 8



Şekilde, $[BD]$, ABC açısının açıortayı,

$$[BD] \perp [DC]$$

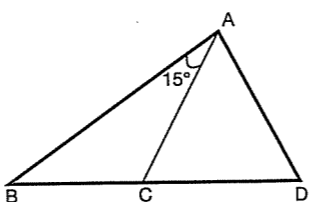
$$|BC| = 2|AB|$$

$$|EF| = |FC|$$

$$|AC| = 9 \text{ cm} \text{ ise}$$

$|DF|$ kaç cm dir?

- A) 2 B) 3 C) 3,5 D) 4 E) 4,5



Şekilde ACD eşkenar üçgen

$$|CD| = 6 \text{ birim}$$

$$m(\widehat{BAC}) = 15^\circ \text{ ise}$$

$|BC|$ kaç birimdir?

- A) 3 B) $3(\sqrt{3} - 1)$
C) $3\sqrt{3} - 2$ D) $3(\sqrt{3} - 2)$
E) $4\sqrt{3}$

4. Şekildeki ABC üçgeninde,

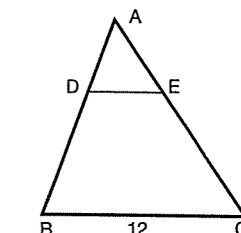
$$[DE] // [BC]$$

$$|DB| = 2|AD|$$

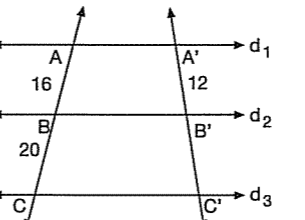
$$|BC| = 12 \text{ cm} \text{ ise}$$

$|DE|$ kaç cm dir?

- A) 3 B) 4 C) 6 D) 8 E) 9



TEST 29



Şekilde $d_1 // d_2 // d_3$

$$|AB| = 16 \text{ birim}, \quad |BC| = 20 \text{ birim},$$

$$|A'B'| = 12 \text{ birim} \text{ ise } |B'C'| \text{ kaç birimdir?}$$

- A) 15 B) 16 C) 18 D) 20 E) 21

2. Şekilde,

$$d_1 // d_2 // d_3$$

$$|AB| = x \text{ cm},$$

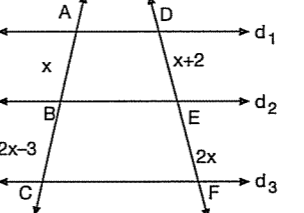
$$|BC| = (2x - 3) \text{ cm}$$

$$|DE| = (x + 2) \text{ cm}$$

$$|EF| = 2x \text{ cm} \text{ ise}$$

$|BC|$ kaç cm dir?

- A) 4 B) 6 C) 8 D) 9 E) 12



6. Şekildeki ABC üçgeninde,

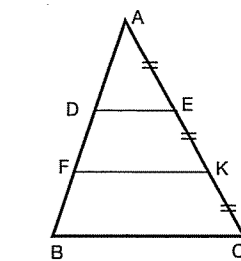
$$[DE] // [FK] // [BC]$$

$$|AE| = |EK| = |KC|$$

$$|FK| = 6 \text{ cm} \text{ ise}$$

$|DE| + |BC|$ toplamı kaç cm dir?

- A) 8 B) 9 C) 12 D) 15 E) 18

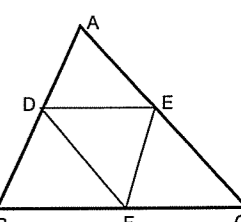
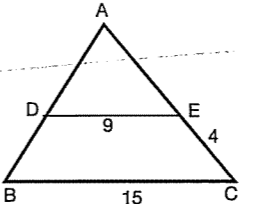


7. Şekildeki ABC üçgeninde, D, E ve F bulundukları kenarların orta noktalarıdır.

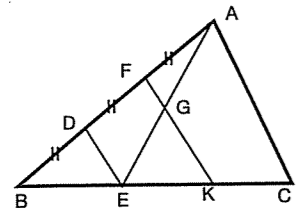
$\text{Çevre}(ABC) = 24 \text{ cm}$ ise

$\text{Çevre}(DEF)$ kaç cm dir?

- A) 6 B) 8 C) 12 D) 16 E) 24



8.



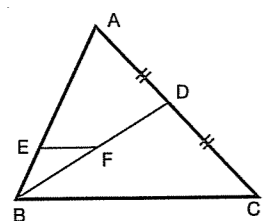
Şekilde, $[DE] \parallel [FK] \parallel [AC]$

$|BD| = |DF| = |FA|$ ise

$|AC|, |GK|$ nin kaç katıdır?

- A) $\frac{5}{4}$ B) 2 C) $\frac{7}{3}$ D) $\frac{9}{4}$ E) 3

9.



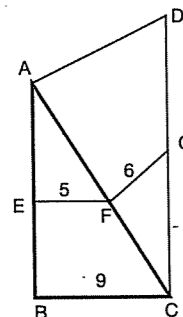
Şekildeki ABC üçgeninde, $[EF] \parallel [BC]$,

$|AB| = 4 |EB|$, $|AD| = |DC|$ ise

$|BC|, |EF|$ nin kaç katıdır?

- A) 2 B) $\frac{5}{2}$ C) 3 D) $\frac{7}{2}$ E) 4

10.



Şekilde, $[EF] \parallel [BC]$, $[FG] \parallel [AD]$,

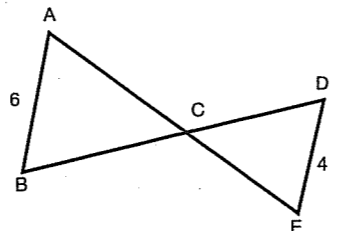
$|EF| = 5 \text{ cm}$, $|BC| = 9 \text{ cm}$,

$|FG| = 6 \text{ cm}$ ise $|AD|$ kaç cm dir?

- A) 13 B) 13,5 C) 14 D) 14,5 E) 15

ÜÇGENLERDE BENZERLİK

11.



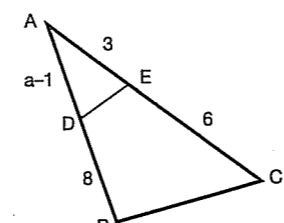
Şekilde, $[AB] \parallel [DE]$,

$|AB| = 6 \text{ cm}$, $|DE| = 4 \text{ cm}$,

$|AE| = 20 \text{ cm}$ ise $|AC|$ kaç cm dir?

- A) 8 B) 9 C) 10 D) 11 E) 12

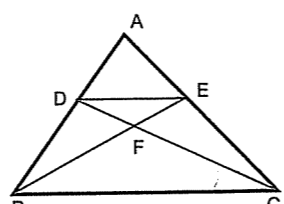
12.



Şekilde $[DE] \parallel [BC]$ olması için $|AD|$ nin değeri kaç birim olmalıdır?

- A) 5 B) 4 C) 3 D) 2 E) 1

13.



Şekildeki ABC üçgeninde,

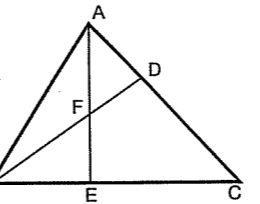
$[DE] \parallel [BC]$, $|DB| = 2 |AD|$ ise

$\frac{|CF|}{|FD|}$ oranı kaçtır?

- A) $\frac{7}{4}$ B) $\frac{5}{3}$ C) 2 D) $\frac{5}{2}$ E) 3

ÜÇGENLERDE BENZERLİK

14.



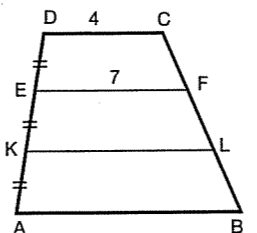
Şekildeki ABC üçgeninde,

$|DC| = 2 |AD|$, $3 |BE| = 2 |EC|$ ise,

$|BF|, |FD|$ nin kaç katıdır?

- A) $\frac{4}{3}$ B) 1 C) $\frac{5}{4}$ D) 2 E) 3

15.



Şekilde $[DC] \parallel [EF] \parallel [KL] \parallel [AB]$

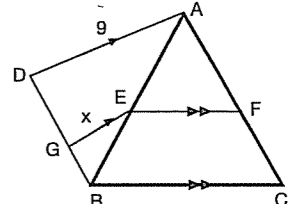
$|DE| = |EK| = |KL|$

$|DC| = 4 \text{ cm}$

$|EF| = 7 \text{ cm}$ ise $|KL| + |AB|$ toplamı kaç cm dir?

- A) 18 B) 21 C) 23 D) 25 E) 27

1.



Şekilde

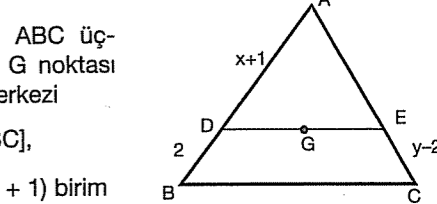
$[EF] \parallel [BC]$, $[EG] \parallel [AD]$,

$|EF| = \frac{|BC|}{3}$, $|DA| = 9 \text{ cm}$ ise

$|GE| = x$ kaç cm dir?

- A) $\frac{9}{2}$ B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

2.



Şekildeki ABC üçgeninde, G noktası ağırlık merkezi

$[DE] \parallel [BC]$,

$|AD| = (x + 1)$ birim

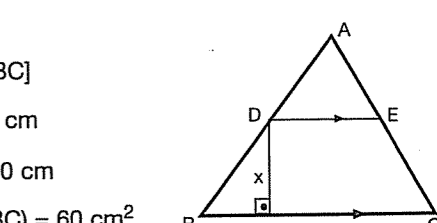
$|EC| = (y - 2)$ birim

$|BD| = 2$ birim, $|AC| = 9$ birim ise

$(x + y)$ toplamı kaç birimdir?

- A) 4 B) 8 C) 12 D) 16 E) 20

3.



Şekilde;

$[DE] \parallel [BC]$

$|DE| = 8 \text{ cm}$

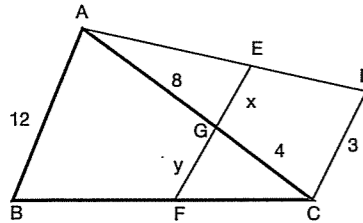
$|BC| = 10 \text{ cm}$

Alan (ABC) = 60 cm^2

ise $|DF| = x$ kaç cm dir?

- A) $\frac{8}{5}$ B) $\frac{12}{5}$ C) 2 D) $\frac{24}{5}$ E) $\frac{36}{5}$

4.



Şekilde;

$$[AB] \parallel [EF] \parallel [DC], \quad |AB| = 12 \text{ cm},$$

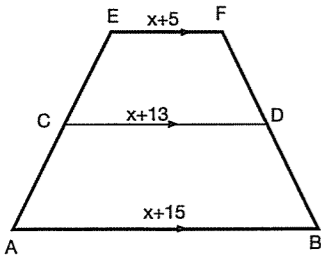
$$|AG| = 8 \text{ cm}, \quad |GC| = 4 \text{ cm},$$

$$|DC| = 3 \text{ cm}, \quad |EG| = x \text{ cm}, \quad |GF| = y \text{ cm}$$

ise $(x + y)$ toplamı kaç cm dir?

- A) 6 B) 8 C) 12 D) 16 E) 18

5.



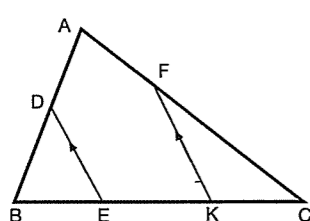
Şekilde bazı kenar uzunlukları üzerlerine yazılmıştır.

$$[AB] \parallel [CD] \parallel [EF] \text{ ise}$$

 $\frac{|BF|}{|BD|}$ oranı kaçtır?

- A) 6 B) 5,5 C) 5 D) 4,5 E) 4

6.



Şekildeki ABC üçgeninde

$$[DE] \parallel [FK] \text{ ve } |AD| = 2|BD|,$$

$$4|AF| = 3|FC| \text{ dir.}$$

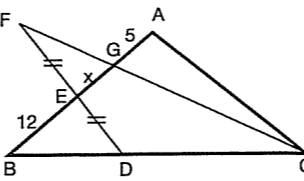
 $|FK| - |DE| = 15 \text{ cm}$ ise $|ED|$ kaç cm dir?

- A) 12 B) 15 C) 18 D) 21 E) 24

ÜÇGENLERDE BENZERLİK

7.

Şekilde;
 $[FD] \parallel [AC]$,
 $|FE| = |ED|$,
 $|BE| = 12 \text{ cm}$,
 $|AG| = 5 \text{ cm}$ ise

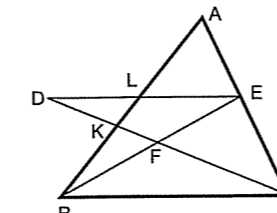
 $|EG| = x \text{ kaç cm dir?}$

- A) 12 B) 9 C) 6 D) 3 E) 1

8. Şekildeki ABC üçgeninde D, K, F ve C noktaları doğrusaldır.
 $[ED] \parallel [BC]$,

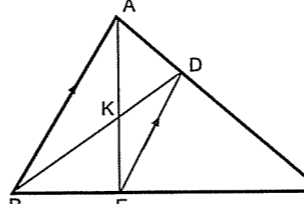
$$\frac{|AL|}{2} = \frac{|LK|}{3} = \frac{|KB|}{5}$$

dir.

 $|EB| = 3 \text{ cm}$ ise $|EF|$ kaç cm dir?

- A) 1 B) $\frac{4}{3}$ C) $\frac{5}{3}$ D) 2 E) $\frac{7}{3}$

9. Şekildeki ABC üçgeninde,
 $[DE] \parallel [AB]$ ve
 $[BD] \cap [AE] = \{K\}$
dir.

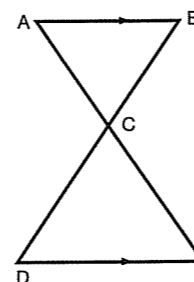


$$4|EB| = 5|EC|,$$

 $|KD| = 12 \text{ cm}$ ise $|BK|$ kaç cm dir?

- A) 27 B) 25 C) 23 D) 21 E) 19

10. Şekilde A, C, E ve B, C, D noktaları doğrusaldır.
 $[AB] \parallel [DE]$ ve



$$|AB| = (x + 1) \text{ birim},$$

$$|DE| = (4x - 1) \text{ birim},$$

$$|BC| = (2x) \text{ birim}$$

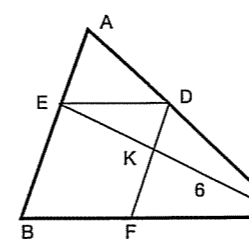
$$|CD| = (8x - 5) \text{ birim} \text{ ise}$$

x kaç birimdir?

- A) 0,5 B) 1 C) 1,5 D) 2 E) 2,5

ÜÇGENLERDE BENZERLİK

11.



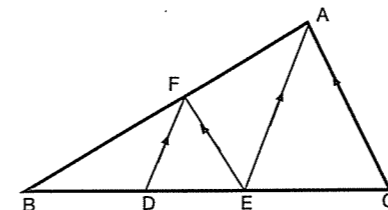
Şekildeki ABC üçgeninde E, K, C noktaları doğrusaldır.

$$[ED] \parallel [BC], \quad [DF] \parallel [AB], \quad 3|AE| = 2|EB|,$$

$$|CK| = 6 \text{ cm} \text{ ise } |EK| \text{ kaç cm dir?}$$

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

12.



Şekildeki ABC üçgeninde,

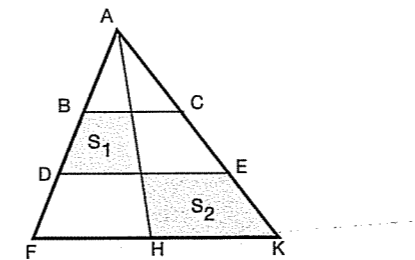
$$[AE] \parallel [FD], \quad [AC] \parallel [FE] \text{ dir.}$$

$$|BD| = 4 \text{ cm}, \quad |BC| = 9 \text{ cm} \text{ ise}$$

 $|BE|$ kaç cm dir?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

13.



Şekildeki AFK üçgeninde

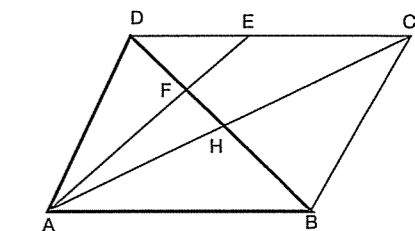
$$[BC] \parallel [DE] \parallel [FK] \text{ ve } |AB| = |BD| = |DF| \text{ dir.}$$

S_1 ve S_2 bulundukları bölgelerin alanları olmak üzere, $S_1 = 6 \text{ cm}^2$, $S_2 = 25 \text{ cm}^2$ ise

 $|HK|, |HF|$ nin kaç katıdır?

- A) 1,5 B) 2 C) 2,5 D) 3 E) 3,5

14.



$$\text{Şekilde } [DB] \cap [AC] = \{H\}$$

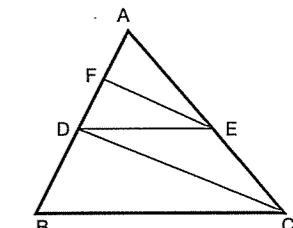
$$[DB] \cap [AE] = \{F\} \quad [DC] \parallel [AB],$$

$$[AD] \parallel [BC] \text{ ve } 4|DE| = 3|EC| \text{ dir.}$$

$$|DB| = 20 \text{ cm} \text{ ise } |FH| \text{ kaç cm dir?}$$

- A) 2 B) 2,5 C) 3 D) 3,5 E) 4

15.



Şekildeki ABC üçgeninde

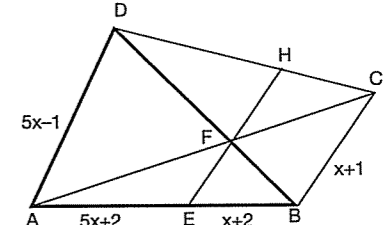
$$[DE] \parallel [BC], \quad [FE] \parallel [DC]$$

$$|AF| = 2 \text{ birim}, \quad |DF| = 4 \text{ birim} \text{ ise}$$

 $|BD|$ kaç birimdir?

- A) 6 B) 8 C) 10 D) 12 E) 14

16.



Şekilde, bazı kenarların uzunlukları üzerlerine yazılmıştır.

$$[AC] \cap [BD] \cap [HE] = \{F\} \text{ ve}$$

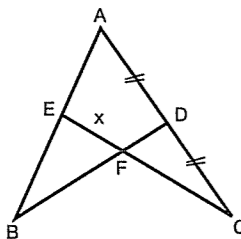
$$[AD] \parallel [HE] \parallel [CB] \text{ ise}$$

 $|EH|$ kaç birimdir?

- A) 3 B) 3,5 C) 4 D) 4,5 E) 5

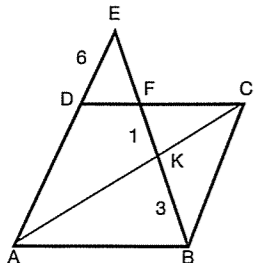
TEST 31

1.

Şekilde $|AD| = |DC|$ $|EC| = 12 \text{ cm}$ ve $2|BE| = 3|EA|$ ise $|EF| = x$ kaç cm dir?

- A) 4,5 B) 4 C) 3,5 D) 3 E) 2,5

2.

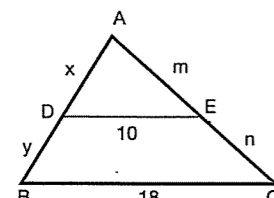


ABCD paralelkenarında

 $[AD] \cap [BF] = \{E\}$ ve $[FB] \cap [AC] = \{K\}$ dır. $|FK| = 1 \text{ cm}$, $|ED| = 6 \text{ cm}$ $|BK| = 3 \text{ cm}$ ise $|BC|$ kaç cm dir?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 7 E) 9

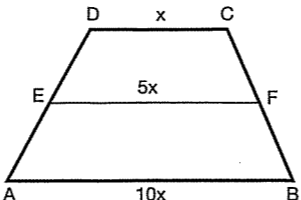
3.

Şekildeki ABC üçgeninde $[DE] \parallel [BC]$ ise $\frac{m}{n} \cdot \frac{x}{y}$ oranı kaçtır?

- A) $\frac{5}{4}$ B) $\frac{4}{5}$ C) $\frac{3}{8}$ D) $\frac{15}{11}$ E) $\frac{25}{16}$

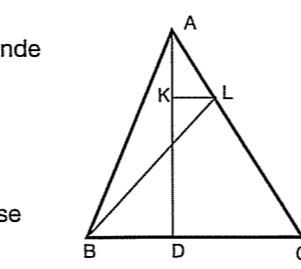
ÜÇGENLERDE BENZERLİK

4. Şekilde

 $[DC] \parallel [EF] \parallel [AB]$ $|DC| = x$ birim, $|EF| = 5x$ birim, $|AB| = 10x$ birim ise $\frac{|DE|}{|EA|}$ oranı kaçtır?

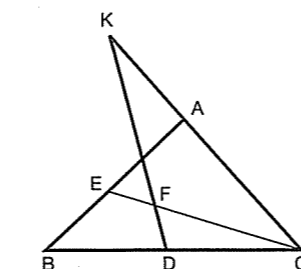
- A) $\frac{2}{5}$ B) $\frac{4}{5}$ C) $\frac{9}{5}$ D) $\frac{5}{9}$ E) $\frac{1}{2}$

5. Şekildeki ABC üçgeninde

 $[BC] \parallel [KL]$ $3|BD| = 2|DC|$ $2|AL| = |LC|$ ve $|KL| + |BC| = 12 \text{ cm}$ ise $|BD|$ kaç cm dir?

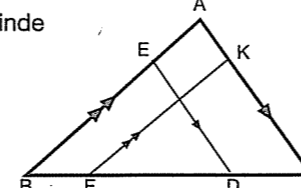
- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

6. Şekilde

 $|BE| = |EA|$ $|BD| = |DC|$ ve $|AC| = 8 \text{ birim}$ $|AK| = 2 \text{ birim}$ ise $\frac{|EF|}{|FC|}$ oranı kaçtır?

- A) $\frac{1}{4}$ B) $\frac{3}{8}$ C) $\frac{4}{5}$ D) $\frac{5}{8}$ E) $\frac{2}{5}$

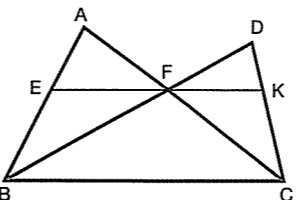
7. Şekildeki ABC üçgeninde

 $[AB] \parallel [FK]$ $[ED] \parallel [AC]$ $|KC| = 5 \cdot |AK|$ ve $5|EA| = 3|EB|$ dir. $|BC| = 24 \text{ cm}$ ise $|DF|$ kaç cm dir?

- A) 10 B) 11 C) 12 D) 13 E) 15

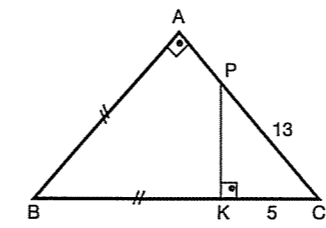
ÜÇGENLERDE BENZERLİK

8.

Şekilde $[EK] \parallel [BC]$ $\frac{|FK|}{|FE|} = \frac{3}{5}$, $|AB| = 10 \text{ cm}$, $|CD| = 6 \text{ cm}$ dir. $\frac{|DK|}{|AE|}$ oranı kaçtır?

- A) $\frac{8}{15}$ B) $\frac{7}{20}$ C) $\frac{12}{25}$ D) $\frac{3}{5}$ E) $\frac{9}{25}$

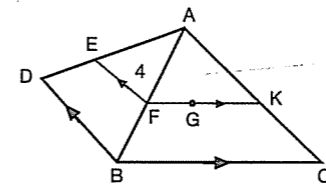
9.

Şekilde $|AB| = |BK|$ $|PC| = 13 \text{ cm}$, $|KC| = 5 \text{ cm}$ $[AB] \perp [AC]$, $[PK] \perp [BC]$ ise

ABC üçgeninin çevresi kaç cm dir?

- A) 60 B) 85 C) 125 D) 140 E) 150

10.

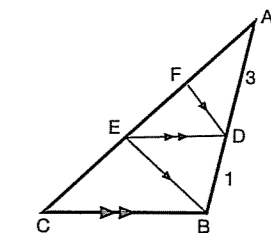


G noktası ABC üçgeninin ağırlık merkezi

 $[FK] \parallel [BC]$, $[EF] \parallel [BD]$ ve $|EF| = 4 \text{ cm}$ ise $|BD|$ kaç cm dir?

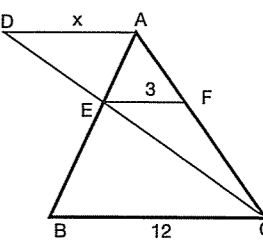
- A) 5 B) 6 C) 8 D) 9 E) 12

11.

Şekildeki ABC üçgeninde
 $[FD] \parallel [BE]$, $[ED] \parallel [BC]$ $|AD| = 3 \text{ birim}$, $|BD| = 1 \text{ birim}$ ise $\frac{|AF|}{|CE|}$ oranı kaçtır?

- A) $\frac{5}{4}$ B) $\frac{9}{4}$ C) $\frac{15}{2}$ D) $\frac{17}{4}$ E) $\frac{22}{4}$

12.

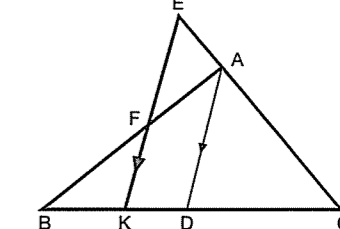


Şekilde D, E, C noktaları doğrusaldır.

 $|BC| = 12 \text{ cm}$, $|EF| = 3 \text{ cm}$ $[BC] \parallel [EF] \parallel [DA]$ dir.Verilenlere göre $|AD| = x$ kaç cm dir?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

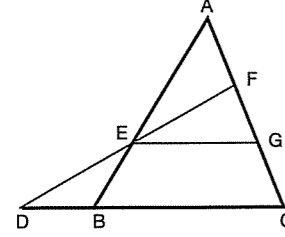
13.



Şekildeki ABC üçgeninde E, A, C noktaları doğrusaldır.

 $|BD| = |DC|$ ve $[AD] \parallel [EK]$ dir. $2|AC| = 5|EA|$, $|AB| = 20 \text{ cm}$ dir. $|BF|$ kaç cm dir?

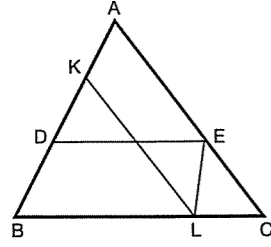
- A) 5 B) 6 C) 9 D) 10 E) 12



Şekildeki ABC üçgeninde D, E, F noktaları doğrudır.
 $[EG] \parallel [DC]$, $|AF| = |FG| = |GC|$

$|BC| = 15$ birim ise $|BD|$ kaç birimdir?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7

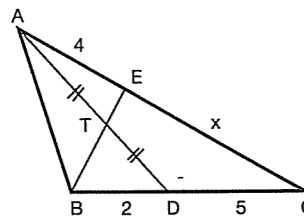


Şekildeki ABC üçgeninde

$[DE] \parallel [BC]$, $[KL] \parallel [AC]$

$\frac{|CE|}{|AE|} = \frac{|CL|}{|BL|} = \frac{1}{3}$ ise $\frac{|AK|}{|DB|}$ oranı kaçtır?

- A) $\frac{1}{2}$ B) 1 C) $\frac{3}{2}$ D) $\frac{2}{3}$ E) $\frac{3}{4}$



Şekildeki ABC üçgeninde

$[AD] \cap [BE] = \{T\}$, $|AT| = |DT|$ dir.

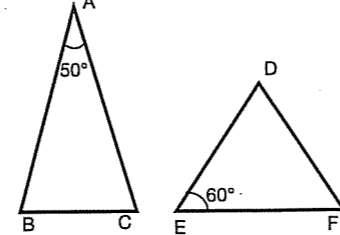
$|BD| = 2$ cm, $|CD| = 5$ cm ve

$|AE| = 4$ cm ise $|CE| = x$ kaç cm dir?

- A) 10 B) 12 C) 14 D) 15 E) 17

TEST 32

1.



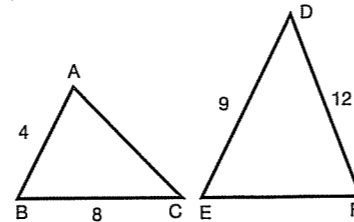
Şekildeki ABC üçgeni ile FDE üçgeni benzerdir.

$m(\widehat{BAC}) = 50^\circ$, $m(\widehat{DEF}) = 60^\circ$ ise

$m(\widehat{ABC})$ kaç derecedir?

- A) 50 B) 55 C) 60 D) 65 E) 70

2.



Şekildeki ABC üçgeni ile EFD üçgeni benzerdir.

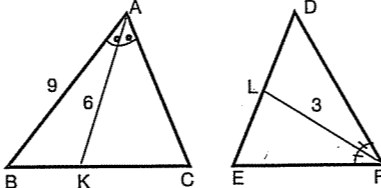
$|AB| = 4$ cm, $|BC| = 8$ cm,

$|DE| = 9$ cm, $|DF| = 12$ cm ise

$|AC| + |EF|$ toplamı kaç cm dir?

- A) 10 B) 11 C) 12 D) 13 E) 14

3.



Şekildeki BAC üçgeni ile DFE üçgeni benzerdir.

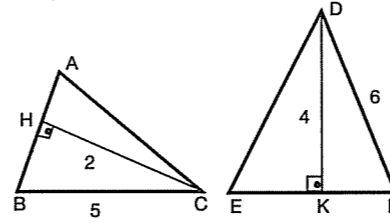
$|AK|$ ve $|FL|$ açıortay,

$|AK| = 6$ cm, $|FL| = 3$ cm

$|AB| = 9$ cm ise $|DF|$ kaç cm dir?

- A) 4 B) 4,5 C) 5 D) 5,5 E) 6

4.



Şekildeki ABC üçgeni ile FED üçgeni benzerdir.

$[CH] \perp [AB]$, $[DK] \perp [EF]$,

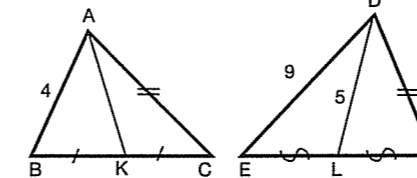
$|CH| = 2$ cm, $|BC| = 5$ cm,

$|DK| = 4$ cm, $|DF| = 6$ cm ise

$|DE| - |AC|$ farkı kaç cm dir?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

5.



Şekildeki ACB üçgeni ile DEF üçgeni benzerdir.

$|AC| = |DF|$, $|BK| = |KC|$,

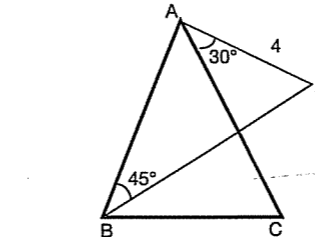
$|EL| = |LF|$, $|AB| = 4$ cm,

$|DE| = 9$ cm, $|DL| = 5$ cm ise

$|AK|$ kaç cm dir?

- A) 2 B) $\frac{5}{2}$ C) 3 D) $\frac{10}{3}$ E) 4

6.



Şekildeki ABC üçgeni ile, BAD üçgeni benzerdir.

$m(\widehat{CAD}) = 30^\circ$, $m(\widehat{ABD}) = 45^\circ$,

$|AD| = 4$ cm ise $|AB|$ kaç cm dir?

- A) 4 B) $2\sqrt{6}$ C) 5 D) $4\sqrt{2}$ E) 6

7. Şekildeki ABC üçgeninde,
 $m(\widehat{AED}) = m(\widehat{ABC})$ dir.

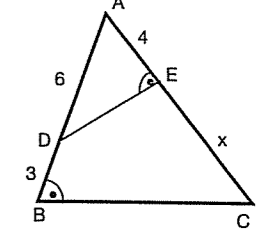
$|AD| = 6$ cm

$|DB| = 3$ cm

$|AE| = 4$ cm ise

$|EC| = x$ kaç cm dir?

- A) 8 B) 8,5 C) 9 D) 9,5 E) 10



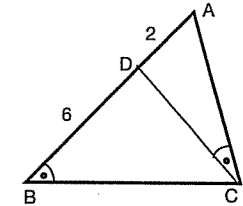
8. Şekildeki ABC üçgeninde,
 $m(\widehat{ACD}) = m(\widehat{ABC})$

$|AD| = 2$ cm,

$|DB| = 6$ cm ise

$|AC|$ kaç cm dir?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6



9. Şekildeki ABC üçgeninde,
 $m(\widehat{BDE}) = m(\widehat{ACB})$

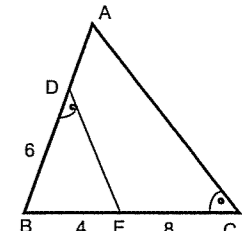
$|DB| = 6$ cm,

$|BE| = 4$ cm,

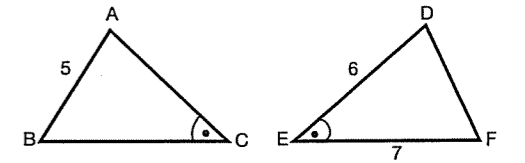
$|EC| = 8$ cm ise

$|AD|$ kaç cm dir?

- A) 2 B) 2,4 C) 3 D) 3,6 E) 4



10.

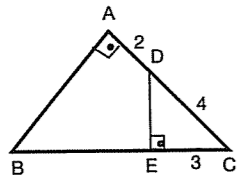


Şekildeki ABC ile DFE üçgenleri eşit.

$|AB| = 5$ cm, $|DE| = 6$ cm, $|EF| = 7$ cm ise

ABC üçgeninin çevresi kaç cm dir?

- A) 12 B) 16 C) 18 D) 22 E) 24

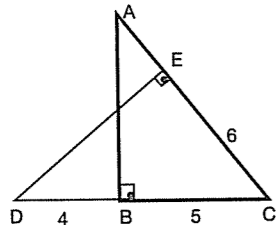


Şekildeki ABC dik üçgeninde,
 $[AB] \perp [AC]$ ve $[DE] \perp [BC]$ dir.

$|AD| = 2$ cm, $|DC| = 4$ cm,

$|EC| = 3$ cm ise $|BE|$ kaç cm dir?

- A) 5 B) 6 C) 7 D) 8 E) 9

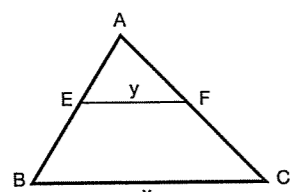


Şekilde $[AB] \perp [DC]$ ve $[DE] \perp [AC]$ dir.

$|DB| = 4$ cm, $|BC| = 5$ cm,

$|EC| = 6$ cm ise $|AE|$ kaç cm dir?

- A) 1 B) 1,5 C) 2 D) 2,5 E) 3



Şekildeki ABC üçgeninde $[EF] \parallel [BC]$ dir.

$|AB| = 16$ cm, $|EF| = y$ cm

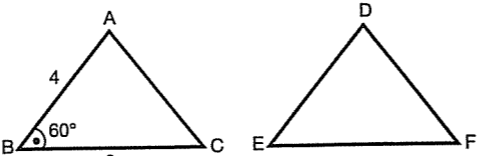
$|BC| = x$ cm ve

$3x^2 - xy - 4y^2 = 0$ bağıntısı vardır.

Buna göre, $|AE|$ kaç cm dir?

- A) 12 B) 10 C) 8 D) 6 E) 4

ÜÇGENLERDE BENZERLİK

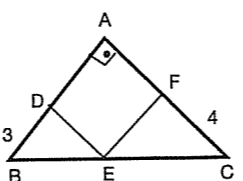


Şekildeki $\widehat{ABC} \sim \widehat{EDF}$ dir.

$m(\widehat{ABC}) = 60^\circ$, $|AB| = 4$ cm, $|BC| = 6$ cm ve

$|EF| = 4\sqrt{7}$ cm ise Alan($\triangle DEF$) kaç cm^2 dir?

- A) $12\sqrt{3}$ B) $18\sqrt{3}$ C) $24\sqrt{3}$
D) $28\sqrt{3}$ E) $32\sqrt{3}$



Şekildeki ABC dik üçgeninde, $|BD| = 3$ cm,

$|CF| = 4$ cm dir.

$ADEF$ karesinin bir kenarının uzunluğu kaç cm dir?

- A) 3 B) $2\sqrt{3}$ C) 4 D) $3\sqrt{2}$ E) 5



Şekildeki ABC üçgeninde, $m(\widehat{BAE}) = m(\widehat{BCD})$

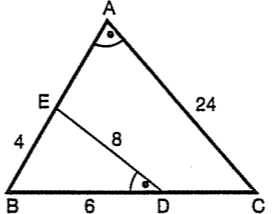
$|AD| = 5$ cm, $|DB| = 4$ cm,

$|BE| = 3$ cm ise $|EC|$ kaç cm dir?

- A) 6 B) 8 C) 9 D) 10 E) 12

ÜÇGENLERDE BENZERLİK

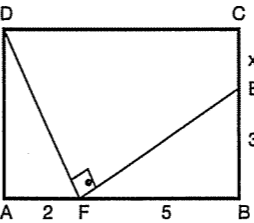
TEST 33



Şekildeki ABC üçgeninde $m(\widehat{BAC}) = m(\widehat{EDB})$ dir.

Verilenlere göre, AEDC dörtgeninin çevresi kaç birimdir?

- A) 36 B) 40 C) 52 D) 54 E) 72



Şekilde ABCD dikdörtgendir.

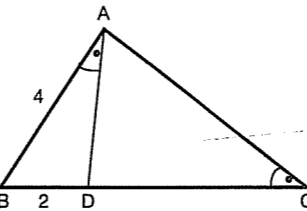
$[DF] \perp [FE]$

$|AF| = 2$ cm

$|BE| = 3$ cm ise

$|CE| = x$ kaç cm dir?

- A) 1 B) $\frac{1}{3}$ C) 2 D) $\frac{2}{3}$ E) $\frac{3}{2}$



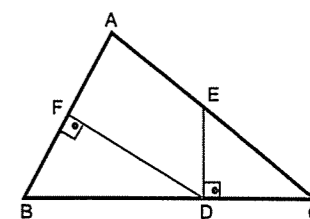
Şekilde

$m(\widehat{BAD}) = m(\widehat{BCA})$

$2|BD| = |AB| = 4$ cm ise

$|DC|$ kaç cm dir?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7

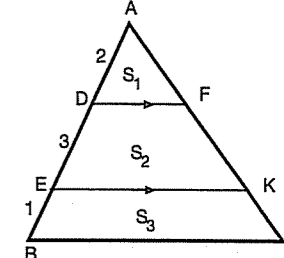


Şekilde $|AB| = |AC|$

$[DF] \perp [AB]$, $[ED] \perp [BC]$, $|FB| = 3|DC|$ ve

$|FD| + |DE| = 12$ cm ise $|DE|$ kaç cm dir?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7

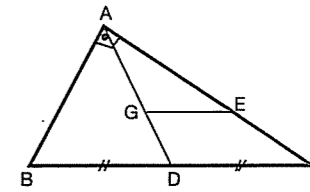


Alan ($\triangle ADF$) = S_1 cm^2

Alan ($\triangle DEK$) = S_2 cm^2

Alan ($\triangle EBC$) = S_3 cm^2 ise $\frac{S_1 + S_3}{S_2}$ oranı kaçtır?

- A) $\frac{3}{7}$ B) $\frac{2}{7}$ C) $\frac{5}{7}$ D) $\frac{1}{7}$ E) $\frac{4}{7}$



Şekildeki ABC üçgeninde $[AD]$ kenarortay

G ağırlık merkezi,

$[AB] \perp [AC]$,

$[GE] \parallel [BC]$ ve

$|GD| = 2$ cm ise

$|GE|$ kaç cm dir?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

7. Şekilde

$$[AE] \perp [BE]$$

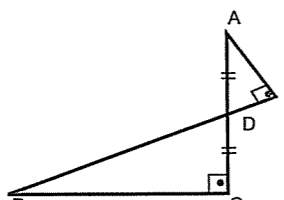
$$[AC] \perp [BC]$$

$$|AC| = |BC|$$
 ve

$$|AD| = |DC|$$
 ise

$$\frac{|DE|}{|BD|}$$
 oranı kaçtır?

- A) $\frac{1}{3}$ B) $\frac{2}{3}$ C) $\frac{2}{5}$ D) $\frac{1}{5}$ E) $\frac{2}{7}$



8. Şekilde

$$[AB] // [FD]$$

$$[AC] // [FE]$$

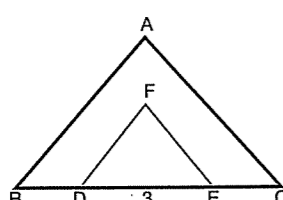
$$|DE| = 3 \text{ birim}$$

$$|BC| = 7 \text{ birim}$$

$$A(ABC) - A(FDE) = 5 \text{ birimkare} \text{ ise}$$

FDE üçgeninin alanı kaç birimkaredir?

- A) 2 B) $\frac{3}{2}$ C) $\frac{9}{8}$ D) $\frac{5}{4}$ E) $\frac{11}{8}$



9. Şekilde

ABC eşkenar üçgen

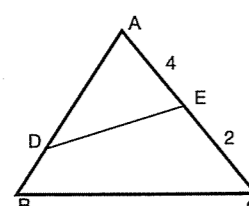
$$|AE| = 4 \text{ cm}$$

$$|EC| = 2 \text{ cm} \text{ dir.}$$

$$A(\widehat{ADE}) = A(BCED)$$
 ise

|BD| kaç cm dir?

- A) $\frac{2}{3}$ B) 1 C) $\frac{3}{2}$ D) $\frac{5}{4}$ E) $\frac{6}{5}$



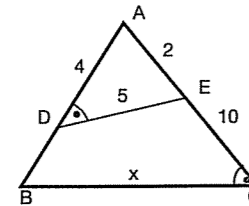
10. Şekilde

$$m(\widehat{ADE}) = m(\widehat{ACB}) \text{ dir.}$$

Verilen uzunluklara göre,

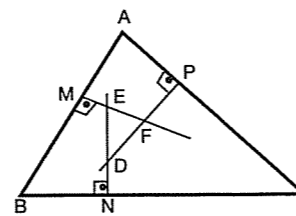
$$|BC| = x \text{ kaç cm dir?}$$

- A) 14 B) 15 C) 16 D) 17 E) 18



ÜÇGENLERDE BENZERLİK

11.



Şekildeki ABC üçgeninde

$$[FM] \perp [AB], [DP] \perp [AC] \text{ ve } [EN] \perp [BC] \text{ dir.}$$

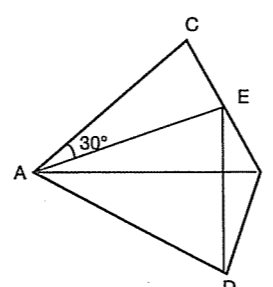
$$|BC| = 12 \text{ cm}, |AC| = 10 \text{ cm}, |AB| = 8 \text{ cm} \text{ dir.}$$

$$|DF| = \frac{5}{2} \text{ cm} \text{ ise}$$

DEF üçgeninin çevresi kaç cm dir?

- A) 5 B) 6 C) 6,5 D) 7 E) 7,5

12.

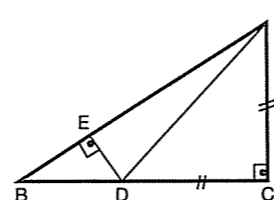


$$\text{Şekilde } |AC| = |AE|, |AB| = |AD|, |CB| = |ED|$$

$$m(\widehat{CAE}) = 30^\circ \text{ ise } m(\widehat{DEB}) \text{ kaç derecedir?}$$

- A) 10 B) 15 C) 20 D) 25 E) 30

13.



ABC üçgeninde

$$[AC] \perp [BC], [DE] \perp [BA]$$

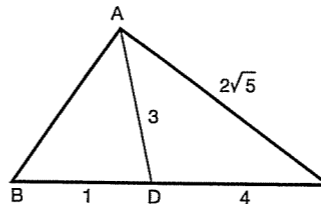
$$|DC| = |AC|, 5|BD| = |AB| \text{ ise}$$

$$\frac{|ED|}{|AD|}$$
 oranı kaçtır?

- A) $\frac{\sqrt{2}}{10}$ B) $\frac{1}{3}$ C) $\frac{\sqrt{3}}{5}$
D) $\frac{1}{4}$ E) $\frac{1}{5}$

ÜÇGENLERDE BENZERLİK

14.



Şekildeki ABC üçgeninde

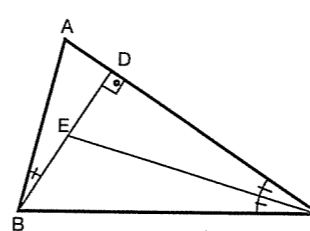
$$|AC| = 2\sqrt{5} \text{ cm}, |AD| = 3 \text{ cm}$$

$$|DC| = 4 \text{ cm}, |BD| = 1 \text{ cm} \text{ dir.}$$

|AB| kaç cm dir?

- A) $\frac{\sqrt{5}}{2}$ B) $3\sqrt{5}$ C) $\frac{3\sqrt{5}}{2}$
D) $2\sqrt{5}$ E) $\frac{5\sqrt{5}}{2}$

15.



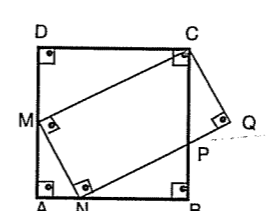
$$\text{Şekilde } [BD] \perp [AC],$$

$$m(\widehat{ABD}) = m(\widehat{DCE}) = m(\widehat{ECB})$$

$$3|BE| = 5|ED| \text{ ise } \frac{|AD|}{|ED|}$$
 oranı kaçtır?

- A) $\frac{4}{3}$ B) 2 C) $\frac{7}{3}$ D) 3 E) $\frac{10}{3}$

16.



Şekilde ABCD kare, MNQC dikdörtgendir.

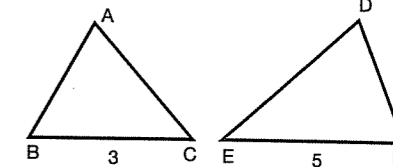
$$|CP| = |PB|, A(MNQC) = 32 \text{ birimkare} \text{ ise}$$

|AB| kaç birimdir?

- A) 6 B) 8 C) 9 D) 10 E) 12

TEST 34

1.



Şekildeki ABC üçgeni ile DFE üçgeni benzerdir.

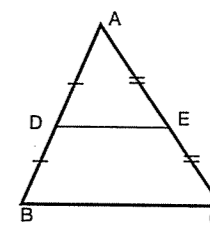
$$|BC| = 3 \text{ birim}, |EF| = 5 \text{ birim},$$

Alan(ABC) = 18 birimkare ise

Alan(DEF) kaç birimkaredir?

- A) 25 B) 30 C) 40 D) 45 E) 50

2.



Şekildeki ABC üçgeninde,

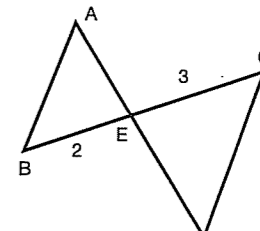
$$|AD| = |DB|, |AE| = |EC|$$

Alan(ADE) = 3 birimkare ise

Alan(BCED) kaç birimkaredir?

- A) 3 B) 6 C) 9 D) 12 E) 15

3.



Şekildeki [AB] // [CD], [AD] ∩ [BC] = {E} dir.

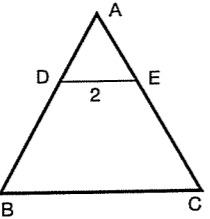
$$|BE| = 2 \text{ birim}, |EC| = 3 \text{ birim},$$

Alan(ABE) = 4 birimkare ise

Alan(CED) kaç birimkaredir?

- A) 4 B) 6 C) 8 D) 9 E) 12

4. Şekildeki ABC üçgeninde,
[DE] // [BC] dir.
Alan(ABC) = 9 Alan(ADE)
ve $|DE| = 2$ cm ise
 $|BC|$ kaç cm dir?



- A) 6 B) 7 C) 8 D) 9 E) 10

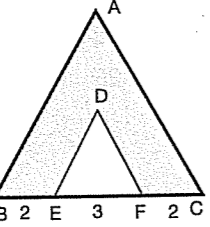
5. Şekildeki ABC üçgeninde,

$[DE] // [AB]$,
 $[DF] // [AC]$,
 $|BE| = |FC| = 2$ birim,
 $|EF| = 3$ birim,

Taralı alan 20 birimkare ise

Alan(DEF) kaç birimkaredir?

- A) 3 B) 4,5 C) 6 D) 7,5 E) 9



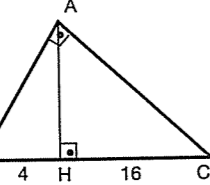
fdd yayınıları

6. Şekildeki ABC dik üçgeninde,

$[AH] \perp [BC]$ dir.
 $|BH| = 4$ cm,
 $|HC| = 16$ cm ise

$|AH|$ kaç cm dir?

- A) 6 B) 8 C) 10 D) 12 E) 14

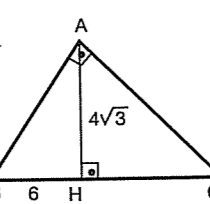


7. Şekildeki ABC dik üçgeninde,

$[AB] \perp [AC]$,
 $[AH] \perp [BC]$ dir.
 $|AH| = 4\sqrt{3}$ cm,
 $|BH| = 6$ cm ise

$|HC|$ kaç cm dir?

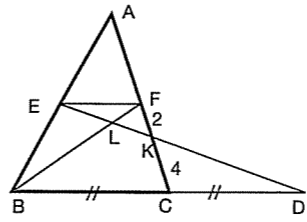
- A) 8 B) 9 C) 10 D) 11 E) 12



ÜÇGENLERDE BENZERLİK

ÜÇGENLERDE BENZERLİK

11.

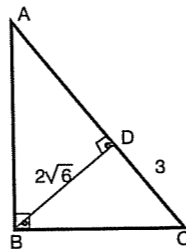


Şekildeki ABC üçgeninde,
 $[AB] \perp [AC]$, $[AD] \perp [BC]$,
 $|BD| = 4$ cm, $|DC| = 5$ cm ise

$|AL|$ kaç cm dir?

- A) $2\sqrt{5}$ B) 5 C) $4\sqrt{2}$
D) 6 E) $3\sqrt{5}$

9.



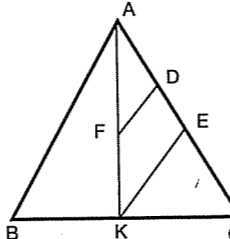
Şekildeki ABC dik üçgeninde,

$[AB] \perp [BC]$ ve $[BD] \perp [AC]$ dir.
 $|BD| = 2\sqrt{6}$ cm, $|DC| = 3$ cm ise

$|AB|$ kaç cm dir?

- A) $6\sqrt{2}$ B) 9 C) $2\sqrt{22}$
D) $3\sqrt{10}$ E) $7\sqrt{2}$

10.



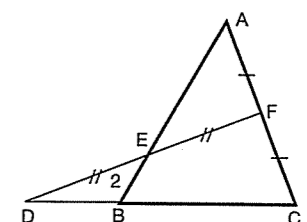
Şekildeki ABC üçgeninde, $[FD] // [KE] // [AB]$ dir.

$|AD| = |DE| = \frac{|EC|}{2}$, $|BK| = |KC|$,

$|FD| = 1$ cm ise $|AB|$ kaç cm dir?

- A) 3 B) 3,5 C) 4 D) 4,5 E) 5

14.



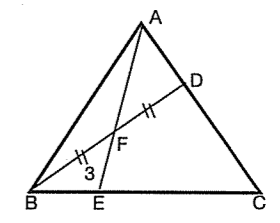
Şekildeki ABC üçgeninde D, B, C ve D, E, F noktaları doğrusaldır.

$|AF| = |FC|$, $|DE| = |EF|$,

$|BE| = 2$ cm ise $|AE|$ kaç cm dir?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

15.



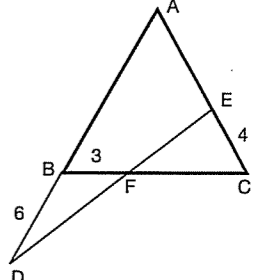
Şekildeki ABC üçgeninde,

$|DC| = 2|AD|$, $|BF| = |FD|$,

$|FE| = 3$ cm ise $|AF|$ kaç cm dir?

- A) 3 B) 4 C) 6 D) 8 E) 9

16.



Şekildeki ABC üçgeni eşkenardır.

A, B, D ve D, F, E noktaları doğrusal

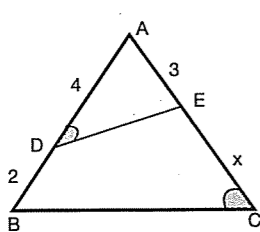
$|BD| = 6$ cm, $|BF| = 3$ cm,

$|EC| = 4$ cm ise $|AB|$ kaç cm dir?

- A) 8 B) 9 C) 10 D) 11 E) 12

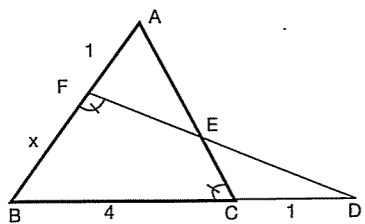
TEST 35

1.

Şekildeki ABC üçgeninde, $m(\widehat{BCA}) = m(\widehat{ADE})$ $|AD| = 4 \text{ cm}, |DB| = 2 \text{ cm},$ $|AE| = 3 \text{ cm}, |EC| = x \text{ cm}$ olduğuna göre x kaç cm dir?

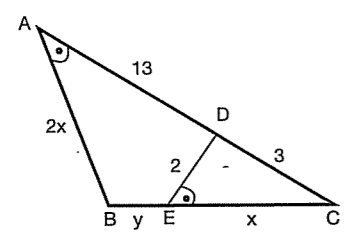
- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

2.

Şekildeki ABC üçgeninde $m(\widehat{BFD}) = m(\widehat{ACB})$ $|AF| = 1 \text{ birim}, |CD| = 1 \text{ birim},$ $|BC| = 4 \text{ birim olarak veriliyor.}$ $|BF| = x \text{ kaç birimdir?}$

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

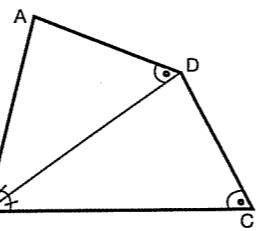
3.

Şekildeki ABC üçgeninde $m(\widehat{BAC}) = m(\widehat{CED})$ $|AB| = 2x \text{ cm}, |AD| = 13 \text{ cm}, |DC| = 3 \text{ cm}$ $|DE| = 2 \text{ cm}, |BE| = y \text{ cm}$ $|EC| = x \text{ cm ise } y \text{ kaç cm dir?}$

- A) 8 B) 12 C) 16 D) 22 E) 24

ÜÇGENLERDE BENZERLİK

4.

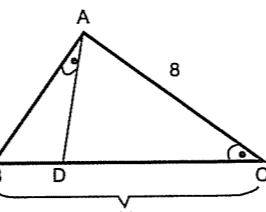
Şekilde $[BD]$; ABC açısının açıortayı,

$$m(\widehat{BDA}) = m(\widehat{BCD}), \quad \frac{\text{Alan}(ABD)}{\text{Alan}(ABCD)} = \frac{4}{13}$$

 $|BD| = 12 \text{ birim ise }$ $|AB| + |BC| \text{ toplamı kaç birimdir?}$

- A) 24 B) 26 C) 36 D) 42 E) 48

5.



Şekildeki ABC üçgeninde,

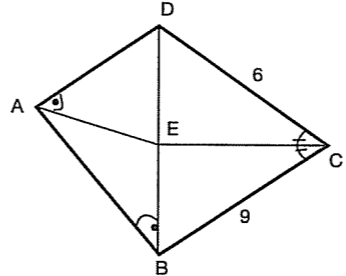
$$m(\widehat{BAD}) = m(\widehat{ACB})$$

 $|AC| = 8 \text{ cm}, |BC| = 12 \text{ cm}$ $\text{Alan}(ABC) = 4\text{Alan}(ABD)$ ise $\text{Çevre}(ABD) \text{ kaç cm dir?}$

- A) 13 B) 14 C) 15 D) 16 E) 17

ÜÇGENLERDE BENZERLİK

7.

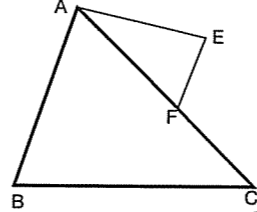
Şekilde $[EC]$, BCD açısının açıortayıdır.

$$m(\widehat{EAD}) = m(\widehat{ABD}),$$

 $|DC| = 6 \text{ cm},$ $|BC| = 9 \text{ cm ise}$ $\frac{|AE|}{|AB|} \text{ oranı kaçtır?}$

- A) $\frac{2}{3}$ B) $\frac{\sqrt{15}}{10}$ C) $\frac{\sqrt{2}}{5}$
D) $\frac{3\sqrt{2}}{2}$ E) $\frac{\sqrt{10}}{5}$

8.



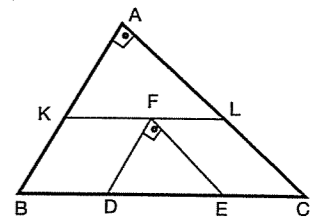
Şekilde,

$$\widehat{ABC} \sim \widehat{FAE} \text{ dir.}$$

 $|AF| = 2 \text{ cm},$ $|FC| = 1 \text{ cm ise}$ $|AB| \cdot |EF| \text{ kaç } \text{cm}^2 \text{ dir?}$

- A) 6 B) 5 C) 4 D) 3 E) 2

9.

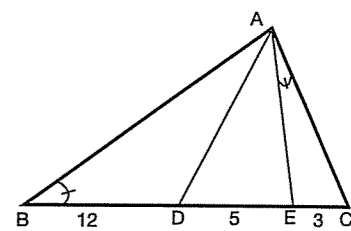


Şekilde ABC ve FDE dik üçgen

 $[KL] \parallel [BC],$ $[EF] \parallel [AC],$ $|BD| = |ED| = 2 |EC|,$ $\frac{\text{Alan}(DEF)}{\text{Alan}(AKL)}$ oranı kaçtır?

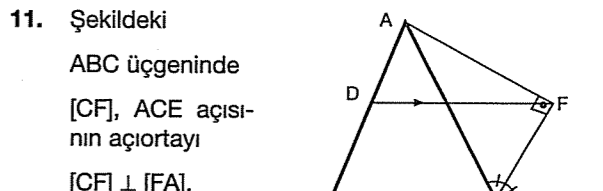
- A) $\frac{1}{4}$ B) $\frac{4}{9}$ C) $\frac{4}{16}$ D) $\frac{9}{25}$ E) $\frac{1}{25}$

10.

Şekilde, $m(\widehat{ABC}) = m(\widehat{EAC})$, $|BD| = 12 \text{ cm}, |DE| = 5 \text{ cm},$ $|EC| = 3 \text{ cm}, |AD| = |AE| \text{ ise}$ $ADE \text{ üçgeninin çevresi kaç cm dir?}$

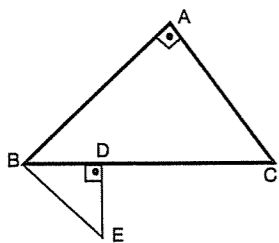
- A) 8 B) 9 C) 12 D) 17 E) 22

11.

Şekildeki
ABC üçgeninde
 $[CF]$, ACE açısının açıortayı $[CF] \perp [FA],$ $[DF] \parallel [BE],$ $|BC| = 5 \text{ cm},$ $|AC| = 7 \text{ cm} \text{ ise } |DF| \text{ kaç cm dir?}$

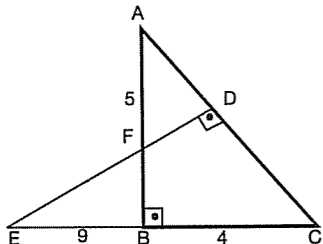
- A) 6 B) $\frac{13}{2}$ C) 7 D) $\frac{15}{2}$ E) 8

12.



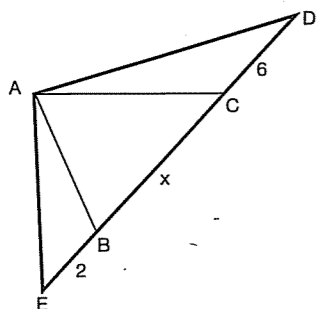
- Şekilde
 $[BA] \perp [AC]$, $[BC] \perp [ED]$ ve $[EB] \parallel [AC]$ dir.
 $|EB| = 5$ cm, $|AB| = 24$ cm, $|AC| = 7$ cm ise
 $|DC|$ kaç cm dir?
A) 20 B) 20,4 C) 21 D) 22 E) 23,6

13.



- Şekilde,
 $[AB] \perp [EC]$, $[ED] \perp [AC]$,
 $|EB| = 9$ cm, $|BC| = 4$ cm,
 $|AF| = 5$ cm ise $|FB|$ kaç cm dir?
A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

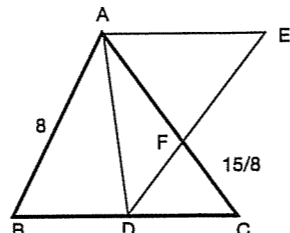
14.



- Şekilde, ABC üçgeni eşkenardır.
 $|EB| = 2$ cm, $|CD| = 6$ cm ve $m(\widehat{DAE}) = 120^\circ$ ise
 $|BC| = x$ kaç cm dir?
A) $\sqrt{3}$ B) $2\sqrt{3}$ C) $4\sqrt{3}$
D) $8\sqrt{2}$ E) $12\sqrt{2}$

ÜÇGENLERDE BENZERLİK

15.



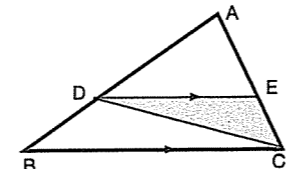
Şekilde ABC ve ADE eşkenar üçgendir.

$|AB| = 8$ cm, $|FC| = \frac{15}{8}$ cm ise

$|AE|$ kaç cm dir?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

16.



Şekildeki ABC üçgeninde $[DE] \parallel [BC]$,

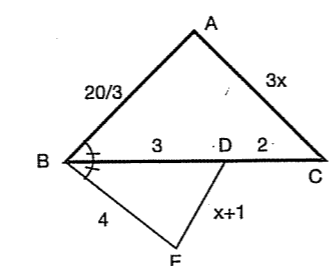
$|AC| = 3 |EC|$ ve

$\text{Alan}(\text{DEC}) = 4 \text{ cm}^2$ ise

$\text{Alan}(\text{DBC})$ kaç cm^2 dir?

- A) 5 B) 5,5 C) 6 D) 6,5 E) 7

17.



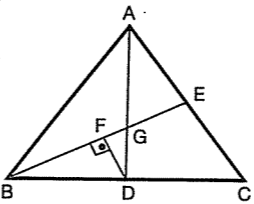
Şekilde bazı uzunluklar üzerlerine yazılmıştır.
 $[BC]$, ABE açısının açıortayı ise x kaç birimdir?

- A) 1 B) $\frac{5}{4}$ C) $\frac{4}{3}$ D) 2 E) $\frac{7}{3}$

ÜÇGENDE ALAN

TEST 36

1.



ABC üçgeninde $|CA| = |CB|$

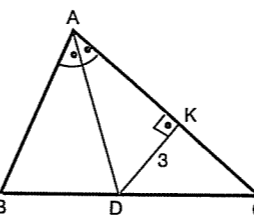
G ağırlık merkezidir. $[DF] \perp [BE]$,

$|AG| = 8$ cm, $|FG| = \sqrt{7}$ cm ise

ABC üçgeninin alanı kaç cm^2 dir?

- A) 54 B) 64 C) 72 D) 84 E) 96

2.



ABC üçgeninde $[AD]$ açıortay

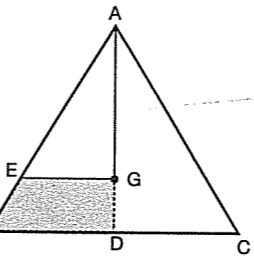
$[DK] \perp [AC]$, $|DK| = 3$ cm

$|AB| + |AC| = 12$ cm olduğuna göre,

$\text{Alan}(\text{ABC})$ kaç cm^2 dir?

- A) 18 B) 20 C) 22 D) 24 E) 26

3.



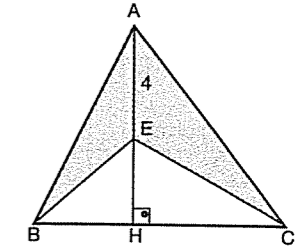
ABC üçgeninde G ağırlık merkezi

$[EG] \parallel [BC]$, $\text{Alan}(\text{ABC}) = 108 \text{ cm}^2$ ise

$\text{Alan}(\text{BDGE})$ kaç cm^2 dir?

- A) 18 B) 24 C) 30 D) 36 E) 48

4.



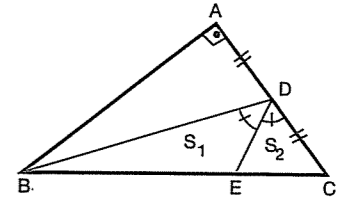
Şekilde $[AH] \perp [BC]$

$|AE| = 4$ cm, $|BC| = 10$ cm

$\text{Alan}(\text{ABC}) = 30 \text{ cm}^2$ ise $|EH|$ kaç cm dir?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

5.



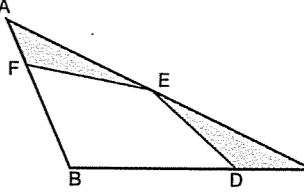
Şekilde $m(\widehat{BDE}) = m(\widehat{EDC})$

$|AB| = 8$ cm, $\frac{S_1}{S_2} = \frac{5}{3}$ ise

S_2 kaç cm^2 dir?

- A) 48 B) 24 C) 18 D) 12 E) 9

6.



Şekildeki ABC üçgeninde

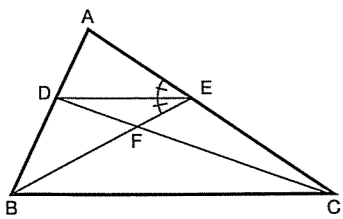
$|BD| = 3 \cdot |DC|$ ve $|BF| = 2 \cdot |AF|$

$A(\widehat{ABC}) = 6 \cdot A(\widehat{DEC})$ ise

$\frac{\text{Alan}(\text{AFE})}{\text{Alan}(\text{EDC})}$ oranı kaçtır?

- A) $\frac{2}{3}$ B) 1 C) $\frac{4}{3}$ D) $\frac{5}{3}$ E) 2

7.



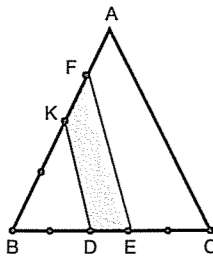
Şekilde $[ED]$ açıortay,
 $[DE] \parallel [BC]$ ve $|BE| = 2|AE|$

$\text{Alan}(\widehat{\text{ADE}}) + \text{Alan}(\widehat{\text{BDF}}) = 10 \text{ cm}^2$ ise

$\text{Alan}(\widehat{\text{ABC}})$ kaç cm^2 dir?

- A) 40 B) 36 C) 24 D) 18 E) 16

8.



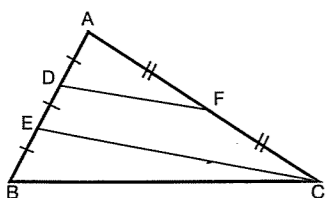
Şekildeki ABC üçgeninde $[AB]$ kenarı 4 ve $[BC]$ kenarı 5 eşit parçaya bölünmüştür.

$\text{Alan}(\text{AFEC}) = 22 \text{ cm}^2$ ise

$\text{Alan}(\text{DEFK})$ kaç cm^2 dir?

- A) 10 B) 14 C) 18 D) 21 E) 24

9.



Şekilde

$|AF| = |FC|$

$|AD| = |DE| = |BE|$

$\text{Alan}(\text{DEC}F) = 10 \text{ cm}^2$ ise

$\text{Alan}(\widehat{\text{ABC}})$ kaç cm^2 dir?

- A) 15 B) 20 C) 25 D) 30 E) 35

ÜÇGENDE ALAN

10. Şekildeki ABC üçgeninde

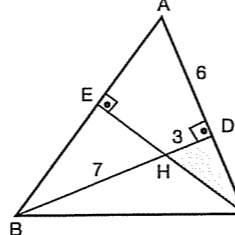
$[AC] \perp [BD]$ ve

$[AB] \perp [EC]$ dir.

$|AD| = 6 \text{ cm}$

$|BH| = 7 \text{ cm}$ ve

$|HD| = 3 \text{ cm}$ olduğuna göre, $\text{Alan}(\text{HDC})$ kaç cm^2 dir?



- A) 7 B) $\frac{15}{2}$ C) 14 D) $\frac{35}{2}$ E) 21

11. Şekildeki ABC üçgeninde

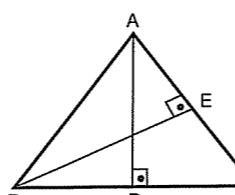
$[AD] \perp [BC]$,

$[AC] \perp [BE]$ dir.

$|AD| = 8 \text{ cm}$

$|BC| = 7 \text{ cm}$

$|AC| = 10 \text{ cm}$ ise $|BE|$ kaç cm dir?



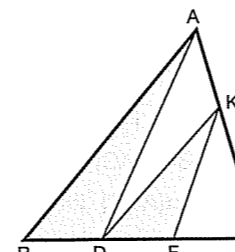
- A) $\frac{12}{5}$ B) $\frac{18}{5}$ C) $\frac{22}{5}$ D) $\frac{24}{5}$ E) $\frac{28}{5}$

12. Şekildeki ABC üçgeninde

$[DK] \parallel [AB]$,

$[FK] \parallel [AD]$ dir.

$3|AK| = |KC|$ ve



$\text{Alan}(KDF) = k \cdot \text{Alan}(ABD)$ ise k kaçtır?

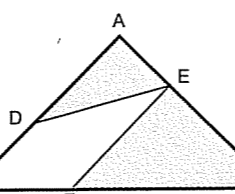
- A) $\frac{9}{16}$ B) $\frac{1}{2}$ C) $\frac{7}{6}$ D) $\frac{3}{8}$ E) $\frac{5}{16}$

13. Şekilde

$3|AE| = 2|EC|$

$|AD| = |DB|$ ve

$4|BF| = 3|FC|$ dir.

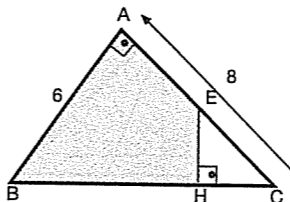


$\text{Alan}(\text{ABC}) = 70 \text{ cm}^2$ ise taralı alanların toplamı kaç cm^2 dir?

- A) 28 B) 30 C) 32 D) 38 E) 42

ÜÇGENDE ALAN

14.



$[EH] \perp [BC]$, $[AB] \perp [AC]$

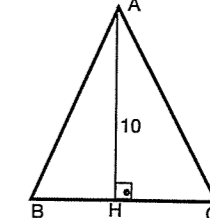
$|AB| = 6 \text{ cm}$, $|AC| = 8 \text{ cm}$

$|BH| = 4|HC|$ ise $\text{Alan}(\text{ABHE})$ kaç cm^2 dir?

- A) 18,5 B) 20 C) 22,5 D) 23 E) 23,5

TEST 37

1.



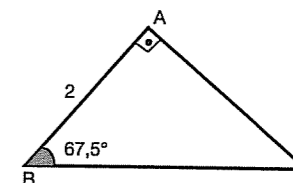
Şekildeki ABC üçgeninde, $[AH] \perp [BC]$

$|BC| = 7$ birim, $|AH| = 10$ birim ise

$\text{Alan}(\text{ABC})$ kaç birimkaredir?

- A) 24 B) 28 C) 35 D) 40 E) 42

2.



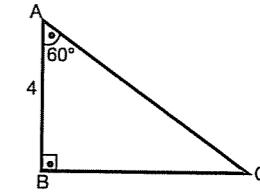
Şekildeki ABC üçgeninde, $|AB| = 2$ birim

$m(\widehat{\text{BAC}}) = 90^\circ$ ve $m(\widehat{\text{ABC}}) = 67,5^\circ$ ise

$\text{Alan}(\text{ABC})$ kaç birimkaredir?

- A) $2(1 + \sqrt{2})$ B) $2 + \sqrt{2}$
C) $1 + \sqrt{2}$ D) $4(\sqrt{2} - 1)$
E) $2 - \sqrt{2}$

3.



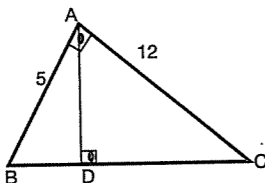
Şekildeki dik üçgende,

$m(\widehat{\text{A}}) = 60^\circ$, $|AB| = 4$ cm ise

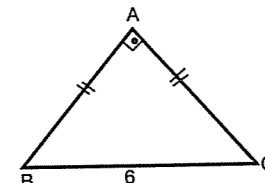
$\text{Alan}(\text{ABC})$ kaç cm^2 dir?

- A) 4 B) 6 C) $2\sqrt{3}$ D) 8 E) $8\sqrt{3}$

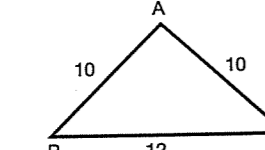
4. Şekildeki ABC dik üçgeninde,
 $[AB] \perp [AC]$,
 $[AD] \perp [BC]$ dir.
 $|AB| = 5$ cm,
 $|AC| = 12$ cm ise
 $|AD|$ kaç cm dir?
A) 3 B) $\frac{60}{13}$ C) 4 D) $\frac{74}{15}$ E) $\frac{9}{2}$



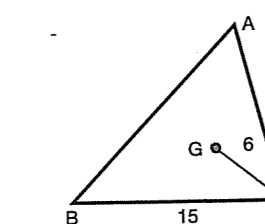
5. Şekildeki ABC dik üçgeninde,
 $[AB] \perp [AC]$ ve
 $|BC| = 6$ cm ise
 Alan(ABC) kaç cm^2 dir?
A) $3\sqrt{2}$ B) 6 C) $6\sqrt{2}$ D) 9 E) 12



6. Şekildeki ABC üçgeninde,
 $|AB| = |AC| = 10$ cm,
 $|BC| = 12$ cm ise
 Alan(ABC) kaç cm^2 dir?
A) 42 B) 48 C) 54 D) 60 E) 65

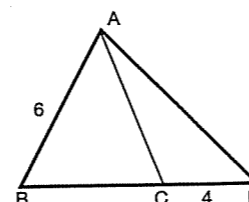


7. Şekildeki ABC üçgeninde,
G noktası ağırlık merkezidir.
 $|BC| = |AC| = 15$ cm,
 $|CG| = 6$ cm ise
 Alan(ABC) kaç cm^2 dir?
A) 100 B) 108 C) 112 D) 120 E) 125



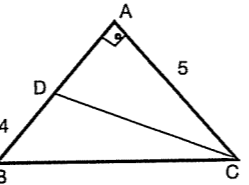
ÜÇGENDE ALAN

8.



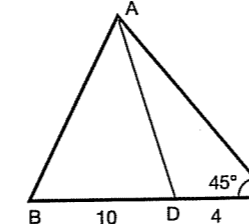
- Şekildeki ABC üçgeni eşkenardır.
B, C, D noktaları doğrusal
 $|AB| = 6$ cm, $|CD| = 4$ cm ise
 $\text{Alan}(ACD)$ kaç cm^2 dir?
A) $4\sqrt{3}$ B) 8 C) $6\sqrt{3}$ D) 12 E) $8\sqrt{3}$

9.



- Şekildeki ABC dik üçgeninde,
 $|AC| = 5$ cm, $|BD| = 4$ cm ise
 $\text{Alan}(DBC)$ kaç cm^2 dir?
A) 6 B) 10 C) 12 D) 15 E) 20

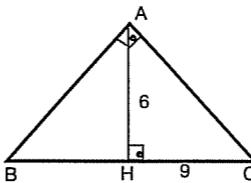
10.



- Şekildeki ABC üçgeninde, $m(\widehat{ACB}) = 45^\circ$ dir.
 $|AB| = |AD|$,
 $|BD| = 10$ cm,
 $|DC| = 4$ cm ise
 Alan(ABC) kaç cm^2 dir?
A) 50 B) 56 C) 63 D) 68 E) 72

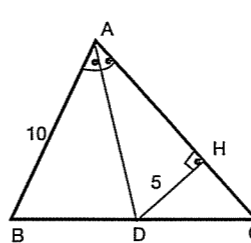
ÜÇGENDE ALAN

11.



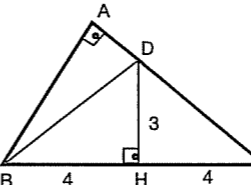
- Şekildeki ABC dik üçgeninde, $[AH] \perp [BC]$ dir.
 $|AH| = 6$ cm, $|HC| = 9$ cm ise
 $\text{Alan}(ABH)$ kaç cm^2 dir?
A) 12 B) 18 C) 24 D) 30 E) 36

12.



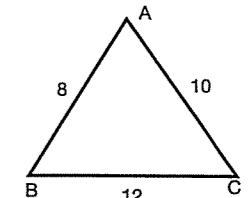
- Şekildeki ABC üçgeninde,
 $m(\widehat{BAD}) = m(\widehat{DAC})$
 $[DH] \perp [AC]$ dir.
 $|AB| = 10$ cm, $|DH| = 5$ cm ise
 $\text{Alan}(ABD)$ kaç cm^2 dir?
A) 20 B) 25 C) 30 D) 35 E) 40

13.



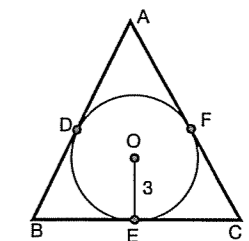
- Şekildeki ABC dik üçgeninde,
 $[DH] \perp [BC]$ dir.
 $|BH| = |HC| = 4$ cm,
 $|DH| = 3$ cm ise
 $|AB|$ kaç cm dir?
A) 4 B) 4,8 C) 5 D) 5,2 E) 6

14.



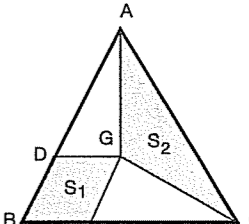
- Şekildeki ABC üçgeninde,
 $|AB| = 8$ cm, $|AC| = 10$ cm
 $|BC| = 12$ cm ise Alan(ABC) kaç cm^2 dir?
A) $15\sqrt{7}$ B) $13\sqrt{6}$ C) $10\sqrt{5}$
D) $9\sqrt{10}$ E) $6\sqrt{11}$

15.



- Şekildeki üçgenin iç teğet çemberi çizilmiştir. O noktası çemberin merkezi, D, E, F teğet değme noktalarıdır.
 $|OE| = 3$ cm ve üçgenin çevresi 20 cm ise alanı kaç cm^2 dir?
A) 20 B) 25 C) 30 D) 35 E) 40

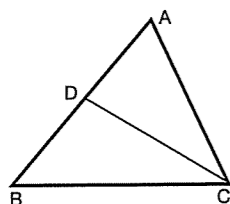
16.



- Şekilde G, ABC üçgeninin ağırlık merkezi ve BEGD paralelkenar ise
 $\frac{S_1}{S_2}$ oranı nedir?
A) 1 B) $\frac{1}{2}$ C) $\frac{2}{3}$ D) $\frac{3}{4}$ E) $\frac{1}{3}$

TEST 38

1.



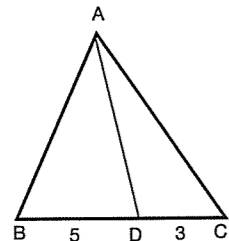
Şekildeki ABC üçgeninde $[CD]$ kenarortaydır.

$\text{Alan}(\text{ADC}) = 12 \text{ cm}^2$ ise

Alan(ABC) kaç cm^2 dir?

- A) 16 B) 18 C) 20 D) 24 E) 30

2.



Şekildeki ABC üçgeninde,

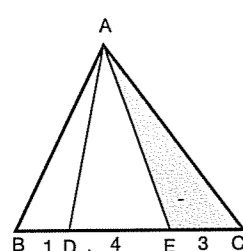
$|BD| = 5$ birim, $|DC| = 3$ birim

$\text{Alan}(\text{ADC}) = 9$ birimkare ise

Alan(ABD) kaç birimkaredir?

- A) 10 B) 15 C) 20 D) 25 E) 30

3.



Şekildeki ABC üçgeninde,

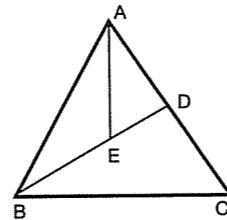
$|BD| = 1$ cm, $|DE| = 4$ cm,

$|EC| = 3$ cm ve $\text{Alan}(\text{ABC}) = 72 \text{ cm}^2$ ise

Alan(AEC) kaç cm^2 dir?

- A) 24 B) 27 C) 32 D) 36 E) 40

4.



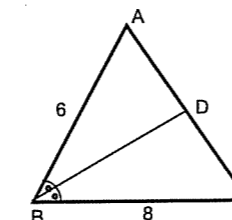
Şekildeki ABC üçgeninde,
E noktası ağırlık merkezidir.

$\text{Alan}(\text{AED}) = 5 \text{ cm}^2$ ise

Alan(ABC) kaç cm^2 dir?

- A) 20 B) 25 C) 30 D) 35 E) 40

5.



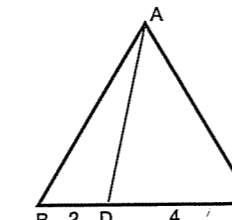
Şekildeki ABC üçgeninde, $m(\widehat{ABD}) = m(\widehat{DBC})$
 $|AB| = 6$ cm, $|BC| = 8$ cm,

$\text{Alan}(\text{ABC}) = 35 \text{ cm}^2$ ise

Alan(DBC) kaç cm^2 dir?

- A) 12 B) 15 C) 18 D) 20 E) 24

6.



Şekildeki ABC üçgeni eşkenardır.

$|BD| = 2$ cm,

$|DC| = 4$ cm ise

Alan(ABD) kaç cm^2 dir?

- A) 4 B) $2\sqrt{6}$ C) $3\sqrt{3}$
D) $4\sqrt{2}$ E) 6

7. Şekildeki ABC dik üçgeninde,

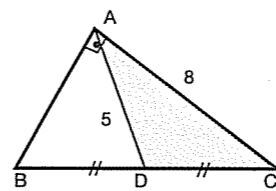
$|BD| = |DC|$ dir.

$|AC| = 8$ cm,

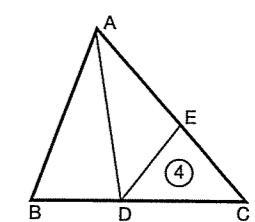
$|AD| = 5$ cm ise

taralı alan kaç cm^2 dir?

- A) 9 B) 12 C) 15 D) 20 E) 27



11.



Şekildeki ABC üçgeninde,

$|DC| = 2|BD|$,

$2|AE| = 3|EC|$ dir.

$\text{Alan}(\text{EDC}) = 4 \text{ cm}^2$ ise

Alan(ABC) kaç cm^2 dir?

- A) 8 B) 12 C) 15 D) 20 E) 26

8. Şekildeki ABC üçgeninde,

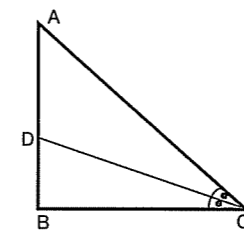
$m(\widehat{ACD}) = m(\widehat{DCB})$ dir.

$3|AC| = 4|BC|$ ve

$\text{Alan}(\text{ADC}) = 12 \text{ cm}^2$ ise

Alan(DBC) kaç cm^2 dir?

- A) 3 B) 4 C) 6 D) 8 E) 9



9. Şekildeki ABC üçgeninde,

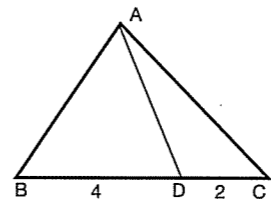
$|BD| = 4$ cm,

$|DC| = 2$ cm dir.

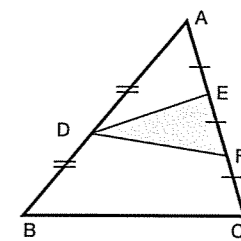
ABD üçgeni eşke-

nar ise **Alan(ABC)** kaç cm^2 dir?

- A) $2\sqrt{3}$ B) $4\sqrt{3}$ C) $6\sqrt{3}$
D) $8\sqrt{3}$ E) $10\sqrt{3}$



12.



Şekildeki ABC üçgeninde,

$|AE| = |EF| = |FC|$ ve $|AD| = |DB|$ dir.

$\text{Alan}(\text{ABC}) = 42 \text{ cm}^2$ ise

Alan(DEF) kaç cm^2 dir?

- A) 7 B) 8 C) 9 D) 10 E) 12

10. Şekildeki ABC dik üçgeninde,

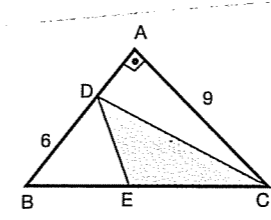
$|EC| = 2|BE|$ dir.

$|AC| = 9$ cm,

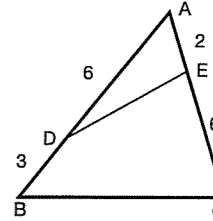
$|DB| = 6$ cm ise

Alan(DEC) kaç cm^2 dir?

- A) 15 B) 18 C) 24 D) 27 E) 30



13.



Şekildeki ABC üçgeninde,

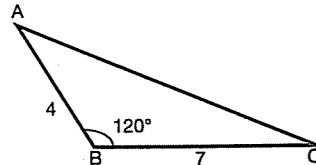
$|AD| = |EC| = 6$ cm, $|DB| = 3$ cm,

$|AE| = 2$ cm ve $\text{Alan}(\text{ADE}) = 2 \text{ cm}^2$ ise

Alan(ABC) kaç cm^2 dir?

- A) 5 B) 8 C) 9 D) 10 E) 12

14.



Şekildeki ABC üçgeninde,

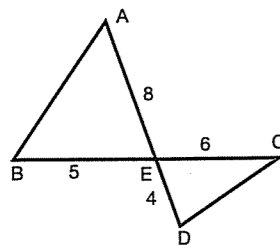
$m(\widehat{ABC}) = 120^\circ$ dir.

$|AB| = 4 \text{ cm}$,

 $|BC| = 7 \text{ cm}$ ise **Alan(ABC)** kaç cm^2 dir?

- A) 14 B) $8\sqrt{2}$ C) 16
D) $7\sqrt{3}$ E) $9\sqrt{6}$

15.

Şekilde $[AD] \cap [BC] = \{E\}$ dir.

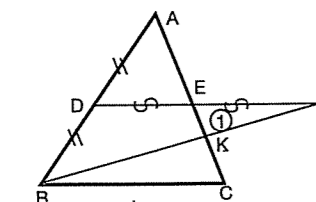
$|AE| = 8 \text{ cm}$, $|BE| = 5 \text{ cm}$, $|EC| = 6 \text{ cm}$,

$|ED| = 4 \text{ cm}$ ve $\text{Alan}(ABE) = 16 \text{ cm}^2$ ise

Alan (ECD) kaç cm^2 dir?

- A) 8 B) 9 C) 9,6 D) 10 E) 10,6

16.



Şekildeki ABC üçgeninde, B, F, K noktaları doğrusaldır.

$[DF] // [BC]$ ve $|AD| = |DB|$, $|DE| = |EF|$ dir.

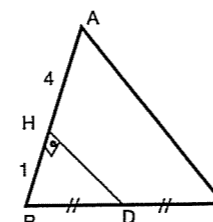
$\text{Alan}(EFK) = 1 \text{ cm}^2$ ise

Alan(ABC) kaç cm^2 dir?

- A) 8 B) 12 C) 16 D) 20 E) 24

TEST 39

1.

Şekilde, $|BD| = |DC|$,

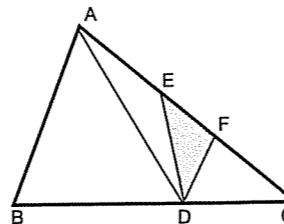
$|AH| = 4 \text{ cm}$, $|HB| = 1 \text{ cm}$,

$[DH] \perp [AB]$, $|AB| = |AC|$ ise

Alan(ABC) kaç cm^2 dir?

- A) 7 B) 8 C) 9 D) 10 E) 12

2.



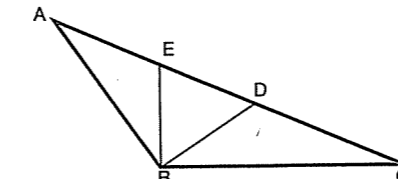
Şekilde ABC üçgeninde,

$\frac{|DC|}{|BC|} = \frac{1}{4}$, $\frac{|EF|}{|AC|} = \frac{1}{3}$ ve

Alan(DEF) = 4 cm^2 ise **Alan(ABD)** kaç cm^2 dir?

- A) 18 B) 24 C) 36 D) 48 E) 54

3.



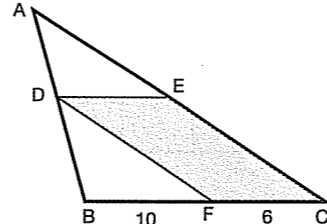
Şekilde BED eşkenar üçgen,

$m(\widehat{ABC}) = 120^\circ$, $|AE| = 4 \text{ cm}$,

Alan(BED) kaç cm^2 dir?

- A) $6\sqrt{3}$ B) $9\sqrt{3}$ C) $12\sqrt{3}$
D) $15\sqrt{3}$ E) $18\sqrt{3}$

4.

Şekilde, $\text{Alan}(ABC) = 32 \text{ cm}^2$

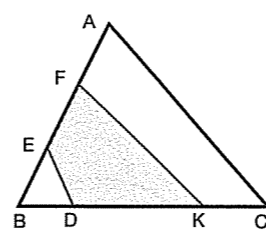
D ve E bulundukları kenarların orta noktalarıdır.

$|BF| = 10 \text{ cm}$,

 $|FC| = 6 \text{ cm}$ ise **taralı alan** kaç cm^2 dir?

- A) 12 B) 14 C) 16 D) 24 E) 28

5.



Şekildeki ABC üçgeninde,

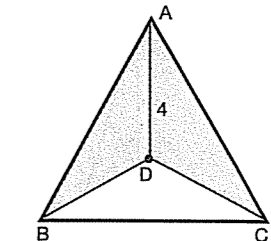
$|AF| = |FE| = |EB|$

$|DK| = 2|BD| = 2|KC|$

 $\text{Alan}(EDKF) = 20$ birimkare ise**Alan(ABC)** kaç birimkaredir?

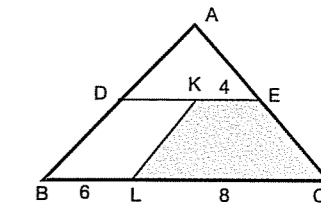
- A) 48 B) 52 C) 56 D) 64 E) 72

7.

Şekildeki ABC eşkenar üçgeninde, D noktası ağırlık merkezi, $|AD| = 4 \text{ cm}$ ise **taralı alan** kaç cm^2 dir?

- A) $4\sqrt{3}$ B) 6 C) $6\sqrt{3}$
D) 8 E) $8\sqrt{3}$

8.

Şekilde, $[DE] // [BC]$,

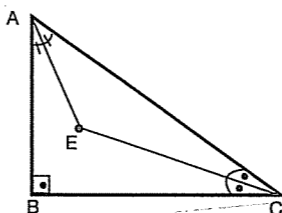
$|AB| = 3 \cdot |DB|$, $|KE| = 4 \text{ cm}$, $|LB| = 6 \text{ cm}$,

$|LC| = 8 \text{ cm}$ ve $\text{Alan}(ABC) = 63 \text{ cm}^2$ ise

Alan(KLCE) kaç cm^2 dir?

- A) 12 B) 16 C) 18 D) 24 E) 32

6.



Şekildeki ABC dik üçgeninde

 $[CE] \vee [AE]$ açıortay,

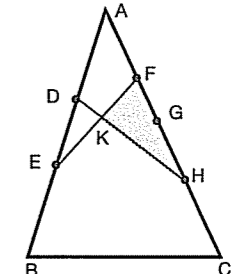
$[AB] \perp [BC]$, $|AB| = 3 \text{ cm}$,

$|BC| = 4 \text{ cm}$ ise

AEC üçgeninin alanı kaç cm^2 dir?

- A) 6 B) 4 C) 3 D) $\frac{5}{2}$ E) $\frac{3}{2}$

9.

Şekilde, $|AD| = |DE| = |EB|$,

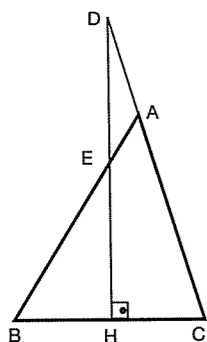
$|AF| = |FG| = |GH| = |HC|$,

$\text{Alan}(ABC) = 360 \text{ cm}^2$ ise

Alan(FKH) kaç cm^2 dir?

- A) 48 B) 50 C) 72 D) 90 E) 120

10.



Şekildeki ABC üçgeninde,

$|AB| = |AC| \text{ dir.}$

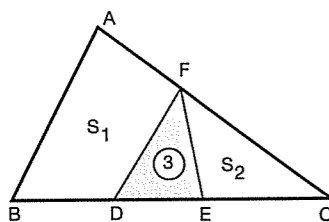
$\text{Alan}(ABC) = 18 \text{ cm}^2$,

$|BC| = 6 \text{ cm}, |EH| = 4 \text{ cm}$

 $|ED| \text{ kaç cm dir?}$

- A) 1 B) $\frac{4}{3}$ C) 2 D) 3 E) 4

11.

Şekildeki ABC üçgeninde taralı DEF üçgeninin alanı 3 cm^2 dir.

$|BC| = 5 |DE|, |FC| = 3 |AF|,$

$\text{Alan}(ABDF) = S_1 \text{ cm}^2$,

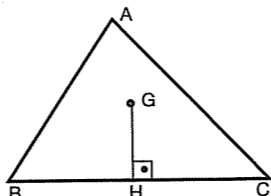
$\text{Alan}(ECF) = S_2 \text{ cm}^2 \text{ ise}$

 $S_1 + S_2 \text{ toplamı kaç cm}^2 \text{ dir?}$

- A) 12 B) 15 C) 17 D) 18 E) 20

ÜÇGENDE ALAN

12.



Şekildeki ABC üçgeninde, G ağırlık merkezi,

$[GH] \perp [BC]$,

$|GH| = 3 \text{ cm}$,

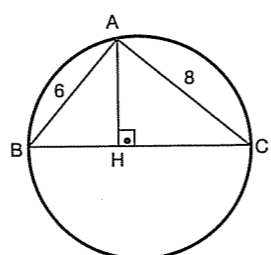
$|BC| = 8 \text{ cm} \text{ ise}$

 $\text{Alan}(ABC) \text{ kaç cm}^2 \text{ dir?}$

- A) 24 B) 28 C) 32 D) 36 E) 40

fdd yayınıları

13.



Şekildeki ABC üçgeninin çevrel çemberinin yarıçapı 6 cm dir.

$|AB| = 6 \text{ cm},$

$|AC| = 8 \text{ cm} \text{ ise } |AH| \text{ kaç cm dir?}$

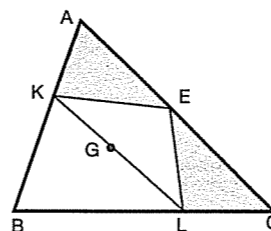
- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

fdd | GEOMETRİ SORU BANKASI

fdd | GEOMETRİ SORU BANKASI

ÜÇGENDE ALAN

15.



Şekilde G noktası ABC üçgeninin ağırlık merkezidir.

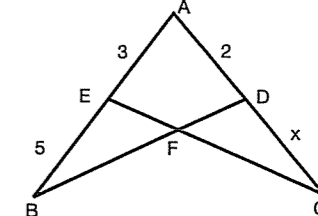
$[KL] \parallel [AC] \text{ ve}$

$\text{Alan}(AKE) + \text{Alan}(ELC) = 21 \text{ cm}^2 \text{ ise}$

 $\text{Alan}(BKL) \text{ kaç cm}^2 \text{ dir?}$

- A) 7 B) 12 C) 14 D) 21 E) 28

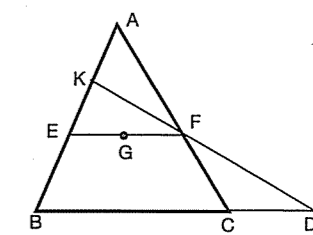
1.

Şekilde, $\text{Alan}(BEF) = \text{Alan}(FDC)$, $|AE| = 3 \text{ cm}$,

$|BE| = 5 \text{ cm}, |AD| = 2 \text{ cm} \text{ ise } |DC| = x \text{ kaç cm dir?}$

- A) $\frac{5}{3}$ B) $\frac{10}{3}$ C) $\frac{13}{3}$ D) $\frac{14}{3}$ E) 5

2.



Şekildeki ABC üçgeninde, G ağırlık merkezi, K, F, D noktaları doğrusaldır.

$[EF] \parallel [BD], |KF| = |FD|,$

$\text{Alan}(FCD) = 2 \text{ cm}^2 \text{ ise}$

 $\text{Alan}(ABC) \text{ kaç cm}^2 \text{ dir?}$

- A) 14 B) 16 C) 18 D) 20 E) 22

3.

Şekildeki ABC üçgeninde

$|AD| = |DB|, |AE| = |EC|,$

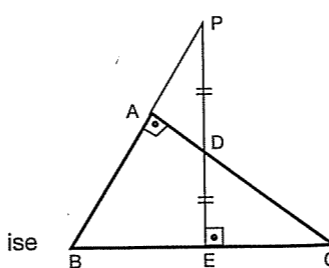
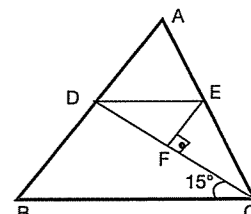
$m(\widehat{BCD}) = 15^\circ,$

$[EF] \perp [DC] \text{ dir.}$

$|BC| = 24 \text{ cm} \text{ ise}$

 $\text{Alan}(EFD) \text{ kaç cm}^2 \text{ dir?}$

- A) $8\sqrt{3}$ B) 12 C) $12\sqrt{3}$
D) 18 E) 24



14. Şekilde,

$[PB] \perp [AC] \text{ ve}$

$[PE] \perp [BC] \text{ dir.}$

$|AB| = |AC|,$

$|ED| = |DP| = 6 \text{ cm} \text{ ise}$

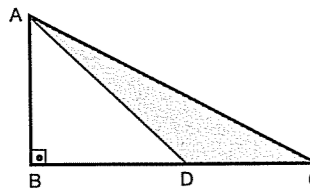
 $\text{Alan}(ABC) \text{ kaç cm}^2 \text{ dir?}$

- A) 54 B) 72 C) 81 D) 96 E) 108

fdd | GEOMETRİ SORU BANKASI

fdd | GEOMETRİ SORU BANKASI

4.



Şekildeki ABC dik üçgeninde,

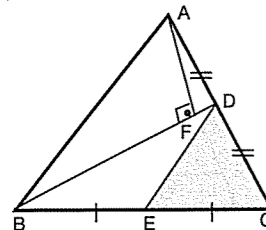
$$m(\widehat{DAC}) = 15^\circ, |AD| = 2 \text{ cm},$$

$$|BD| = \sqrt{3} \text{ cm ise}$$

ADC üçgeninin alanı kaç cm^2 dir?

- A) $\frac{1}{2}$ B) $\frac{2}{3}$ C) 1 D) $\sqrt{3}$ E) 2

5.



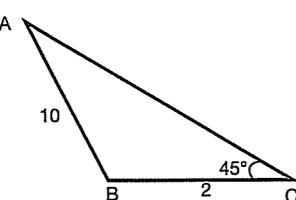
Şekildeki ABC üçgeninde, $[AF] \perp [BD]$, D ve E bulundukları kenarların orta noktalarıdır.

$$|AF| = 4 \text{ cm}, |BD| = 6 \text{ cm ise}$$

taraflı DEC üçgeninin alanı kaç cm^2 dir?

- A) 4 B) 6 C) 8 D) 12 E) 16

6.



ABC üçgeninde,

$$m(\widehat{ACB}) = 45^\circ,$$

$$|AB| = 10 \text{ cm},$$

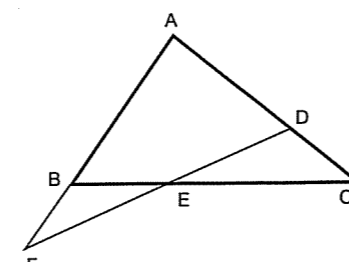
$$|BC| = 2 \text{ cm ise}$$

Alan(ABC) kaç cm^2 dir?

- A) 4 B) 6 C) 8 D) 10 E) 12

ÜÇGENDE ALAN

7.



Şekildeki ABC eşkenar üçgeninde

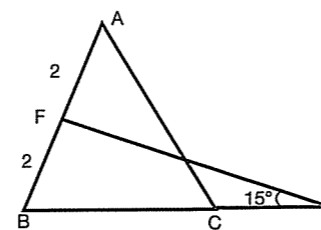
$$|EB| = |BF|, |AD| = 2|DC| \text{ ise}$$

Alan(EDC) alanı kaçtır?

$$\frac{\text{Alan}(EDC)}{\text{Alan}(AFD)}$$

- A) $\frac{1}{6}$ B) $\frac{1}{5}$ C) $\frac{1}{4}$ D) $\frac{1}{3}$ E) $\frac{1}{2}$

8.



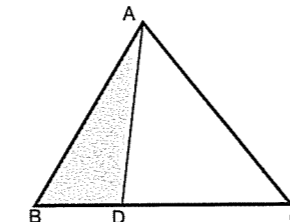
Şekildeki ABC eşkenar üçgeninde,

$$|AF| = |FB| = 2 \text{ cm}, m(\widehat{FDB}) = 15^\circ \text{ ise}$$

Alan(FBD) kaç cm^2 dir?

- A) $2\sqrt{3} + 3$ B) $\sqrt{3} + 4$
C) $3\sqrt{3} + 2$ D) $2\sqrt{3} + 2$
E) $3\sqrt{3} + 1$

9.



Şekildeki ABC üçgeni eşkenardır.

$$|DC| = 4 \text{ cm}, |AD| = 2\sqrt{7} \text{ cm ise}$$

ABD üçgeninin alanı kaç cm^2 dir?

- A) $\frac{3\sqrt{3}}{2}$ B) $3\sqrt{3}$ C) $4\sqrt{3}$
D) 6 E) 8

ÜÇGENDE ALAN

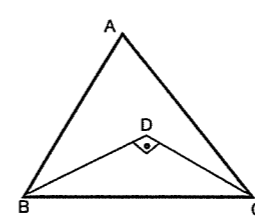
10. Şekildeki ABC eşkenar üçgeninin alanı $25\sqrt{3} \text{ cm}^2$,

DBC üçgeninin çevresi 22 cm ve

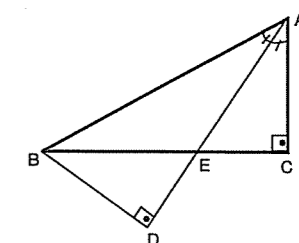
$[BD] \perp [CD]$ ise

Alan(DBC) kaç cm^2 dir?

- A) $\frac{25\sqrt{3}}{3}$ B) 15 C) $\frac{25\sqrt{3}}{2}$
D) 11 E) $11\sqrt{3}$



14.



Şekilde ABC ve ABD birer dik üçgendir.

$$|AC| = 3 \text{ cm}, |EB| = 2|EC| \text{ ve}$$

$[AD], [BAC]$ açısının açıortayı olduğuna göre,

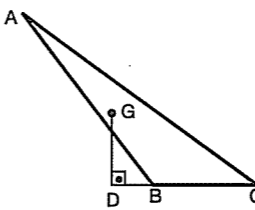
BDE üçgeninin alanı kaç cm^2 dir?

- A) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ B) $\frac{3\sqrt{3}}{2}$ C) $2\sqrt{3}$
D) $\frac{5\sqrt{3}}{2}$ E) $3\sqrt{3}$

11. Şekildeki ABC üçgeninde G noktası ağırlık merkezi C, B, D noktaları doğrusaldır.

$$|BC| = 4 \text{ cm},$$

$$|GD| = 3 \text{ cm ise}$$



ABC üçgeninin alanı kaç cm^2 dir?

- A) 12 B) 18 C) 24 D) 36 E) 48

12. Şekildeki üçgende,

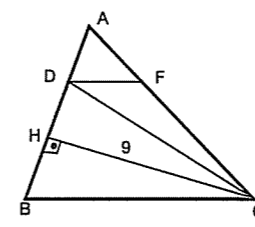
$$[CH] \perp [AB],$$

$$|AC| = 3|AF|,$$

$$|CH| = 9 \text{ cm},$$

$$\text{Alan}(DFC) = 12 \text{ cm}^2$$

ise $|AD|$ kaç cm dir?



- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7

13. ABC üçgeninde,

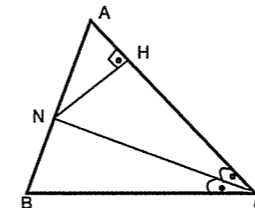
$$[CN] \text{ açıortay},$$

$$[NH] \perp [AC],$$

$$|AC| = 12 \text{ cm},$$

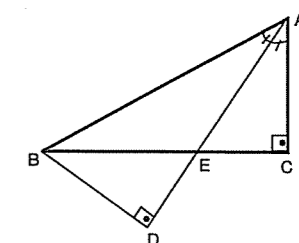
$$|NH| = 2 \text{ cm ve}$$

$$\text{Alan}(ABC) = 20 \text{ cm}^2 \text{ ise } |BC| \text{ kaç cm dir?}$$



- A) 6 B) 8 C) 10 D) 14 E) 16

14.



Şekilde ABC ve ABD birer dik üçgendir.

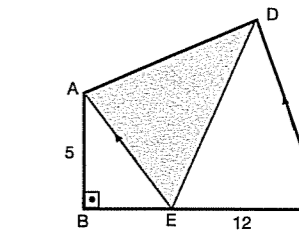
$$|AC| = 3 \text{ cm}, |EB| = 2|EC| \text{ ve}$$

$[AD], [BAC]$ açısının açıortayı olduğuna göre,

BDE üçgeninin alanı kaç cm^2 dir?

- A) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ B) $\frac{3\sqrt{3}}{2}$ C) $2\sqrt{3}$
D) $\frac{5\sqrt{3}}{2}$ E) $3\sqrt{3}$

15.

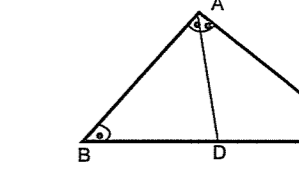


Şekilde, $[AE] // [DC]$,
 $|AB| = 5 \text{ cm}, |EC| = 12 \text{ cm} \text{ ise}$

Alan(AED) kaç cm^2 dir?

- A) 60 B) 45 C) 30 D) 25 E) 15

16.



Şekildeki ABC üçgeninde,

$$m(\widehat{ABC}) = m(\widehat{BAD}) = m(\widehat{DAC})$$

$\text{Alan}(ABD) = 12 \text{ cm}^2$, $\text{Alan}(ADC) = 16 \text{ cm}^2$ ise

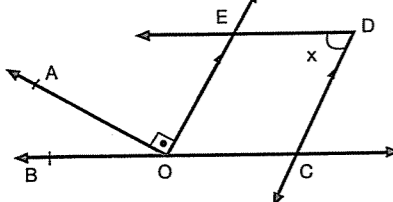
$\frac{|AC|}{|DC|}$ oranı kaçtır?

- A) $\frac{\sqrt{7}}{2}$ B) $\frac{\sqrt{5}}{2}$ C) $\frac{\sqrt{3}}{2}$
D) $\frac{\sqrt{6}}{3}$ E) $\frac{\sqrt{2}}{3}$

ÜÇGENLER KARMA

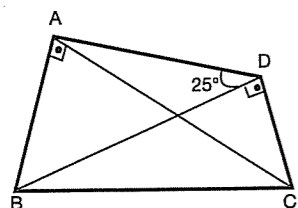
TEST 41

1.



Şekilde,
 $[DE] \parallel [BC]$, $[OE] \perp [OA]$, $[OE] \parallel [DC]$ ve
 $m(\widehat{EDC}) - m(\widehat{AOB}) = 40^\circ$ olduğuna göre,
 $m(\widehat{EDC}) = x$ kaç derecedir?
A) 20 B) 35 C) 45 D) 60 E) 65

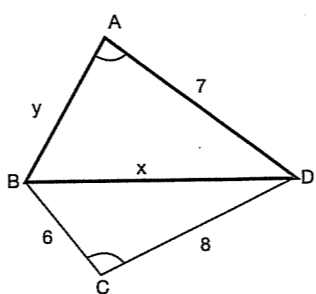
2.



Şekildeki ABCD dörtgeninde
 $[BA] \perp [AC]$,
 $[BD] \perp [DC]$ dir.
 $m(\widehat{ADB}) = 25^\circ$ ise
 $m(\widehat{ABC})$ kaç derecedir?

- A) 25 B) 30 C) 45 D) 60 E) 65

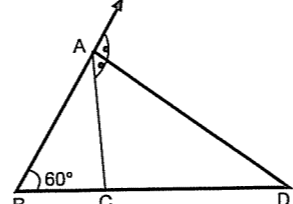
3.



Şekildeki ABCD dörtgeninde
 \widehat{BAD} dar açı ve \widehat{BCD} geniş açıdır.
 $x, y \in \mathbb{Z}$ olmak üzere $\triangle ABD$ üçgeninin çevresinin
en küçük değeri kaç birimdir?
A) 19 B) 21 C) 23 D) 26 E) 27

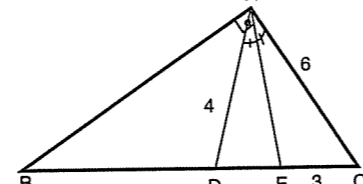
4.

Şekilde
 $|AB| = |AC| + 2$,
Alan($\triangle ABC$) = $8\sqrt{3} \text{ cm}^2$
 $m(\widehat{ABC}) = 60^\circ$ ise
 $|BD|$ kaç cm dir?



- A) 10 B) 12 C) 14 D) 16 E) 18

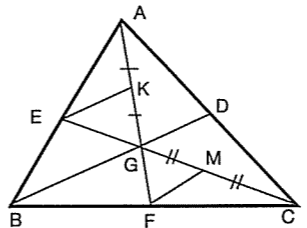
5.



Şekilde ABC üçgeninde
 $[BA] \perp [AE]$ dir.
 $[AE]$, DAC açısının açıortayı,
 $|EC| = 3 \text{ cm}$,
 $|AD| = 4 \text{ cm}$, $|AC| = 6 \text{ cm}$ ise $|BD|$ kaç cm dir?
A) 8 B) 10 C) 12 D) 16 E) 20

ÜÇGENLER KARMA

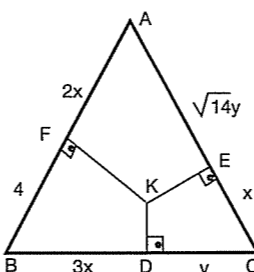
6.



Şekildeki ABC üçgeninde G ağırlık merkezi ve
 $|AK| = |KG|$,
 $|CM| = |MG|$ dir.
 $|BD| = 12 \text{ cm}$ ise
 $|EK| + |FM|$ kaç cm dir?

- A) 8 B) 9 C) 10 D) 11 E) 12

7.



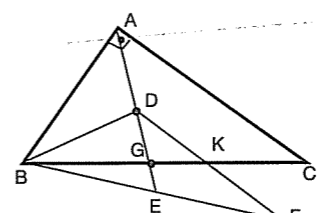
Şekildeki ABC üçgeninde,
 $[KD] \perp [BC]$, $[KE] \perp [AC]$,
 $[KF] \perp [AB]$ ve $x^2 - y^2 = 2 \text{ cm}$ dir.

Şekilde verilenlere göre y kaçtır?

- A) 1 B) $\sqrt{2}$ C) $\sqrt{3}$ D) 2 E) $2\sqrt{3}$

8.

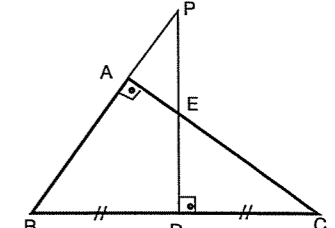
Şekilde,
 $[AB] \perp [AC]$,
D noktası ABC üçgeninin, G noktası DBF üçgeninin ağırlık merkezidir.



$|GK| = 3 \text{ cm}$ ise $|AE|$ kaç cm dir?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

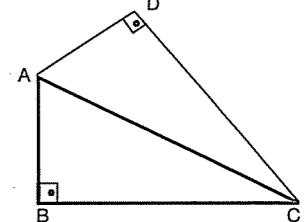
9.



Şekilde
 $[PB] \perp [AC]$, $[PD] \perp [BC]$,
 $m(\widehat{BPD}) = 30^\circ$, $|BD| = |DC|$ ve
 $|AE| = 3 \text{ cm}$ ise $|BC|$ kaç cm dir?

- A) 6 B) 9 C) $2\sqrt{3}$
D) $4\sqrt{3}$ E) $6\sqrt{3}$

10.

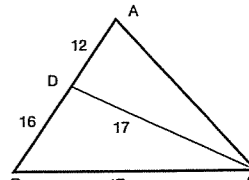


Şekilde ABC ve ADC dik üçgendir.
 $|AD| = 3 \text{ cm}$, $|AB| = \sqrt{3} \text{ cm}$,
 $m(\widehat{BAD}) = 150^\circ$ ise $|DC|$ kaç cm dir?

- A) $3\sqrt{3}$ B) $4\sqrt{3}$ C) $5\sqrt{3}$
D) $6\sqrt{3}$ E) $8\sqrt{3}$

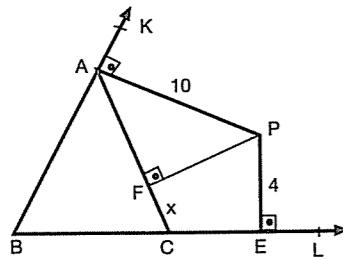
11. Şekildeki ABC üçgeninde

$|DC| = |BC| = 17 \text{ cm}$,
 $|BD| = 16 \text{ cm}$,
 $|AD| = 12 \text{ cm}$ ise



Çevre ($\triangle ABC$) kaç cm dir?

- A) 65 B) 70 C) 75 D) 80 E) 85



Şekilde ABC eşkenar üçgeninde;

$[PA] \perp [BK]$,

$[PE] \perp [BL]$,

$[PF] \perp [AC]$,

$|AP| = 10 \text{ cm}$,

$|PE| = 4 \text{ cm}$ ise

$|FC| = x$ kaç cm dir?

A) $\sqrt{3}$

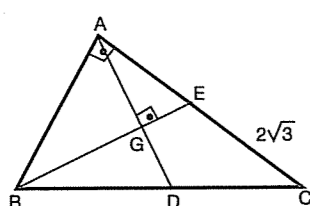
B) $2\sqrt{3}$

C) $3\sqrt{3}$

D) $2\sqrt{2}$

E) $3\sqrt{2}$

fdd yayınıları



Şekildeki ABC dik üçgeninde G noktası ağırlık merkezi ve

$[AD] \perp [BE]$ dir.

$|EC| = 2\sqrt{3}$ birim ise

ABC üçgeninin alanı kaç birimkaredir?

A) $4\sqrt{3}$

B) $6\sqrt{2}$

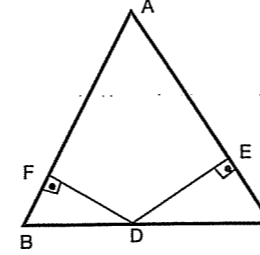
C) $6\sqrt{3}$

D) $8\sqrt{2}$

E) $12\sqrt{2}$

ÜÇGENLER KARMA

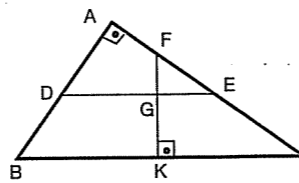
14. Şekilde, $|AB| = |AC|$,
 $[DF] \perp [AB]$ ve
 $[DE] \perp [AC]$
 $|FB| = 3$ birim,
 $|EC| = 6$ birim,
 $|BC| = 15$ birim ise



$|DE| + |DF|$ toplamı kaç birimdir?

- A) 10 B) 12 C) 13 D) 14 E) 15

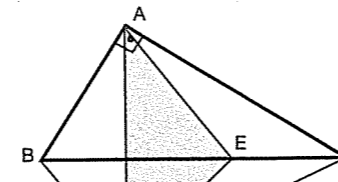
15.



Şekildeki ABC üçgeninde
 $[AB] \perp [AC]$, $[FK] \perp [BC]$, $[DE] // [BC]$,
 $|AB| = 3$, $|DB| = 9$ cm,

$|AF| = |FE| = 4$ cm ise $|GE|$ kaç cm dir?
A) 2 B) 2,6 C) 3,2 D) 4 E) 4,5

16.



ABC ve BDC dik üçgendir.

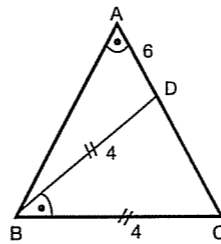
$|AB| = |BD|$, $|BE| = |EC|$ ve
ADE eşkenar üçgeninin alanı $\sqrt{3}$ cm^2 ise
ABDC dörtgeninin alanı kaç cm^2 dir?

- A) $2\sqrt{3}$ B) 3 C) 4
D) $3\sqrt{3}$ E) 6

ÜÇGENLER KARMA

TEST 42

1.



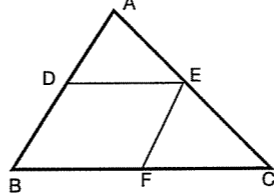
Şekilde $m(\widehat{BAC}) = m(\widehat{DBC})$

$|BD| = |BC| = 4$ cm

$|AD| = 6$ cm ise $\frac{\text{Alan}(ABC)}{\text{Alan}(DBC)}$ oranı kaçtır?

- A) 3 B) 4 C) 6 D) 9 E) 12

2.



ABC üçgeninde $[DE] // [BC]$,
 $[EF] // [AB]$ ve $|AB| = 3 \cdot |EF|$ ise

$\frac{\text{Alan}(\widehat{ADE})}{\text{Alan}(DBFE)}$ oranı kaçtır?

- A) $\frac{1}{2}$ B) $\frac{3}{2}$ C) $\frac{3}{4}$ D) $\frac{3}{5}$ E) 1

3. Şekildeki ABC dik üçgeninde

$[AB] \perp [BC]$,

$|AE| = |EC|$

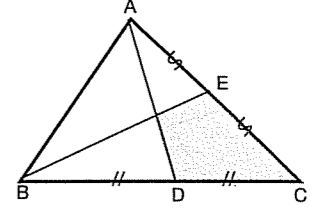
$[DC]$ açıortay

$2|DB| = |AD| = 8\sqrt{3}$ cm
ise

EBC üçgeninin çevresi kaç cm dir?

- A) 24 B) 30 C) 32 D) 36 E) 38

4.

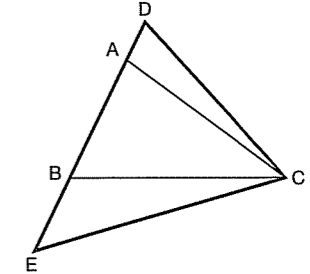


Şekilde

$|AE| = |EC|$, $|BD| = |DC|$ ve taralı alan 16 cm^2 ise ABC üçgeninin alanı kaç cm^2 dir?

- A) 84 B) 72 C) 60 D) 54 E) 48

5.



Şekilde ABC eşkenar üçgen,

$m(\widehat{ECD}) = 120^\circ$, $|AD| = 2$ cm

$|BE| = 4$ cm olduğuna göre, $|AB|$ kaç cm dir?

- A) $2\sqrt{3}$ B) $3\sqrt{2}$ C) $2\sqrt{2}$
D) $4\sqrt{2}$ E) $4\sqrt{3}$

6. Şekilde

$|AD| = 3$ cm

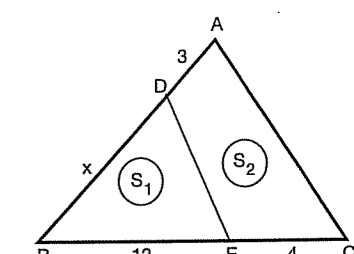
$|BE| = 12$ cm

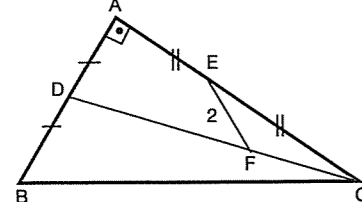
$|EC| = 4$ cm ve

S_1 ve S_2 alanları eşit ise

$|BD| = x$ kaç cm dir?

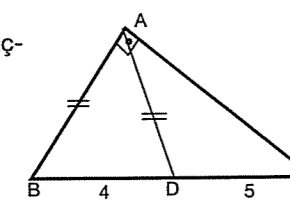
- A) 2 B) 4 C) 6 D) 8 E) 10



- 7.** 

Şekildeki ABC dik üçgeninde
 $|AD| = |DB|$ ve $|AE| = |EC|$ dir.
 $\frac{|CF|}{|CD|} = \frac{1}{3}$ ve $|EF| = 2$ cm olduğuna göre,
 $|BC|$ kaç cm dir?

A) 12 B) 11 C) 10 D) 9 E) 6

8. 

Şekildeki ABC dik üçgeninde,
 $[AB] \perp [AC]$
 $|AB| = |AD|$
 $|BD| = 4$ cm
 $|DC| = 5$ cm ise $|AB|$ kaç cm dir?

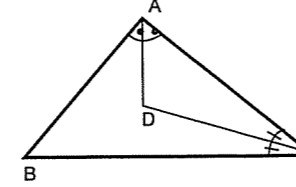
A) $\sqrt{6}$ B) $2\sqrt{2}$ C) 3
D) $3\sqrt{2}$ E) $2\sqrt{6}$

9. Bir dik üçgenin, bir dik kenarı 7 cm ve diğer kenarlarının uzunlukları birer tamsayıdır.
Bu üçgenin hipotenüsü kaç cm dir?
A) 22 B) 23 C) 24 D) 25 E) 26

10. ABC dik üçgeninde
 $[BC] \perp [AB]$,
 $m(\widehat{ACB}) = 60^\circ$
 $K \in [AB]$,
 $|KB| = 1$ cm
 $|BC| = 3\sqrt{3}$ cm ise K noktasının AC doğrusuna uzaklığı kaç cm dir?

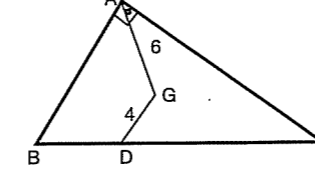
A) $\sqrt{3}$ B) 2 C) 3 D) 4 E) $2\sqrt{3}$

ÜÇGENLER KARMA

- 11.** 

Şekilde $[AD]$ ve $[CD]$ açıortaydır.
 Alan $(ABCD) = 99 \text{ cm}^2$ ve
 $\frac{|AB|}{6} = \frac{|AC|}{3} = \frac{|BC|}{5}$ olduğuna göre,
Alan($\triangle ABC$) kaç cm^2 dir?

A) 100 B) 112 C) 126 D) 130 E) 132

12. 

Şekildeki $\triangle ABC$ üçgeninde
 $[AB] \perp [AC]$ ve G ağırlık merkezidir.
 $[GD] \parallel [AB]$
 $|GD| = 4 \text{ cm}$, $|AG| = 6 \text{ cm}$ ise
 $\triangle ABC$ üçgeninin alanı kaç cm^2 dir?

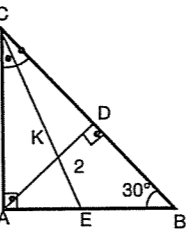
A) $6\sqrt{5}$ B) $12\sqrt{5}$ C) $36\sqrt{5}$
 D) $48\sqrt{5}$ E) $56\sqrt{6}$

13. Şekilde
 $[EF] \perp [AC]$
 $[EF] \perp [ED]$,
 $|AE| = |EB|$
 $|AB| = |AC|$
 $|EF| = 3 \text{ cm}$ ve
 $|FC| = 6 \text{ cm}$ ise
 $|ED|$ uzunluğu kaç cm dir?

A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) $\sqrt{6}$

ÜÇGENLER KARMA

14. Şekildeki ABC üçgeninde
 $[AC] \perp [AB]$
 $[AD] \perp [BC]$
 $[CE]$, \widehat{ACB} açısının açıortayı
 $m(\widehat{ABC}) = 30^\circ$
 $|KE| = 2$ cm olduğuna göre,
 $|BC|$ kaç cm dir?



TEST 43

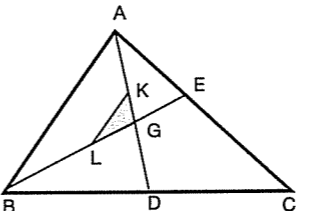
1.

Şekildeki ABC üçgeninde [AE] ve [CD] açıortaydı.

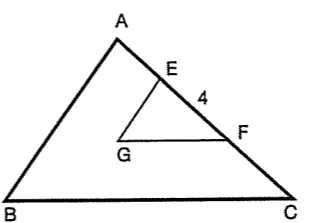
$$m(\widehat{ADC}) = m(\widehat{AEB}) \text{ ist}$$

$m(\widehat{ABC})$ kaç derecedir?

- A) 30 B) 45 C) 60 D) 65 E) 70



- Alan(ABC) oranı kaçtır?



- Şekilde G noktası ABC üçgeninin ağırlık merkezidir.

[GE] // [AB],

[GF] // [BC]

$|EF| = 4 \text{ cm}$ ise

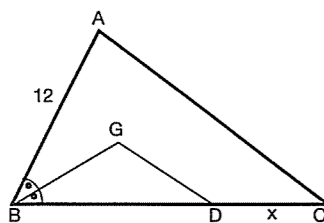
|AC| kaç cm dir?

A) 6 B) 8 C) 10 D) 12 E) 14

Şekilde verilenlere göre, [AC] kenarı tamsayı olarak en çok kaç birim olabilir?

- A) 24 B) 25 C) 26 D) 27 E) 28

4.



Şekildeki ABC üçgeninde G ağırlık merkezi

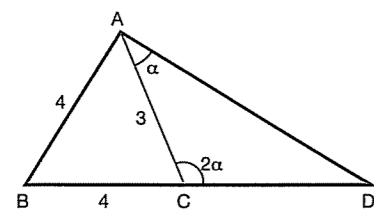
$$[GD] \parallel [AC], m(\widehat{DBG}) = m(\widehat{ABG})$$

$|AB| = 12$ cm ise

$|DC| = x$ kaç cm dir?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

5.



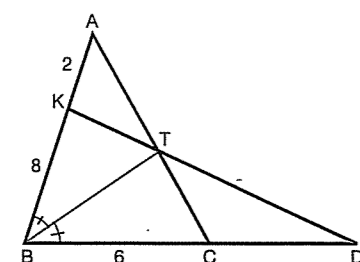
Şekilde $|AB| = |BC| = 4$ cm ,

$$|AC| = 3$$
 cm ve $m(\widehat{ACD}) = 2.m(\widehat{CAD})$ ise

$|CD|$ kaç cm dir?

- A) 8 B) 9 C) 10 D) 11 E) 12

6.



Şekilde $m(\widehat{ABT}) = m(\widehat{TBD})$

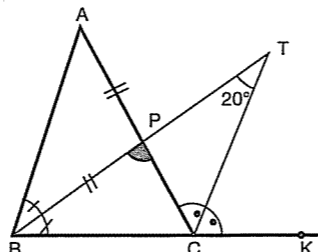
$$|AK| = 2$$
 cm , $|KB| = 8$ cm ve

$|BC| = 6$ cm ise $|CD|$ kaç cm dir?

- A) 1 B) $\frac{18}{17}$ C) 2 D) $\frac{21}{10}$ E) 3

ÜÇGENLER KARMA

7.



Şekilde

$$m(\widehat{ABT}) = m(\widehat{TBK}), m(\widehat{ACT}) = m(\widehat{TCK})$$

$$|AP| = |PB|, m(\widehat{BTC}) = 20^\circ$$
 ise

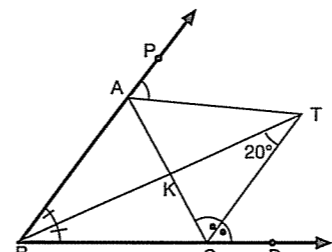
$m(\widehat{BPC})$ kaç derecedir?

- A) 50 B) 60 C) 70 D) 80 E) 90

fdd yayınıları

ÜÇGENLER KARMA

10.



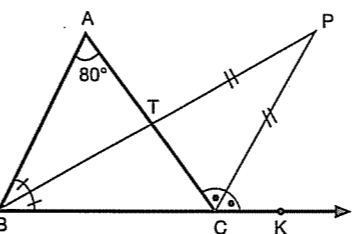
Şekilde $m(\widehat{PBT}) = m(\widehat{TBD}), m(\widehat{ACT}) = m(\widehat{TCD})$

$$m(\widehat{BTC}) = 20^\circ$$
 ise $m(\widehat{PAT})$ kaç derecedir?

- A) 50 B) 55 C) 60 D) 65 E) 70

fdd yayınıları

11.



Şekilde

$$m(\widehat{ABP}) = m(\widehat{PBK}), m(\widehat{ACP}) = m(\widehat{PCK})$$

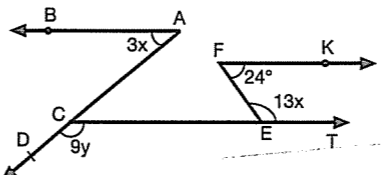
$$m(\widehat{BAC}) = 80^\circ$$
 ve $|PT| = |PC|$ ise

$m(\widehat{ABK})$ kaç derecedir?

- A) 55 B) 60 C) 65 D) 70 E) 75

fdd yayınıları

12.



Şekilde $[AB] \parallel [CT] \parallel [FK]$ dir.

A, C ve D noktaları doğrusaldır.

$$m(\widehat{BAC}) = 3x, m(\widehat{DCE}) = 9y,$$

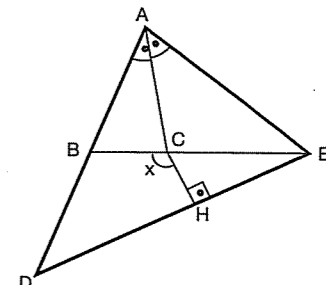
$$m(\widehat{KFE}) = 24^\circ$$
 ve $m(\widehat{FET}) = 13x$ ise

y kaç derecedir?

- A) 12 B) 13 C) 14 D) 15 E) 16

fdd yayınıları

13.



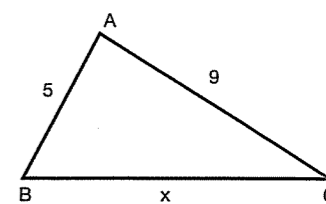
Şekilde DAE açısının açıortayı $[AC]$ dir.

$$|AB| = |AC| = |CE|, |BD| = |BE|,$$

$$[CH] \perp [DE]$$
 ise $m(\widehat{BCH}) = x$ kaç derecedir?

- A) 100 B) 110 C) 114
D) 120 E) 126

fdd yayınıları



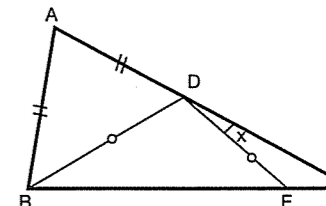
Şekilde $90^\circ > m(\widehat{A}) > m(\widehat{B})$

$$|AB| = 5$$
 cm , $|AC| = 9$ cm , $|BC| = x$ ise

x in alabileceği tam sayı değerleri kaç tanedir?

- A) 1 B) 2 C) 4 D) 6 E) 9

fdd yayınıları



Şekildeki ABC üçgeninde

$$|AC| = |BC|, |AB| = |AD|, |BD| = |DE|$$
 dir.

$$m(\widehat{BCA}) = 16^\circ, m(\widehat{CDE}) = x$$
 ise

x kaç derecedir?

- A) 14 B) 15 C) 16 D) 17 E) 18

TEST 44

1. Bir düzlem içerisinde verilen n tane doğru bu düzlemi en çok 46 bölgeye ayıryorsa, n tane doğru bu düzlemi en az kaç bölgeye ayırr?

A) 7 B) 8 C) 9 D) 10 E) 11

2.



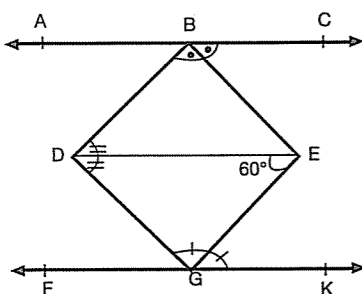
Şekildeki $[AB]$ doğru parçası üzerinde C, K, D noktaları verilmiştir.

$$\begin{aligned} |AC| &= |DB|, \\ |CK| &= 3|KD|, \\ |AD| &= 5 \cdot |DB| \text{ ve} \end{aligned}$$

$|AB| = 36$ cm olduğuna göre, $|CK|$ kaç cm'dir?

- A) 6 B) 10 C) 12 D) 18 E) 20

3.



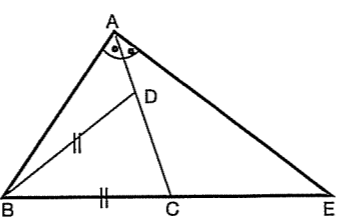
$$\begin{aligned} AC // FK, \\ m(\widehat{DBE}) &= m(\widehat{EBC}) \\ m(\widehat{BDE}) &= m(\widehat{EDG}) \\ m(\widehat{DGE}) &= m(\widehat{EGK}), \end{aligned}$$

$m(\widehat{DEG}) = 60^\circ$ ise $m(\widehat{ABD})$ kaç derecedir?

- A) 85 B) 75 C) 70 D) 65 E) 60

ÜÇGENLER KARMA

4.

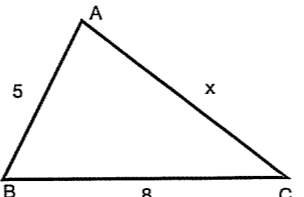


Şekilde $[AC]$, \widehat{BAE} açısının açıortayı, $|BD| = |BC|$, $m(\widehat{ABD}) = 10^\circ$ olduğuna göre,

AEB açısının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 10 B) 15 C) 20 D) 25 E) 30

5.

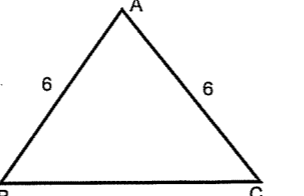


Şekilde $m(\widehat{ABC}) < 90^\circ$, $|AB| = 5$ cm, $|BC| = 8$ cm olduğuna göre,

$|AC| = x$ 'in alabileceği tamsayı değerleri kaç tanedir?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

6.

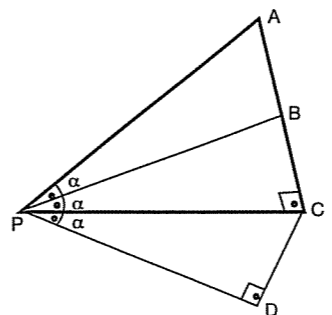


Şekildeki üçgende, $|AB| = |AC| = 6$ birim, $60^\circ < m(\widehat{A}) < 120^\circ$ ise, $|BC|$ 'nin alabileceği tamsayı değerlerinin toplamı kaçtır?

- A) 24 B) 27 C) 30 D) 34 E) 38

ÜÇGENLER KARMA

7.



Şekilde;

$$[PC] \perp [AC],$$

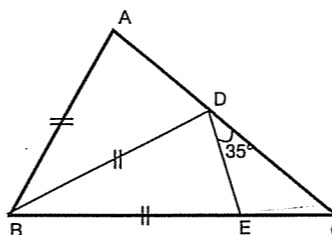
$$[PD] \perp [CD] \text{ dir.}$$

$$m(\widehat{DPC}) = m(\widehat{CPB}) = m(\widehat{BPA}) = \alpha \text{ ise}$$

aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) $|BC| = |CD| < |AB|$
B) $|BC| = |CD| > |AB|$
C) $|DC| > |BC| > |AB|$
D) $|DC| < |BC| < |AB|$
E) $|AB| = |BC| > |CD|$

8.



Şekilde;

$$|AB| = |BD| = |BE|,$$

$$m(\widehat{EDC}) = 35^\circ \text{ ise}$$

$m(\widehat{ABE})$ kaç derecedir?

- A) 80 B) 70 C) 50 D) 45 E) 35

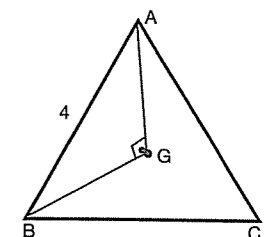
9. Şekilde, G noktası ağırlık merkezi,

$$|AC| = |BC|,$$

$$|AB| = 4 \text{ cm},$$

$$m(\widehat{AGB}) = 90^\circ \text{ ise}$$

$|AC| = x$ kaç cm dir?



- A) $\sqrt{10}$

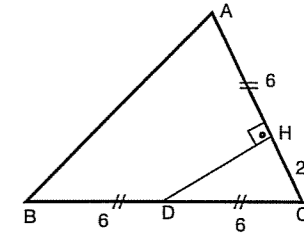
- B) $2\sqrt{10}$

- C) $4\sqrt{10}$

- D) 5

- E) 6

10.



Şekildeki ABC üçgeninde

$$[DH] \perp [AC],$$

$$|BD| = |DC| = |AH| = 6 \text{ cm},$$

$$|HC| = 2 \text{ cm} \text{ ise,}$$

$|AB|$ kaç cm'dir?

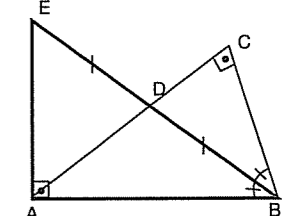
- A) 9 B) 10 C) 11 D) 12 E) 13

11. Şekilde EAB dik üçgen,

$$[AC] \cap [BE] = \{D\} \text{ ve}$$

$$[AC] \perp [CB] \text{ dir.}$$

$[BE]$, ABC açısının açıortayı ve



$|BD| = |DE|$ olduğuna göre, $\frac{|AC|}{|BE|}$ oranı kaçtır?

- A) $\frac{1}{2}$

- B) $\frac{2}{3}$

- C) $\frac{3}{4}$

- D) $\frac{4}{3}$

- E) 2

12. Şekildeki ABC üçgeninde
[AE] ve [DE] açıortaydır.

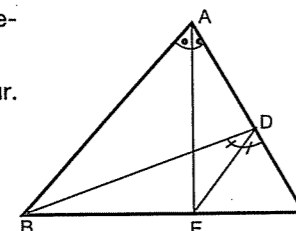
$|AB| = 6 \text{ cm}$,

$|BD| = 5 \text{ cm}$,

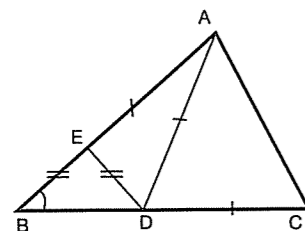
$|AD| = 4 \text{ cm}$ ise

$|DC|$ kaç cm dir?

- A) 10 B) 15 C) 20 D) 25 E) 30



13.



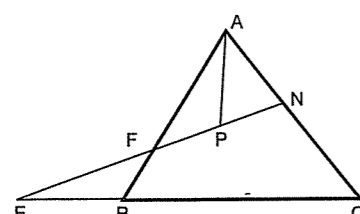
Şekildeki ABC üçgeninde,

$|AE| = |AD| = |DC|$ ve $|EB| = |ED|$,

$m(\widehat{AED}) = k \cdot m(\widehat{DAC})$ ise k kaçtır?

- A) 3 B) $\frac{3}{2}$ C) $\frac{4}{3}$ D) 4 E) $\frac{9}{2}$

14.



Şekilde,

$|AB| = |AC|$ ve $|AP| = |FP|$ ve $|FB| = |EB|$ dir.

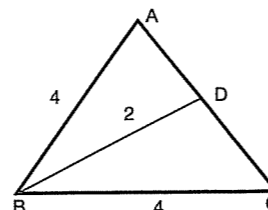
E, B, C doğrusal,

$m(\widehat{BAP}) = m(\widehat{PAC})$ ise

$m(\widehat{EPA})$ kaç derecedir?

- A) 100 B) 105 C) 110 D) 115 E) 120

15.



Şekilde $\frac{|AD|}{|DC|} = \frac{3}{2}$,

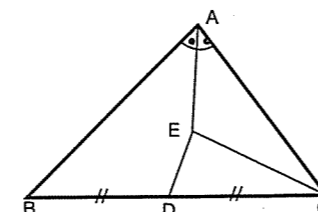
$|BC| = |AB| = 4 \text{ cm}$,

$|BD| = 2 \text{ cm}$ olduğuna göre,

$|AC|$ kaç cm dir?

- A) $\sqrt{2}$ B) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ C) $3\sqrt{2}$
D) $\frac{2\sqrt{5}}{3}$ E) $5\sqrt{2}$

16.



Şekildeki ABC üçgeninde,

$m(\widehat{BAE}) = m(\widehat{EAC})$,

$m(\widehat{BAE}) + m(\widehat{ACE}) = 90^\circ$,

$|AC| = 12 \text{ cm}$,

$|DE| = 2 \text{ cm}$ ise

$|AB|$ kaç cm dir?

- A) 12 B) 14 C) 16 D) 18 E) 20

ÇOKGEN ve DÖRTGEN

7. Bir düzgün onikigenin bir iç açısının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 100 B) 120 C) 135 D) 150 E) 160

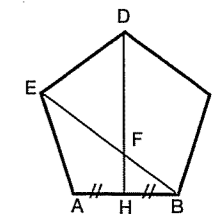
8. Şekilde ABCDE düzgün beşgendir.

$|AH| = |HB|$

$[EB] \cap [DH] = \{F\}$ ise

$m(\widehat{DFE})$ kaç derecedir?

- A) 36 B) 42 C) 54 D) 60 E) 72



1. 22 kenarlı bir çokgenin iç açılarının ölçüleri toplamı kaç derecedir?

- A) 3420 B) 3600 C) 3780
D) 3960 E) 4140

2. 15 kenarlı bir çokgenin köşegen sayısı kaçtır?

- A) 60 B) 75 C) 90 D) 105 E) 120

3. Köşegen sayısı kenar sayısının beş katı olan çokgenin iç açılarının ölçüleri toplamı kaç derecedir?

- A) 1620 B) 1800 C) 1980
D) 2160 E) 2340

4. Bir ongenin çizilebilmesi için en az kaç elemanın verilmesi gereklidir?

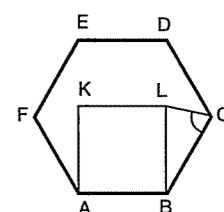
- A) 10 B) 12 C) 15 D) 17 E) 20

5. Bir çokgenin çizilebilmesi için en az 11 uzunluğa ihtiyaç varsa en çok kaç açının ölçüsüne ihtiyaç vardır?

- A) 12 B) 15 C) 18 D) 20 E) 23

6. Bir dış açısının ölçüsü 45° olan bir düzgün çokgenin kenar sayısı kaçtır?

- A) 8 B) 9 C) 10 D) 11 E) 12

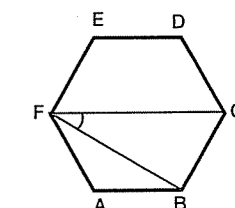


Şekilde ABCDEF düzgün altigendir.

ABLK kare olduğuna göre,

$m(\widehat{BCL})$ kaç derecedir?

- A) 45 B) 50 C) 60 D) 65 E) 75



10. Şekilde ABCDEF düzgün altigendir

$m(\widehat{BFC})$ kaç derecedir?

- A) 15 B) 20 C) 25 D) 30 E) 35

11. Bir kenarı 4 cm olan bir düzgün altigenin alanı kaç cm^2 dir?
- A) $16\sqrt{3}$ B) $18\sqrt{3}$ C) $20\sqrt{3}$
 D) $24\sqrt{3}$ E) $28\sqrt{3}$

12. Şekildeki dörtgende,

$$[AC] \perp [BD]$$

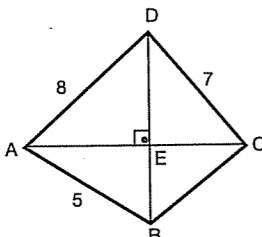
$$|AB| = 5 \text{ cm}$$

$$|AD| = 8 \text{ cm}$$

$$|DC| = 7 \text{ cm}$$

$|BC|$ kaç cm dir?

- A) 3 B) $\sqrt{10}$ C) $2\sqrt{3}$
 D) 4 E) $3\sqrt{2}$



13. Şekildeki dörtgende

$$[AC] \perp [BD]$$

$$[AB] \perp [BC]$$

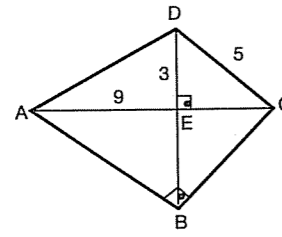
$$|AE| = 9 \text{ cm}$$

$$|ED| = 3 \text{ cm}$$

$$|CD| = 5 \text{ cm}$$

Alan(ABCD) kaç cm^2 dir?

- A) 54 B) 58,5 C) 62
 D) 65 E) 67,5



14. Şekildeki ABCD dörtgeninde,

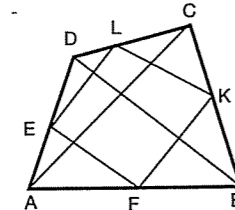
E, F, K ve L noktaları bulundukları kenarların orta noktalarıdır.

$$|AC| = 14 \text{ cm}$$

$$|BD| = 16 \text{ cm}$$

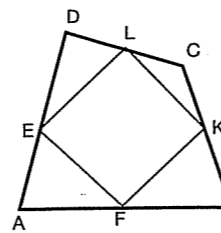
$EFKL$ dörtgeninin çevresi kaç cm dir?

- A) 20 B) 25 C) 30 D) 35 E) 40



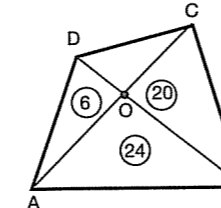
ÇOKGEN ve DÖRTGEN

15. Şekildeki ABCD dörtgeninde,
 E, F, K, L bulundukları kenarların orta noktalarıdır.
 Alan(EFKL) = 20 cm^2
 ise Alan(ABCD) kaç cm^2 dir?



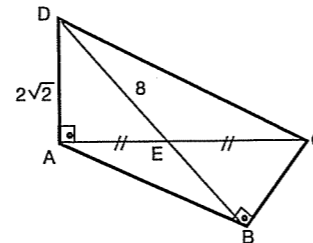
- A) 30 B) 40 C) 48 D) 54 E) 60

16. Şekildeki ABCD dörtgeninde,
 Alan(AOD) = 6 cm^2
 Alan(AOB) = 24 cm^2
 Alan(BOC) = 20 cm^2
 ise Alan(COD) kaç cm^2 dir?



- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 8

17.



Şekildeki ABCD dörtgeninde,

$$[AD] \perp [AC], [AB] \perp [BC]$$

$$|AE| = |EC|$$

$$|AD| = 2\sqrt{2} \text{ cm}$$

$$|DE| = 8 \text{ cm}$$

Alan(ABCD) kaç cm^2 dir?

- A) $4\sqrt{7} + 7\sqrt{2}$ B) $8\sqrt{2} + \sqrt{7}$
 C) $2(2 + \sqrt{2})$ D) $2(4\sqrt{7} + 7\sqrt{2})$
 E) $4(4 + \sqrt{7})$

ÇOKGEN ve DÖRTGEN

TEST 46

1. Çizilebilmesi için en az 19 elemanına gerek olan konveks bir çokgenin bir köşesinden geçen köşegenlerinin sayısı kaçtır?

- A) 6 B) 7 C) 8 D) 9 E) 10

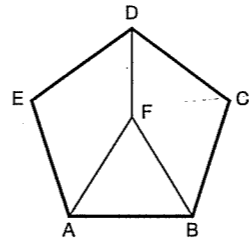
2. Bir dışbükey beşgenin dört iç açısının ölçüsü eşittir. Beşinci açısının ölçüsü bunlardan 20° büyükse, bu beşgenin en büyük dış açısının ölçüsü kaç derecededir?

- A) 66 B) 68 C) 76 D) 86 E) 88

3. İç ve dış açılarının ölçüleri toplamı 24 dik açı olan dışbükey çokgenin belirlenmesi için verilecek en az sayıda elemandan, en çok kaç tanesi açı olabilir?

- A) 11 B) 12 C) 15 D) 16 E) 18

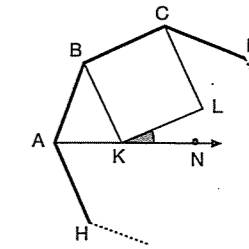
4.



Şekilde ABCDEF düzgün altigenin kenar orta noktaları birleştirilerek yeni bir altigen elde edilmiştir.

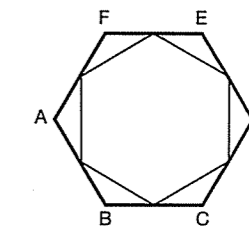
$m(\widehat{DFA})$ kaç derecedir?

- A) 120 B) 130 C) 140 D) 145 E) 150



Şekilde HA, AB, BC, CD düzgün sekizgenin kenarlarıdır. BKLC kare ve A, K, N noktaları doğrusal ise $m(\widehat{LKN})$ kaç derecededir?

- A) 15 B) 22,5 C) 30 D) 37,5 E) 45

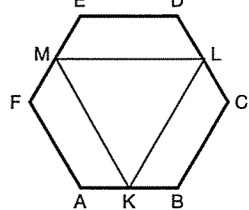


Şekilde ABCDEF düzgün altigenin kenar orta noktaları birleştirilerek yeni bir altigen elde edilmiştir.

ABCDEF altigeninin alanı $6\sqrt{3}$ birimkare ise içteki altigenin çevresi kaç birimdir?

- A) 3 B) $3\sqrt{3}$ C) $6\sqrt{3}$ D) 4 E) 12

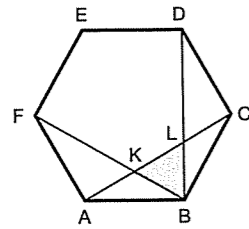
7.



Şekildeki ABCDEF düzgün altigeninde M, L, K bulundukları kenarların orta noktalarıdır.

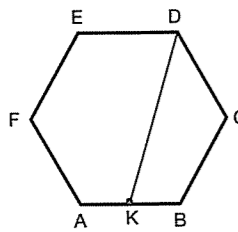
KLM üçgeninin çevresi 27 birim ise altigenin çevresi kaç birimdir?

- A) 54 B) 50 C) 48 D) 40 E) 36



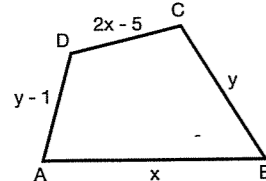
Şekildeki ABCDEF düzgün altigeninde

- $|AC| = 12 \text{ cm}$ ise **Alan(KBL)** kaç cm^2 dir?
- A) $4\sqrt{3}$ B) $6\sqrt{3}$ C) $9\sqrt{3}$
 D) $12\sqrt{3}$ E) $16\sqrt{3}$



Şekilde ABCDEF düzgün altigen ve

- $|AK| = |KB| = 2 \text{ cm}$ ise $|DK|$ kaç cm dir?
- A) $\sqrt{13}$ B) $2\sqrt{13}$ C) $2\sqrt{15}$
 D) 8 E) $\sqrt{65}$

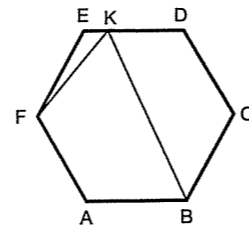


Şekildeki ABCD teğetler dörtgeninin kenar uzunlukları üzerine yazılmıştır.

$|BC|$ nin alabileceği en küçük tamsayı değeri için x in alacağı değer aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 2 B) $\frac{8}{3}$ C) 3 D) $\frac{10}{3}$ E) 4

ÇOKGEN ve DÖRTGEN



Şekilde ABCDEF düzgün altigendir.

- $|ED| = 3|EK|$ ise $|FK|^2 + |BK|^2$ kaç $|KD|^2$ dir?
- A) 4 B) 6 C) 7 D) 11 E) 15

Şekildeki
ABCD dörtgeninde

$$[AC] \cap [BD] = \{K\},$$

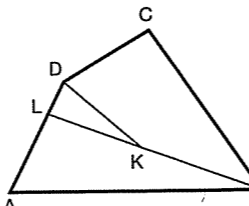
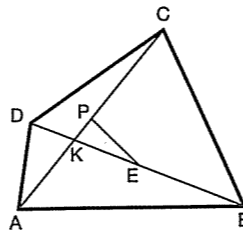
$$|AP| = |PC|$$

$$|DE| = |EB| \text{ dir.}$$

$$|AB| = 6 \text{ birim}, \quad |DC| = 4 \text{ birim} \text{ ise}$$

KPE üçgeninin çevresinin alabileceği en küçük tamsayı değeri kaç birimdir?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6



Şekildeki ABCD dörtgeninde $[BL]$ ve $[DK]$ iç açıortaylar ve

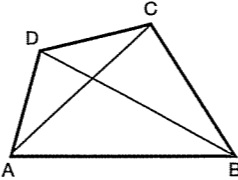
$$m(\widehat{DCB}) - m(\widehat{BAD}) = \alpha^\circ$$

$$m(\widehat{DKB}) = Q^\circ \text{ dir.}$$

$$Q^\circ - \alpha^\circ = 75^\circ \text{ ise } m(\widehat{DKL}) \text{ kaç derecedir?}$$

- A) 70 B) 65 C) 50 D) 35 E) 25

ÇOKGEN ve DÖRTGEN



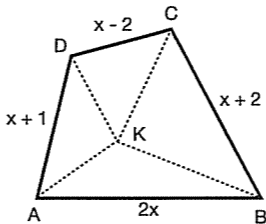
Şekildeki ABCD dörtgeninde

$$m(\widehat{DCB}) = 132^\circ, \quad m(\widehat{DAB}) = 48^\circ \text{ dir.}$$

$$m(\widehat{ADC}) - m(\widehat{CAB}) = 44^\circ \text{ ise}$$

$$m(\widehat{ADB}) \text{ kaç derecedir?}$$

- A) 40 B) 44 C) 48 D) 50 E) 56



Şekilde bazı uzunluklar üzerine yazılmıştır.

K noktası ABCD dörtgeninin iç açıortaylarının kesim noktası olduğuna göre, KDC üçgeninin çevresinin alabileceği en küçük tamsayı değeri kaç birimdir?

- A) 5 B) 6 C) 7 D) 8 E) 9

TEST 47

1. Dış açılarının ölçülerini birer tamsayı olan en fazla kaç tane çokgen çizilebilir?

- A) 32 B) 28 C) 24 D) 22 E) 18

2. n kenarlı bir çokgenin dış açılarından en çok kaç tanesi geniş açı olabilir?

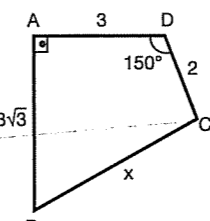
- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

3. Aşağıdakilerden hangisi bir düzgün konveks çokgenin iç açısının ölçüsü olamaz?

- A) 120° B) 135° C) 144°
 D) 145° E) 165°

4. Bir düzgün çokgenin, bir dış açısının ölçüsü x° dir. $36^\circ < x < 45^\circ$ ise bu çokgen en az kaç elemanı ile belirlenebilir?

- A) 15 B) 13 C) 11 D) 9 E) 8



16. Şekildeki ABCD dörtgeninde

$$m(\widehat{A}) = 90^\circ$$

$$m(\widehat{D}) = 150^\circ$$

$$|AB| = 3\sqrt{3} \text{ cm}$$

$$|AD| = 3 \text{ cm}$$

$$|DC| = 2 \text{ cm} \text{ ise } |BC| \text{ kaç cm dir?}$$

- A) $2\sqrt{5}$ B) $3\sqrt{5}$ C) $10\sqrt{2}$
 D) $2\sqrt{10}$ E) $\sqrt{10}$

5. 9 kenarlı düzgün konveks bir çokgenin bir köşesinden çizilen herhangi iki köşegeninin arasındaki en büyük açının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 60 B) 80 C) 90 D) 100 E) 120

6. AB, BC, CD, DE, bir düzgün çokgenin ardışık kenarlarıdır.

$m(\widehat{ACB}) = 15^\circ$ ise bu çokgenin kaç köşegeni vardır?

- A) 12 B) 36 C) 48 D) 54 E) 60

7. Bir dış açısının ölçüsü 30° olan düzgün çokgen, yarıçapı 4 birim olan bir çember içine çizilmiştir.

Düzgün çokgenin alanı kaç birimkaredir?

- A) 40 B) 48 C) 60 D) 80 E) 120

8. Bir köşesinden geçen köşegen sayısının tüm köşegenlerinin sayısına oranı $\frac{2}{9}$ olan bir düzgün konveks çokgenin bir dış açısının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 24 B) 30 C) 32 D) 36 E) 40

9. Bir düzgün konveks çokgenin dış açılarının ölçüleri toplamının, iç açılarının ölçüleri toplamına oranı $\frac{2}{3}$ ise bu düzgün konveks çokgen kaç kenarlıdır?

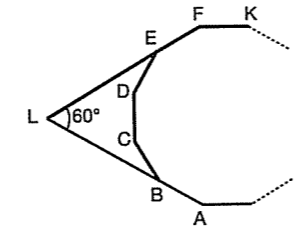
- A) 5 B) 7 C) 8 D) 9 E) 10

10. En kısa köşegeni x birim olan düzgün sekizgenin en uzun köşegeni 2 birimdir. Sekizgenin bir kenarı y birim ise $y^2 + x$ toplamı kaç birimdir?

- A) $2 - \sqrt{2}B$ 2 C) $4 - \sqrt{2}$
D) $2 + \sqrt{2}$ E) 4

ÇOKGEN ve DÖRTGEN

11.



KF, FE, ED şekildeki düzgün çokgenin ardışık kenarlarıdır. F, E, L ile L, B, A noktaları doğrusal ve $m(\widehat{FLA}) = 60^\circ$ ise bu düzgün çokgen kaç kenarlıdır?

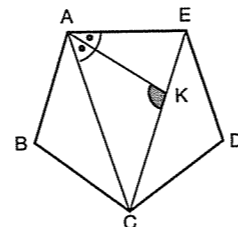
- A) 8 B) 9 C) 10 D) 11 E) 12

12. Şekilde ABCDE düzgün beşgendir.

[AK], EAC açısının açıortayı ise

$m(\widehat{AKC})$ kaç derecedir?

- A) 90 B) 94 C) 98 D) 104 E) 108

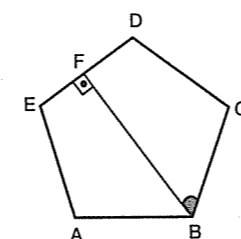


13. Şekilde ABCDE düzgün beşgendir.

$[DE] \perp [FB]$ ise

$m(\widehat{FBC})$ kaç derecedir?

- A) 42 B) 48 C) 54 D) 60 E) 64



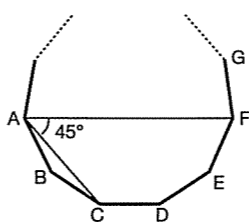
14. Bir dışbükey çokgenin iki iç açısının ölçüsü 130° ve 140° dir. Diğer iç açılarının herbiri geniş açı olup ölçüleri eşittir.

Bu çokgen en az kaç kenarlı olabilir?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

ÇOKGEN ve DÖRTGEN

15.



Şekilde ABCDEFG düzgün çokgenin en uzun köşegeni 2 cm dir. $m(\widehat{CAF}) = 45^\circ$ ise düzgün çokgenin alanı kaç cm^2 dir?

- A) 3 B) 4 C) $3\sqrt{2}$ D) $3\sqrt{3}$ E) 12

16. Bir düzgün çokgenin içteğet çemberinin yarıçapı r , çevrel çemberinin yarıçapı R dir.

$\frac{r}{R} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ olduğuna göre, bu düzgün çokgenin bir dış açısının ölçüsü kaç derecedir?

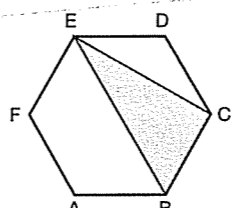
- A) 15 B) 30 C) 45 D) 60 E) 75

17. Bir konveks çokgenin dört iç açısının ölçüler 100°, 130°, 150° ve 160° dir.

Diğer iç açılarının herbiriin ölçüler 90° ise bu konveks çokgenin köşegen sayısı kaçtır?

- A) 5 B) 9 C) 20 D) 27 E) 35

18. Şekildeki ABCDEF düzgün altigeninin bir kenarının uzunluğu 4 cm ise taralı alan kaç cm^2 dir?



- A) $6\sqrt{3}$ B) $8\sqrt{3}$ C) $10\sqrt{2}$
D) 15 E) $16\sqrt{3}$

TEST 48

1. Bir iç açısının ölçüsü, bir dış açısının ölçüsünün 8 katı olan düzgün çokgenin kenar sayısı kaçtır?

- A) 10 B) 12 C) 16 D) 18 E) 20

2. İç açı sayısı n olan düzgün dışbükey çokgenin bir iç açısının ölçüsü $(178^\circ - n^\circ)$ dir.

Tüm köşegenlerinin sayısı p ise $p - n$ kaçtır?

- A) 110 B) 117 C) 120 D) 128 E) 135

3. Kenar sayısı p ve üç iç açısının ölçüleri toplamı 320° olan konveks çokgenin diğer iç açılarının herbiriin ölçüsü 160° dir.

Köşe sayısı $p + 1$ olan konveks çokgenin bir köşesinden geçen köşegenlerinin sayısı kaçtır?

- A) 6 B) 7 C) 8 D) 9 E) 10

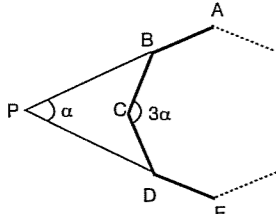
4. Bir konveks çokgende çokgenin sadece bir köşesinden geçmeyen köşegen sayısı 45'tir.

Bu çokgenin iç açılarının ölçüleri toplamı kaç derecedir?

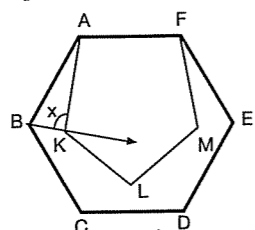
- A) 1440 B) 1620 C) 1800
D) 1980 E) 2160

5. Bir düzgün çokgenin bir iç açısının ölçüsü α° dir.
 $100^\circ < \alpha < 120^\circ$ ise çokgenin bir köşesinden geçen köşegen sayısı kaçtır?
A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

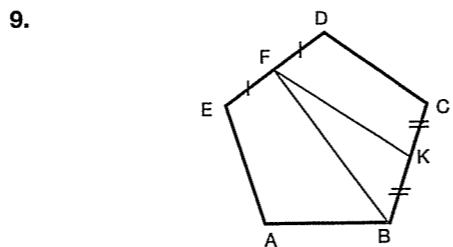
6. Dışbükey bir çokgenin ardışık üç iç açısının ölçüsü 126° , 144° ve 150° dir. Diğer iç açılarının ölçülerini birbirine eşit ve herbiri 156° ise bu çokgenin köşegen sayısı kaçtır?
A) 27 B) 35 C) 44 D) 54 E) 65

- 7.
- 
- Şekilde ABCDE düzgün konveks çokgen olup
 $3m(\widehat{APE}) = m(\widehat{BCD})$ dir.
Bu çokgenin köşegen sayısı aşağıdakilerden hangisine eşittir?
A) 14 B) 20 C) 27 D) 35 E) 44

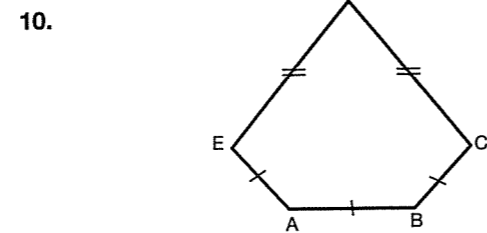
8. Şekilde ABCDEF düzgün altigen,
AKLMF düzgün beşgendir.
 $m(\widehat{AKB}) = x$
kaç derecedir?
A) 75 B) 84 C) 92 D) 100 E) 105



ÇOKGEN ve DÖRTGEN



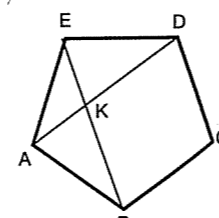
9. Şekildeki düzgün beşgende,
 $|EF| = |FD|$, $|BK| = |KC|$ ise
 $m(\widehat{BFK})$ kaç derecedir?
A) 15 B) 18 C) 24 D) 30 E) 36



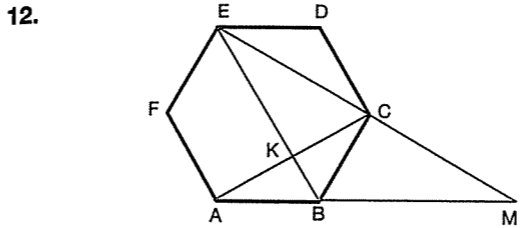
10. Şekildeki ABCDE beşgeninde
 $m(\widehat{A}) = m(\widehat{B})$ dir.
 $|DE| = |DC| = 4\sqrt{3}$ cm,
 $|EA| = |AB| = |BC| = 2\sqrt{3}$ cm ve
 $m(\widehat{EDC}) = 60^\circ$ olduğuna göre, D noktasının [AB] ye uzaklışı kaç cm dir?
A) $5\sqrt{3}$ B) 9 C) $2\sqrt{21}$
D) $4\sqrt{6}$ E) 10

İddi yayınıları

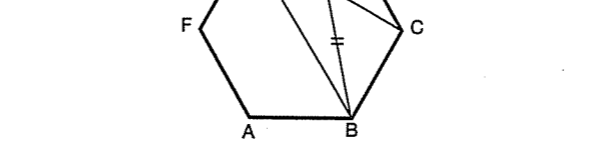
11. Şekilde ABCDE düzgün beşgen ve
 $[AD] \cap [EB] = \{K\}$ dir.
 $|AK|^2 + |EK| \cdot |AB| = 4 \text{ cm}^2$
ise Çevre(KBCD) kaç cm dir?
A) 4 B) 6 C) 7 D) 8 E) 9



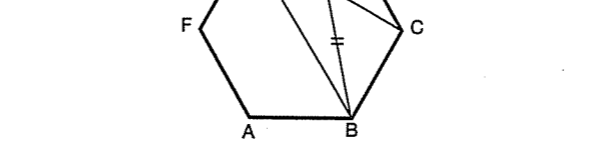
ÇOKGEN ve DÖRTGEN



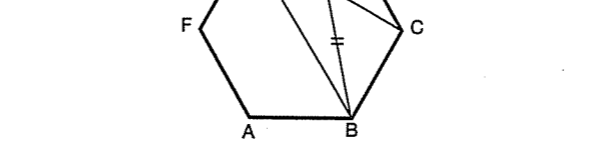
12. Şekilde ABCDEF düzgün altigeninde
 $|EK| = 3 \text{ cm}$, $[EC] \cap [AB] = \{M\}$
 $[EB] \cap [AC] = \{K\}$ ise $|CM|$ kaç cm dir?
A) 1 B) 2 C) $2\sqrt{3}$ D) 3 E) 4



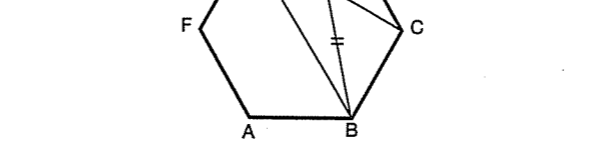
13. Şekildeki ABCDEF düzgün altigeninde,
 $|EK| = |KB|$ dir.
 $m(\widehat{AFE}) = k \cdot m(\widehat{KBC})$ ise k kaçtır?
A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5



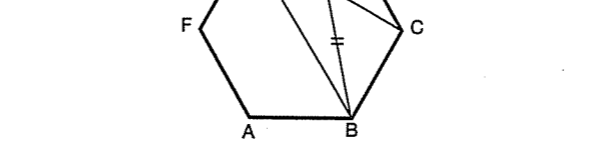
14. Bir düzgün sekizgenin en uzun köşegeninin uzunluğunun en kısa köşegeninin uzunluğuna oranı kaçtır?
A) $\sqrt{2}$ B) $\sqrt{3}$ C) 2
D) $\sqrt{6}$ E) 3



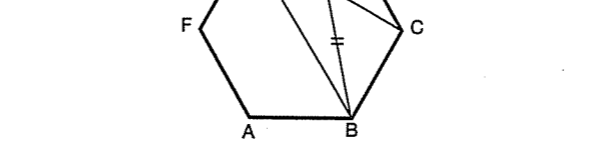
15. Şekildeki ABCDEF düzgün altigendir.
 $[AB] \cap [DC] = \{K\}$ dir. $|ED| = 6 \text{ cm}$ olduğuna göre,
EDK üçgeninin alanı kaç cm^2 dir?
A) $12\sqrt{3}$ B) $16\sqrt{3}$ C) $18\sqrt{3}$
D) $24\sqrt{3}$ E) $36\sqrt{3}$



16. Şekildeki ABCDEF düzgün altigen
 $|ED| \cap |FL| = \{K\}$ ve $|CL| = 2|DL|$ dir.
Taralı Alanlar Toplamı $3\sqrt{3} \text{ cm}^2$ ise
Çevre(ABCDEF) kaç cm dir?
A) 12 B) 15 C) 18 D) 21 E) 24

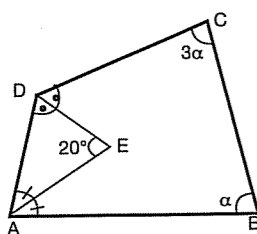


17. Şekildeki ABCDEFG düzgün konveks çokgendir.
 $m(\widehat{AGE}) = 40^\circ$ ise çokgenin köşe sayısı kaçtır?
A) 10 B) 12 C) 16 D) 18 E) 20



TEST 49

1.



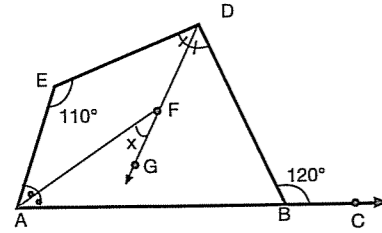
ABCD dörtgeninde $[ED]$ ve $[AE]$ açıortaylardır.

$$3m(\widehat{ABC}) = m(\widehat{BCD}), \quad m(\widehat{AED}) = 20^\circ \text{ ise}$$

α kaç derecedir?

- A) 5 B) 10 C) 15 D) 20 E) 25

2.



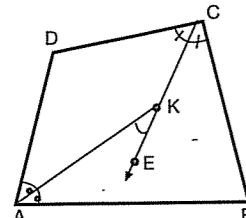
Şekildeki ABDE dörtgen, $[DG]$ ve $[AF]$ açıortay ve

A, B, C noktaları doğrusaldır. $m(\widehat{AED}) = 110^\circ$,

$m(\widehat{DBC}) = 120^\circ$, AFG açısının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 10 B) 15 C) 20 D) 25 E) 30

3.



Şekildeki ABCD dörtgeninde $[CE]$ ve $[AK]$ iç açıortaylardır. $m(\widehat{ADC}) = 3m(\widehat{AKE}) + 70^\circ$

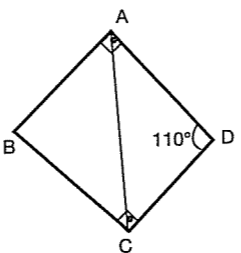
$$m(\widehat{ABC}) = 2m(\widehat{AKE}) + 60^\circ \text{ ise}$$

$m(\widehat{AKC})$ kaç derecedir?

- A) 170 B) 160 C) 150 D) 140 E) 130

ÇOKGEN ve DÖRTGEN

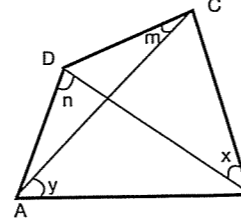
4.



Şekildeki ABCD dörtgeninde $|AB| = |AD|$,
 $[BA] \perp [DA]$, $[BC] \perp [CD]$,
 $m(\widehat{CDA}) = 110^\circ$ ise $m(\widehat{BAC})$ kaç derecedir?

- A) 65 B) 60 C) 55 D) 50 E) 45

5.



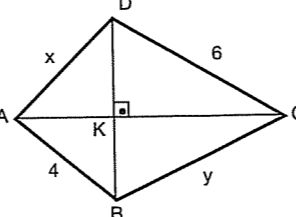
Şekildeki ABCD dörtgeninde bazı açılarının ölçülerini
 üzerlerine yazılmıştır.

$$m(\widehat{DCB}) \text{ının bütünleri } m(\widehat{DAB}) \text{ ise}$$

$x + y + m + n$ toplamı kaç derecedir?

- A) 90 B) 120 C) 135 D) 150 E) 180

6.



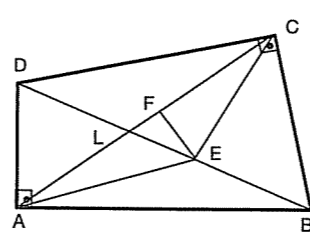
Şekildeki ABCD dörtgeninde
 $[AC] \perp [DB]$, $|AD| = x$ birim,
 $|BC| = y$ birim, $|AB| = 4$ birim,
 $|CD| = 6$ birim ve $y^2 - x^2 = 4$ birimkare ise

$|AD|$ kaç birimdir?

- A) $2\sqrt{3}$ B) 4 C) $2\sqrt{6}$
 D) $2\sqrt{7}$ E) 6

ÇOKGEN ve DÖRTGEN

7.



ABCD dörtgeninde $m(\widehat{A}) = m(\widehat{C}) = 90^\circ$

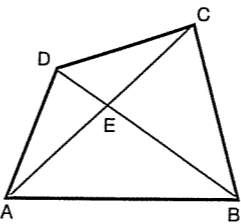
$$\frac{|DE|}{|EB|} = 1, \quad \frac{|AF|}{|FC|} = 1 \text{ dir.}$$

$$|FL| = 2 \text{ birim}, \quad |LE| = 4 \text{ birim}$$

$|FE|$ kaç birimdir?

- A) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ B) $\sqrt{3}$ C) $2\sqrt{3}$
 D) $3\sqrt{2}$ E) $3\sqrt{3}$

8.

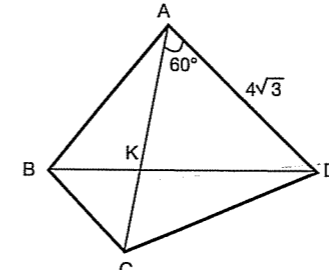


Şekildeki ABCD dörtgeninde $3|DE| = 2|EB|$ ise

$\frac{\text{Alan}(ABC)}{\text{Alan}(ADC)}$ oranı kaçtır?

- A) $\frac{1}{2}$ B) $\frac{3}{2}$ C) 2 D) 4 E) $\frac{5}{2}$

9.

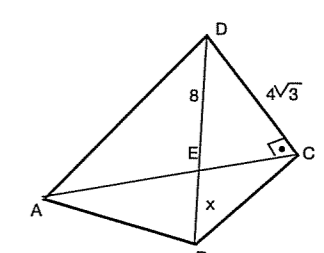


Şekildeki ABCD dörtgeninin alanı 42 cm^2 dir.

$$|AD| = 4\sqrt{3} \text{ cm}, \quad 5|BK| = 2|KD| \text{ ve}$$

$$m(\widehat{CAD}) = 60^\circ \text{ ise } |AC| \text{ kaç cm dir?}$$

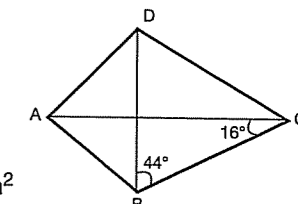
- A) 8 B) $8\sqrt{3}$ C) 10 D) $10\sqrt{3}$ E) 12



Şekildeki ABCD dörtgeninde
 $[AC] \cap [DB] = \{E\}$, $[AC] \perp [CD]$,
 $|DC| = 4\sqrt{3} \text{ cm}$, $|DE| = 8 \text{ cm}$,
 $|AE| = |EC|$ ve $\text{Alan}(ABCD) = 22\sqrt{3} \text{ cm}^2$ ise
 $|EB| = x$ kaç cm dir?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 8 E) 9

11.



Şekilde

$$m(\widehat{DBC}) = 44^\circ,$$

$$m(\widehat{ACB}) = 16^\circ,$$

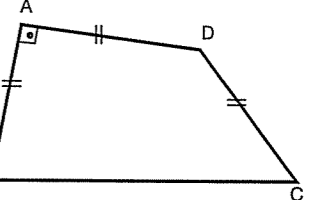
$$A(ABCD) = 20\sqrt{3} \text{ cm}^2$$

$$|AC|^2 + |BD|^2 = 82 \text{ cm}^2 \text{ ise}$$

$|AC| + |BD|$ kaç cm dir?

- A) $11\sqrt{2}$ B) $12\sqrt{2}$ C) $13\sqrt{2}$
 D) $14\sqrt{2}$ E) $15\sqrt{3}$

12.



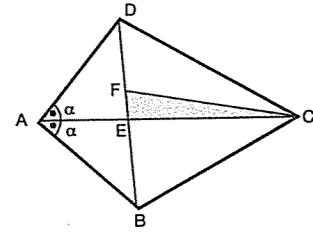
Şekildeki ABCD dörtgeninde $m(\widehat{BAD}) = 90^\circ$,
 $m(\widehat{ADC}) = 135^\circ$, $|AB| = |AD| = |DC|$ dir.

$$|BC| = 5\sqrt{6} \text{ cm} \text{ ise}$$

ABCD dörtgenin alanı kaç cm^2 dir?

- A) 25 B) $3(6 + 5\sqrt{2})$
 C) $5(5 + 3\sqrt{2})$ D) $50\sqrt{2}$
 E) $25(1 + \sqrt{2})$

13. Şekildeki ABCD dörtgeninde, $[AC]$, DAB açısının açıortaydır.



$|DF| = |FB|,$

$2|AD| = 3|AB|,$

$|EC| = 2|AE|$ ve

ECF üçgeninin alanı 4 cm^2 ise

Alan(AED) + Alan(EBC) alanları toplamı kaç cm^2 dir?

- A) 20 B) 22 C) 24 D) 26 E) 28

14. Şekildeki

ABCD dörtgeninde
 $[AC] \perp [BD]$ ve

$\frac{|BD|}{|AC|} = \frac{5}{2}$ ve

Alan(ABCD) = 80 cm^2 ise

$|AC| + |BD|$ toplamı kaç cm dir?

- A) 28 B) 32 C) 44 D) 48 E) 52

15. Şekildeki ABCD dörtgeninde kenar uzunlukları üzerine yazılmıştır.
 $[DC] \perp [CB]$ ise

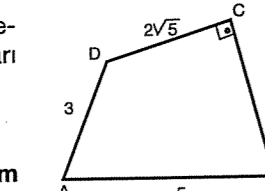
Alan(ABCD) kaç birim karedir?

A) $2(\sqrt{14} + \sqrt{5})$

B) $2(\sqrt{14} + 2\sqrt{5})$

C) $4\sqrt{14}$

D) $4\sqrt{5} + 3$



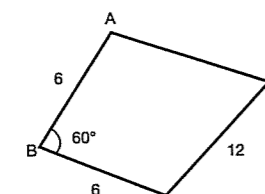
16. Şekilde verilenlere göre; ABCD dörtgeninin alanının en büyük olması durumunda $|AD|$ kaç cm olur?

A) 13 B) $6\sqrt{5}$

C) $6\sqrt{3}$

D) 12

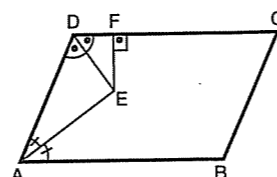
E) $5\sqrt{3}$



TEST 50

(PARALELKENAR)

1.



Şekildeki ABCD paralelkenarında $[EF] \perp [DC]$

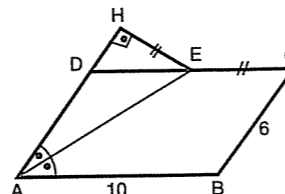
$m(\widehat{ADE}) = m(\widehat{CDE}), \quad m(\widehat{DAE}) = m(\widehat{EAB})$

$|AB| = 12 \text{ cm}, \quad |EF| = 4 \text{ cm}$ ise

Alan(ABCD) kaç cm^2 dir?

- A) 24 B) 48 C) 50 D) 96 E) 108

2.



ABCD paralelkenarında $[AH] \perp [HE]$

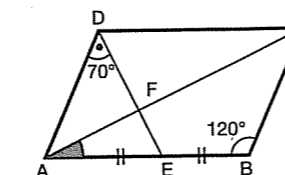
$|HE| = |EC|, \quad |AB| = 10 \text{ cm}$

$|BC| = 6 \text{ cm}$ ve $[AE]$ açıortay olduğuna göre,

Alan(ABCD) kaç cm^2 dir?

- A) 20 B) 30 C) 40 D) 50 E) 60

3.



Şekildeki ABCD paralelkenarında

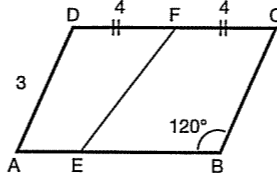
$m(\widehat{ADE}) = 70^\circ, \quad m(\widehat{ABC}) = 120^\circ$

$|AE| = |EB|, \quad |AC| = 15 \text{ cm}$ ve $|BC| = 5 \text{ cm}$ ise

$m(\widehat{CAB})$ kaç derecedir?

- A) 15 B) 20 C) 25 D) 30 E) 35

4.



Şekildeki ABCD paralelkenarında

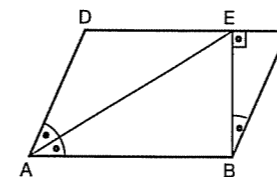
$m(\widehat{CBA}) = 120^\circ, \quad |FC| = |DF|$

$|AB| = 4 |AE|, \quad |AB| = 8 \text{ cm}$

$|AD| = 3 \text{ cm}$ ise $|EF|$ kaç cm dir?

- A) 4 B) $2\sqrt{5}$ C) $\sqrt{17}$
D) $6\sqrt{2}$ E) $\sqrt{19}$

5.



Şekildeki ABCD paralelkenarında

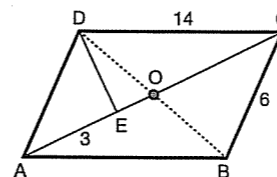
$[DC] \perp [BE]$ ve $m(\widehat{DAE}) = m(\widehat{EAB}) = m(\widehat{EBC})$ dir.

$|EC| = a$ birim ise

ABCD paralelkenarının çevresi kaç a birimidir?

- A) 5 B) 7 C) 8 D) 10 E) 12

6.



Şekildeki ABCD paralelkenarında

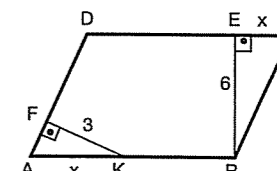
$m(\widehat{ADE}) = m(\widehat{EDC})$ dir.

$|DC| = 14 \text{ cm}, \quad |BC| = 6 \text{ cm}$ ve

$|AE| = 3 \text{ cm}$ ise $|BD|$ kaç cm dir?

- A) $2\sqrt{71}$ B) $3\sqrt{71}$ C) $2\sqrt{83}$
D) $3\sqrt{87}$ E) $2\sqrt{91}$

7.



Şekildeki ABCD paralelkenarında

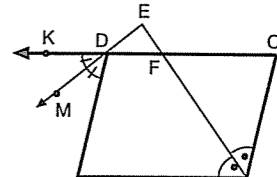
$[FK] \perp [AD], \quad [BE] \perp [DC]$

$|FK| = 3 \text{ cm}, \quad |BE| = 6 \text{ cm}$ ve

$|AK| = |EC| = x$ ise x kaç cm dir?

- A) $\sqrt{3}$ B) $2\sqrt{3}$ C) $3\sqrt{2}$
D) $4\sqrt{2}$ E) $\sqrt{6}$

8.



Şekildeki ABCD paralelkenarında

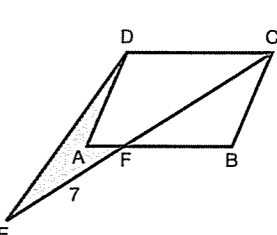
$m(\widehat{KDM}) = m(\widehat{MDA}), \quad m(\widehat{ABE}) = m(\widehat{EBC})$ ve

$\frac{|AD|}{2} = \frac{|AB|}{5} = |EF|$ ise

$|ED|, |FC|$ nin kaç katıdır?

- A) 1 B) $\sqrt{2}$ C) $\sqrt{3}$ D) 2 E) $2\sqrt{2}$

9.



ABCD paralelkenarında

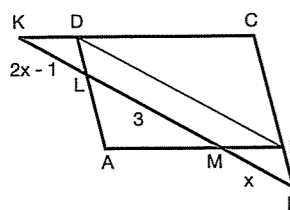
$A(\widehat{FBC}) = A(\widehat{EFAD})$ ve

$|EF| = 7 \text{ cm}$ olduğuna göre,

$|FC|$ kaç cm dir?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

10.



Şekildeki ABCD paralelkenarında $[KN] \parallel [BD]$ dir.

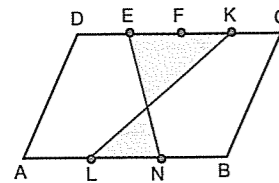
$$|KL| = (2x - 1) \text{ birim}$$

$$|MN| = x \text{ birim}$$

$|LM| = 3$ birim olduğuna göre, x kaç birimdir?

- A) 1 B) $\frac{3}{2}$ C) 2 D) $\frac{5}{2}$ E) 3

11.



Şekildeki ABCD paralelkenarında

$$|DE| = |EF| = |FK| = |KC| \text{ ve}$$

$$|AL| = |LN| = |NB| \text{ dir.}$$

Taralı alanlar toplamı 39 cm^2 ise

$A(ABCD)$ kaç cm^2 dir?

- A) 90 B) 120 C) 150 D) 180 E) 210

12. ABCD bir paralelkenar

$$C \in [BT]$$

$[AF]$ ve $[FC]$ açıortay

$$|EF| = \sqrt{5}$$

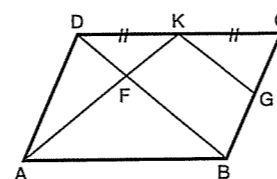
$$|AB| = 7 \text{ cm}$$

$$|AD| = 4 \text{ cm}$$

olduğuna göre, EFC üçgeninin alanı kaç cm^2 dir?

- A) $\sqrt{5}$ B) $2\sqrt{5}$ C) 5
D) $3\sqrt{5}$ E) $4\sqrt{5}$

13.



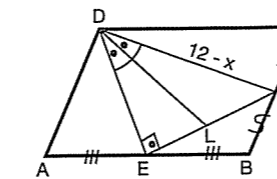
Şekilde ABCD paralelkenar, FBGK yamuk

$$|DK| = |KC|, A(\widehat{FAB}) = 16 \text{ cm}^2 \text{ ise}$$

$A(FBGK)$ kaç cm^2 dir?

- A) 8 B) 10 C) 12 D) 14 E) 16

14.



Şekildeki ABCD paralelkenarında $[DE] \perp [EF]$,

$$m(\widehat{EDL}) = m(\widehat{LDF}) \text{ ve } |AE| = |EB|$$

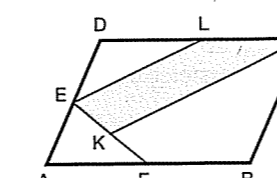
$|BF| = |FC|$ dir.

$$|DE| = x \text{ cm}, |DF| = (12 - x) \text{ cm} \text{ ve}$$

$|EL| = 6 \text{ cm}$ ise $A(ABCD)$ kaç cm^2 dir?

- A) 96 B) 84 C) 82 D) 74 E) 64

15.



Şekildeki ABCD paralelkenar, E, F, K, L bulundukları kenarların orta noktalarıdır.

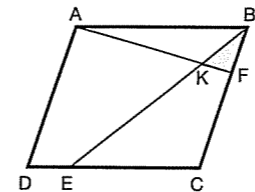
Taralı alan 30 cm^2 ise $A(ABCD)$ kaç cm^2 dir?

- A) 48 B) 60 C) 72 D) 90 E) 96

ÇOKGEN ve DÖRTGEN

ÇOKGEN ve DÖRTGEN

16.



Şekildeki ABCD paralelkenarında

$$\frac{|BF|}{|BC|} = \frac{1}{4}, \frac{|DE|}{|DC|} = \frac{1}{3} \text{ ve}$$

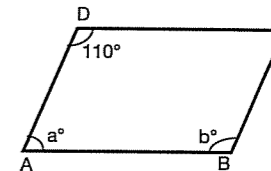
$$A(\widehat{KBF}) = 2 \text{ cm}^2 \text{ ise}$$

$A(ABCD)$ kaç cm^2 dir?

- A) 81 B) 90 C) 96 D) 100 E) 112

TEST 51

1.



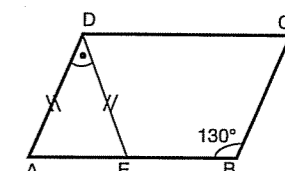
Şekilde, ABCD paralelkenar,

$$m(\widehat{DAB}) = a^\circ, m(\widehat{ABC}) = b^\circ,$$

$m(\widehat{ADC}) = 110^\circ$ ise $(b - a)$ farkı kaç derecedir?

- A) 30 B) 40 C) 50 D) 60 E) 70

2.



Şekilde ABCD paralelkenar,

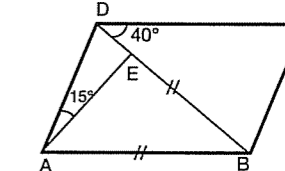
$$|AD| = |DE| \text{ dir.}$$

$$m(\widehat{ABC}) = 130^\circ \text{ ise}$$

$m(\widehat{ADE})$ kaç derecedir?

- A) 50 B) 60 C) 70 D) 80 E) 90

3.



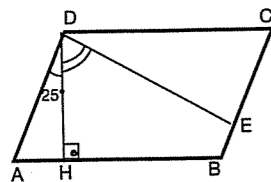
Şekilde, ABCD paralelkenar, $|AB| = |EB|$,

$$m(\widehat{DAE}) = 15^\circ, m(\widehat{BDC}) = 40^\circ \text{ ise}$$

$m(\widehat{BCD})$ kaç derecedir?

- A) 60 B) 65 C) 70 D) 75 E) 85

4.



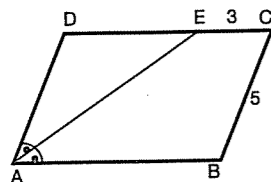
Şekilde, ABCD paralelkenar,
 $[DH] \perp [AB]$ ve $|AB| = |DE|$ dir.

$m(\widehat{ADH}) = 25^\circ$ ise

$m(\widehat{EDH})$ kaç derecedir?

- A) 25 B) 30 C) 40 D) 45 E) 50

5.



Şekilde, ABCD paralelkenar,
 $m(\widehat{BAE}) = m(\widehat{EAD})$ dir.

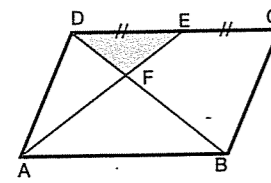
$|BC| = 5$ cm,

$|EC| = 3$ cm ise

paralelkenarın çevresi kaç cm dir?

- A) 10 B) 14 C) 18 D) 21 E) 26

6.



Şekilde ABCD paralelkenar,

$|DE| = |EC|$ dir.

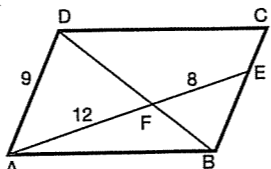
Taralı alan 3 cm^2 ise

paralelkenarın alanı kaç cm^2 dir?

- A) 24 B) 30 C) 36 D) 42 E) 48

ÇOKGEN ve DÖRTGEN

7.



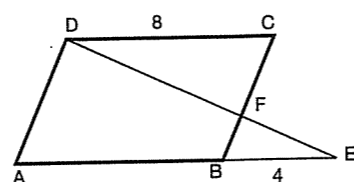
Şekilde, ABCD paralelkenar,

$|AD| = 9$ cm, $|AF| = 12$ cm,

$|EF| = 8$ cm ise $|CE|$ kaç cm dir?

- A) 2 B) $\frac{7}{3}$ C) 3 D) $\frac{13}{4}$ E) 4

8.



Şekilde, ABCD paralelkenar,

$[DF] \cap [AB] = \{E\}$ dir.

$|DC| = 8$ birim, $|BE| = 4$ birim ise

$|AD|$, $|BF|$ nin kaç katıdır?

- A) 2 B) 2,5 C) 3 D) 3,5 E) 4

fdd yayınıları

ÇOKGEN ve DÖRTGEN

10. Şekilde,

ABCD paralelkenar,

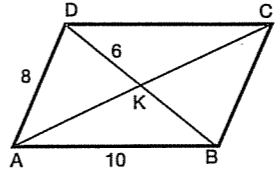
$|AD| = 8$ cm,

$|DK| = 6$ cm,

$|AB| = 10$ cm ise

$|AC|$ kaç cm dir?

- A) $6\sqrt{10}$ B) $2\sqrt{46}$ C) $14\sqrt{2}$
 D) $24\sqrt{3}$ E) $18\sqrt{2}$



11. Şekilde,

ABCD paralelkenar,

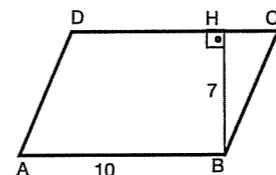
$[BH] \perp [DC]$ dir.

$|BH| = 7$ cm,

$|AB| = 10$ cm ise

Alan (ABCD) kaç cm^2 dir?

- A) 60 B) 70 C) 80 D) 90 E) 100



14. Şekilde

ABCD paralelkenar,

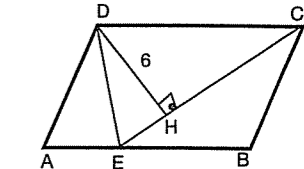
$[DH] \perp [EC]$ dir.

$|DH| = 6$ cm,

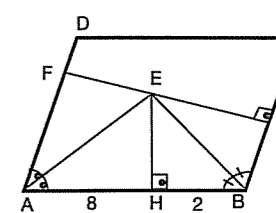
$|EC| = 10$ cm ise

paralelkenarın alanı kaç cm^2 dir?

- A) 60 B) 72 C) 90 D) 105 E) 120



15.



Şekilde ABCD paralelkenar,

$[EH] \perp [AB]$, $[FK] \perp [BC]$,

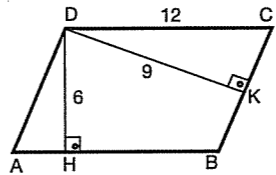
$m(\widehat{DAE}) = m(\widehat{EAB})$

$m(\widehat{ABE}) = m(\widehat{EBC})$ dir.

$|AH| = 8$ cm, $|HB| = 2$ cm, $|BC| = 11$ cm ise

Alan (ABCD) kaç cm^2 dir?

- A) 80 B) 88 C) 92 D) 96 E) 100



12. Şekilde

ABCD paralelkenar,

$[DH] \perp [AB]$,

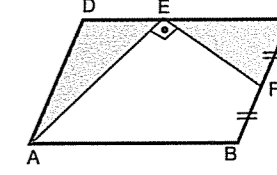
$[DK] \perp [BC]$

$|DH| = 6$ cm,

$|DC| = 12$ cm, $|DK| = 9$ cm ise $|BC|$ kaç cm dir?

- A) 6 B) 7 C) 8 D) 9 E) 10

16.



Şekilde ABCD paralelkenar,

$[AE] \perp [EF]$ dir.

$|DC| = 3 |DE|$, $|CF| = |FB|$ ise

Alan (ABFE) taralı alanların toplamının kaç katıdır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

13. Şekilde

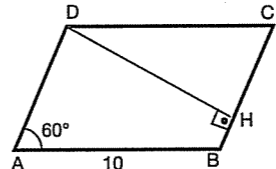
ABCD paralelkenar,

$[DH] \perp [BC]$ dir.

$m(\widehat{BAD}) = 60^\circ$,

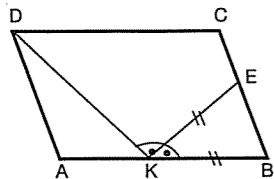
$|AB| = 10$ cm ise $|DH|$ kaç cm dir?

- A) 4 B) $2\sqrt{3}$ C) 6 D) $5\sqrt{3}$ E) 8



TEST 52

1.



Şekildeki ABCD paralelkenarında

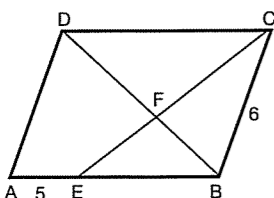
$$m(\widehat{CDK}) = 2m(\widehat{ADK}) \text{ ve}$$

 $[KE], [DKB]$ nin açıortaydır. $|EK| = |KB|$ ise

 $m(\widehat{DCB})$ kaç derecedir?

- A) 100 B) 120 C) 126 D) 130 E) 145

2.



Şekildeki ABCD paralelkenarında

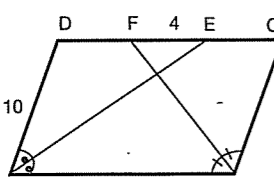
$3|FB| = 2|DF|,$

 $|AE| = 5 \text{ cm}, |BC| = 6 \text{ cm}$ ise

 $\text{Çevre}(ABCD)$ kaç cm dir?

- A) 30 B) 36 C) 42 D) 48 E) 54

3.

Şekildeki ABCD paralelkenarında $[AE]$ ve $[BF]$ açıortaylardır.

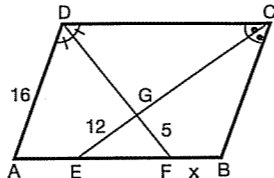
$|FE| = 4 \text{ cm}, |AD| = 10 \text{ cm}$ ise

 $\text{paralelkenarın çevresi kaç cm dir?}$

- A) 50 B) 52 C) 54 D) 56 E) 58

ÇOKGEN ve DÖRTGEN

4.

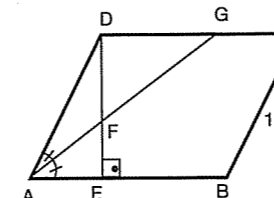


Şekildeki ABCD paralelkenarında,
 $[CE]$ ve $[DF]$ açıortay, $|AD| = 16 \text{ cm}$,
 $|GE| = 12 \text{ cm}$, $|GF| = 5 \text{ cm}$ ise

 $|FB| = x$ kaç cm dir?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

5.



ABCD paralelkenarında
 $[DE] \perp [AB]$ ve $[AG]$ açıortaydır,
 $\frac{|DF|}{|FE|} = \frac{5}{3}$, $|BC| = 10 \text{ cm}$ ise

 $|GA|$ kaç cm dir?

- A) $3\sqrt{5}$ B) $6\sqrt{5}$ C) $8\sqrt{5}$
D) $10\sqrt{5}$ E) $12\sqrt{5}$

6.

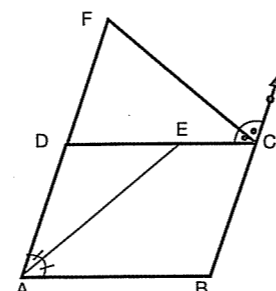
Şekilde

ABCD paralelkenar A, D, F ve B, C, K noktaları doğrusal

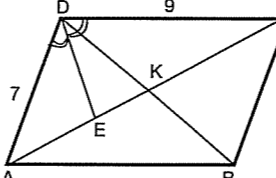
$[AE]$ ve $[CF]$ açıortaylardır.

$|DE| = 2|EC|$,
 $|BC| = 4 \text{ cm}$ ise
 $|DF|$ kaç cm dir?

- A) 3 B) 4 C) 6 D) 8 E) 9

**ÇOKGEN ve DÖRTGEN**

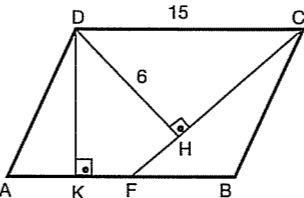
7.



Şekildeki ABCD paralelkenarında
 $[DE]$, ADC açısının açıortayıdır.
 $|AD| = 7 \text{ cm}$, $|CD| = 9 \text{ cm}$,
 $|DB| = 14 \text{ cm}$ ise $|EK|$ kaç cm dir?

- A) $\frac{1}{2}$ B) 1 C) $\frac{3}{2}$ D) 2 E) $\frac{5}{2}$

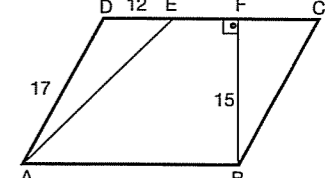
8.



ABCD paralelkenar
 $[DK] \perp [AB]$, $[DH] \perp [FC]$ ve
A, K, F, B noktaları doğrusaldır.
 $|DH| = 6 \text{ cm}$, $|FC| = 10 \text{ cm}$ ve
 $|DC| = 15 \text{ cm}$ ise $|DK|$ kaç cm dir?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

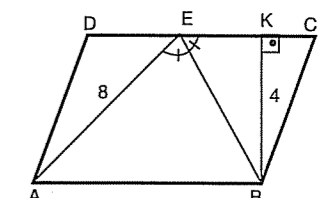
10.



Şekildeki, ABCD paralelkenarında, $[BF] \perp [CD]$ dir.
 $|AD| = 17 \text{ cm}$, $|DE| = 12 \text{ cm}$,
 $|FB| = 15 \text{ cm}$ ise $|AE|$ kaç cm dir?

- A) 18 B) 20 C) 25 D) 28 E) 34

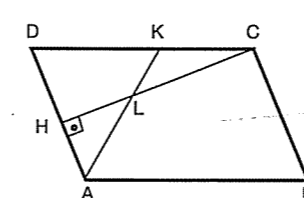
11.



Şekildeki
ABCD paralelkenarında $[EB]$, \widehat{AEC} nin açıortayıdır.
 $[BK] \perp [DC]$ ve $|AE| = 8 \text{ cm}$,
 $|BK| = 4 \text{ cm}$ ise Alan(ABCD) kaç cm^2 dir?

- A) 24 B) 32 C) 38 D) 44 E) 52

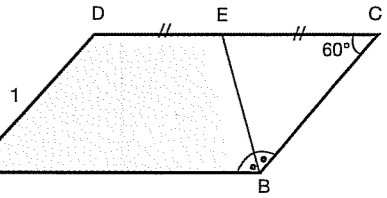
9.



Şekildeki ABCD paralelkenar ve
 $[CH] \perp [AD]$, $|KD| = |KA|$ dir.
 $|KL| = 2 \text{ cm}$, $|LA| = 3 \text{ cm}$ ise
 $|AB|$ kaç cm dir?

- A) 6 B) 6,5 C) 7 D) 7,5 E) 8

12.



Şekilde ABCD paralelkenar $[BE]$ açıortay,
 $|DE| = |EC|$, $m(\widehat{C}) = 60^\circ$, $|AD| = 1 \text{ cm}$ ise
taralı ABED dörtgeninin alanı kaç cm^2 dir?

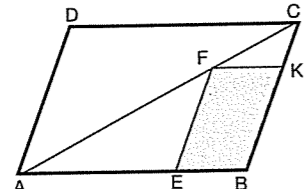
- A) $\frac{3\sqrt{3}}{4}$ B) $\frac{3\sqrt{3}}{2}$ C) $2\sqrt{3}$
D) 5 E) 6

13. Şekildeki

ABCD paralelkenar

 $[FK] \parallel [AB]$ $[EF] \parallel [BC]$ $|BK| = 5 |CK|$ dir. $\text{Alan}(EBKF) = 20 \text{ cm}^2$ ise $\text{Alan}(ABCD)$ kaç cm^2 dir?

- A) 84 B) 110 C) 144 D) 172 E) 180

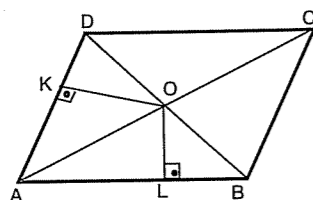


14. Şekildeki ABCD

paralelkenarında,

 $[OL] \perp [AB]$, $[OK] \perp [DA]$ ve $|OK| = 5 \text{ cm}$, $|OL| = 3 \text{ cm}$, $m(\widehat{ABC}) = 150^\circ$ ise $\text{Alan}(ABCD)$ kaç cm^2 dir?

- A) 100 B) 120 C) 160 D) 200 E) 240



15. Şekildeki ABCD

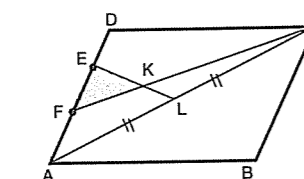
paralelkenarında

 $|AL| = |LC|$, $|AF| = |FE| = |ED|$

dir.

 $\text{Alan}(EKF) = 4 \text{ cm}^2$ ise $\text{Alan}(ABCD)$ kaç cm^2 dir?

- A) 36 B) 48 C) 56 D) 72 E) 96



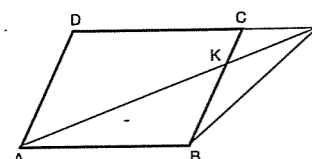
16. Şekilde, ABCD

paralelkenar

D, C, F ve A, K, F noktaları doğrusal,

 $\text{Alan}(FAB) = 18 \text{ cm}^2$, $\text{Alan}(KCF) = 3 \text{ cm}^2$ ise $\text{Alan}(AKCD)$ kaç cm^2 dir?

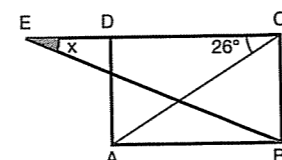
- A) 18 B) 21 C) 24 D) 27 E) 30



TEST 53

(DİKDÖRTGEN ve KARE)

1.

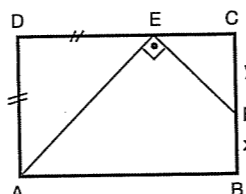


Şekilde ABCD dikdörtgen,

 $|AC| = |ED|$ ve $m(\widehat{ACE}) = 26^\circ$ ise $m(\widehat{BEC}) = x$ kaç derecedir?

- A) 9 B) 12 C) 13 D) 14 E) 15

2.



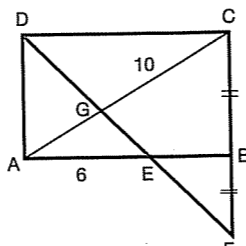
Şekildeki ABCD dikdörtgeninde

 $|AD| = |DE|$, $[AE] \perp [EF]$, $|BF| = x$ birim ve $|FC| = y$ birim olduğuna göre,

ABCD dikdörtgeninin çevresi kaç birimdir?

- | | |
|--------------|--------------|
| A) $4x + 4y$ | B) $4x + 3y$ |
| C) $4x + 6y$ | D) $6x + 4y$ |
| E) $6x + 3y$ | |

3.



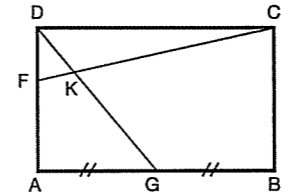
Şekilde ABCD dikdörtgeninde

 $|AE| = 6 \text{ cm}$, $|CG| = 10 \text{ cm}$ $|BC| = |BF|$ olduğuna göre, $|AD|$ kaç cm dir?

- A) 9 B) 12 C) 15 D) 18 E) 20

4. Şekildeki ABCD

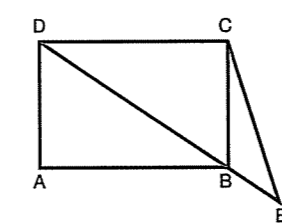
dikdörtgeninde

 $|AG| = |GB|$ $|DA| = 3 |DF|$ $|CF| + |DG| = 20$ birimise $\frac{|KD|}{2} + |KF|$ kaç birimdir?

- A) $\frac{10}{7}$ B) $\frac{12}{7}$ C) $\frac{7}{4}$ D) $\frac{9}{4}$ E) $\frac{20}{7}$

5. Şekildeki ABCD

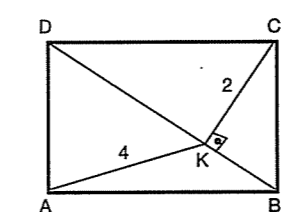
dikdörtgeninde,

 $m(\widehat{DEC}) = 45^\circ$ ve $|BE| = 2 \text{ cm}$ $|AD| = 2\sqrt{5} \text{ cm}$ ise $|AB|$ kaç cm dir?

- A) 2 B) 3 C) $2\sqrt{5}$ D) 5 E) $4\sqrt{5}$

6. Şekilde ABCD

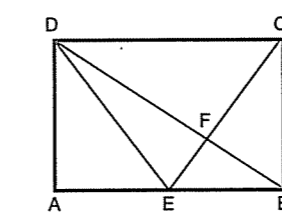
dikdörtgen

 $[CK] \perp [DB]$ $|CK| = 2 \text{ cm}$ ve $|AK| = 4 \text{ cm}$ ve $|BD|$ kaç cm dir?

- A) 4 B) $2\sqrt{5}$ C) $2\sqrt{7}$ D) 5 E) 6

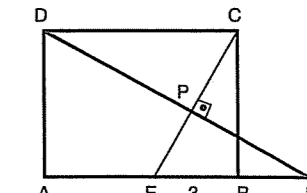
7. Şekilde ABCD

dikdörtgendir.

 $|DE| = |CE|$ ise $\frac{|EF|}{|EC|}$ oranı kaçtır?

- A) $\frac{1}{2}$ B) $\frac{1}{3}$ C) $\frac{1}{4}$ D) $\frac{1}{5}$ E) $\frac{1}{6}$

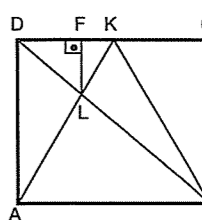
8.



Şekildeki ABCD dikdörtgeninde

 $|EB| = 3 \text{ cm}$, $[CE] \perp [DL]$ dir. $|AL| = 12 \text{ cm}$ ise $|AD|$ kaç cm dir?

- A) 4 B) 6 C) 8 D) 8,5 E) 9

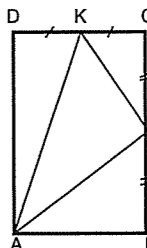


Şekilde ABCD dikdörtgen,

KAB eşkenar üçgen,

 $[AK] \cap [BD] = \{L\}$ ve $[LF] \perp [CD]$ dir. $|AB| = 2\sqrt{3} \text{ cm}$ ise $|FL|$ kaç cm dir?

- A) 1 B) $\sqrt{2}$ C) $\sqrt{3}$ D) 2 E) 3



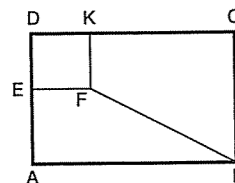
Şekilde ABCD dikdörtgen, K ve F bulundukları kenarların orta noktalarıdır.

 $|AB| = 4\sqrt{2}$ birim, $|AD| = 8$ birim ise $A(\widehat{CAF})$ kaç birimkaredir?

- A) $12\sqrt{2}$ B) $16\sqrt{2}$ C) 24
D) $20\sqrt{2}$ E) 32

ÇOKGEN ve DÖRTGEN

11.



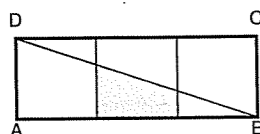
Şekilde ABCD dikdörtgeni ile DEFK karesinin kenar uzunlukları ardışık tamsayılardır.

$$\frac{\text{Alan}(KFBC)}{\text{Alan}(ABFE)} = \frac{5}{3} \text{ ise}$$

A(DEFK) kaç cm² dir?

- A) 1 B) 2 C) 4 D) 5 E) 6

12.

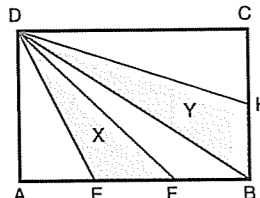


Şekildeki ABCD dikdörtgen üç eş kareye ayrılmıştır.

|AD| = a birim ise taralı alan kaç a² birimkaredir?

- A) $\frac{1}{6}$ B) $\frac{1}{5}$ C) $\frac{1}{4}$ D) $\frac{1}{3}$ E) $\frac{1}{2}$

13.



Şekildeki ABCD dikdörtgeninde

|AE| = |EF| = |FB| ve |BK| = |KC| dir.

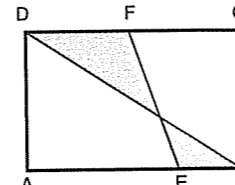
$$\text{Alan}(DEF) = x \text{ cm}^2$$

$$\text{Alan}(DBK) = y \text{ cm}^2 \text{ ise}$$

x ile y arasındaki bağıntı nedir?

- A) x = y B) 2x = 3y C) y = 2x
D) 3x = 2y E) 3x = 4y

14.



Şekilde ABCD dikdörtgendir.

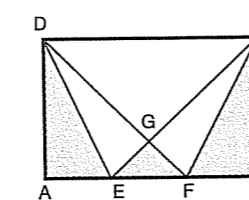
Taralı alanlar toplamı 40 cm² ve

|EB| = 2 cm, |DF| = 4 cm olduğuna göre,

|BC| kaç cm dir?

- A) 24 B) 28 C) 30 D) 42 E) 48

15.



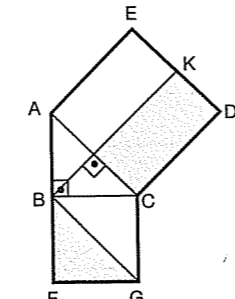
Şekilde ABCD dikdörtgendir.

$$\text{Alan}(\widehat{DGC}) = 48 \text{ cm}^2 \text{ ise}$$

taralı alanlar toplamı kaç cm² dir?

- A) 8 B) 24 C) 48 D) 64 E) 72

16.



Şekilde ABC ikizkenar dik üçgen

ACDE ile BFGC karedir.

|BK| ⊥ |AC| ve taralı alanlar toplamı 9 cm² ise

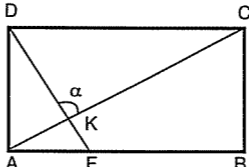
|BC| kaç cm dir?

- A) $\sqrt{3}$ B) 2 C) $\sqrt{6}$ D) $2\sqrt{2}$ E) 3

ÇOKGEN ve DÖRTGEN

TEST 54

1.



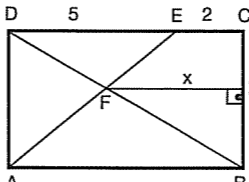
Şekildeki ABCD dikdörtgeninde,

$$|AB| = 2 |DA| = 4 |AF|,$$

$$m(\widehat{DKC}) = \alpha^\circ \text{ ise } \alpha \text{ kaç derecedir?}$$

- A) 30 B) 45 C) 60 D) 75 E) 90

2.



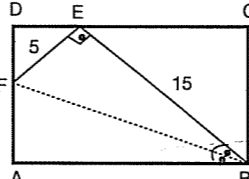
ABCD dikdörtgeninde, [FK] ⊥ [BC],

$$|CE| = 2 \text{ cm}, |DE| = 5 \text{ cm} \text{ ve } |FK| = x \text{ ise}$$

12x kaç cm dir?

- A) 32 B) 36 C) 42 D) 49 E) 52

3.



Şekilde, ABCD dikdörtgen, [FE] ⊥ [EB],

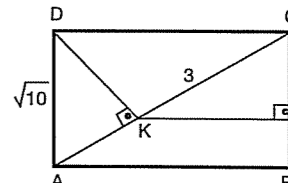
[BF], EBA açısının açıortayı, |EF| = 5 cm,

$$|EB| = 15 \text{ cm} \text{ ise}$$

|BC| kaç cm dir?

- A) 6 B) 7 C) 8 D) 9 E) 10

4.



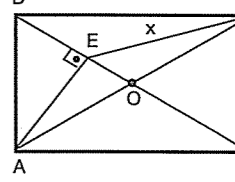
Şekildeki ABCD dikdörtgen, [DK] ⊥ [AC],

$$[KE] \perp [BC] \text{ dir. } |AD| = \sqrt{10} \text{ birim,}$$

$$|KC| = 3 \text{ birim ise } |KE| \text{ kaç birimdir?}$$

- A) $\sqrt{15}$ B) $\frac{\sqrt{15}}{3}$ C) $\frac{3\sqrt{15}}{5}$
D) $\frac{2\sqrt{15}}{3}$ E) $\frac{2\sqrt{15}}{5}$

5.

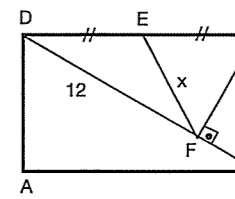


Şekildeki ABCD dikdörtgeninde, $\frac{|OE|}{|ED|} = \frac{1}{2}$ ve

$$|ED| = 4 \text{ cm} \text{ ise } |CE| = x \text{ kaç cm dir?}$$

- A) 4 B) $4\sqrt{3}$ C) 8
D) $8\sqrt{3}$ E) 12

6.



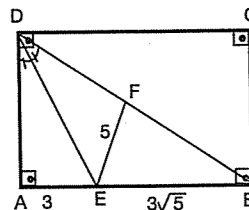
Şekildeki ABCD dikdörtgeninde [CF] ⊥ [DB] ve

$$|DE| = |EC| \text{ dir. } |DF| = 12 \text{ cm} \text{ ve}$$

$$|CB| = 8 \text{ cm} \text{ ise } |EF| = x \text{ kaç cm dir?}$$

- A) 4 B) $4\sqrt{3}$ C) 8
D) $8\sqrt{3}$ E) $10\sqrt{3}$

7.

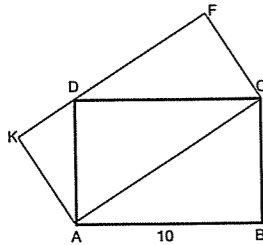


Şekildeki ABCD dikdörtgeninde,
 $m(\widehat{ADE}) = m(\widehat{EDB})$ dir.
 $|AE| = 3 \text{ cm}$, $|EF| = 5 \text{ cm}$, $|EB| = 3\sqrt{5} \text{ cm}$ ise

$|FB|$ kaç cm olabilir?

- A) 5 B) 6 C) 8 D) 9 E) 10

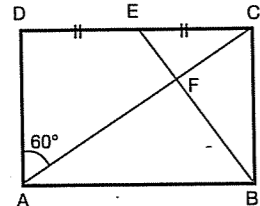
8.



Şekildeki ABCD ve ACFK dikdörtgenlerinde,
F, D, K noktaları doğrusal
 $|BC| = 5 \text{ cm}$, $|AB| = 10 \text{ cm}$ ise
 $|AK|$ kaç cm dir?

- A) $\sqrt{7}$ B) $\sqrt{10}$ C) $2\sqrt{3}$
D) $3\sqrt{2}$ E) $2\sqrt{5}$

9.

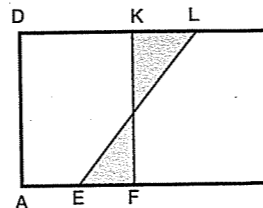


Şekildeki ABCD dikdörtgeninde,
 $m(\widehat{DAC}) = 60^\circ$ ve $\text{Alan}(ABCD) = 81\sqrt{3} \text{ cm}^2$
 $|EDI| = |ECI|$ ise $|AF|$ kaç cm dir?

- A) $8\sqrt{3}$ B) 12 C) $12\sqrt{3}$
D) $9\sqrt{6}$ E) 24

ÇOKGEN ve DÖRTGEN

10.

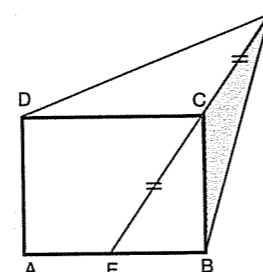


Şekildeki ABCD dikdörtgeninde,
 $|EFI| = |KLI|$ ve $|ABI| = 6 \cdot |KLI|$ dir.
Taralı alanlar toplamı 12 cm^2 ise

$\text{Alan}(ABCD)$ kaç cm^2 dir?

- A) 120 B) 128 C) 132 D) 144 E) 172

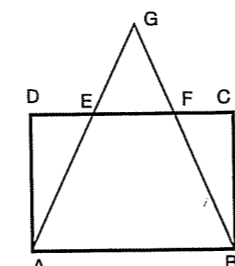
11.



Şekildeki ABCD dikdörtgeninde E, C, H noktaları doğrusaldır.
 $|HCl| = |CEl|$, $\text{Alan}(DCH) = 16 \text{ cm}^2$ ve
 $\text{Alan}(AECD) = 25 \text{ cm}^2$ ise $\text{Alan}(CBH)$ kaç cm^2 dir?

- A) 16 B) 12 C) 9 D) 8 E) 7

12.



Şekilde ABCD dikdörtgen, ABG eşkenar üçgendir.

$\frac{|AD|}{|AB|} = \frac{\sqrt{3}}{4}$ ise $\frac{\text{Alan}(ABCD)}{\text{Alan}(ABFE)}$ oranı kaçtır?

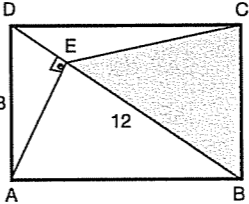
- A) $\frac{3}{4}$ B) $\frac{1}{2}$ C) 1 D) $\frac{4}{3}$ E) 2

ÇOKGEN ve DÖRTGEN

13. Şekildeki ABCD dikdörtgeninde,
 $[AE] \perp [DB]$ dir.
 $|ADI| = 8 \text{ cm}$,
 $|EBI| = 12 \text{ cm}$ ise

$\text{Alan}(CEB)$ kaç cm^2 dir?

- A) $32\sqrt{3}$ B) $24\sqrt{3}$ C) $20\sqrt{3}$
D) $18\sqrt{3}$ E) $12\sqrt{3}$

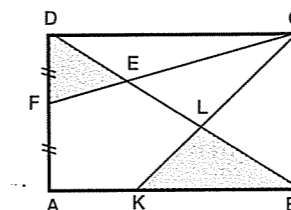


14. Şekildeki ABCD dikdörtgeninde,
C, E, F ve C, L, K noktaları doğrusaldır.

$|BK| = 3|AK|$ ve
 $|DF| = |FA|$ dir.

$\text{Alan}(LKB) = 9 \text{ cm}^2$ ise $\text{Alan}(DEF)$ kaç cm^2 dir?

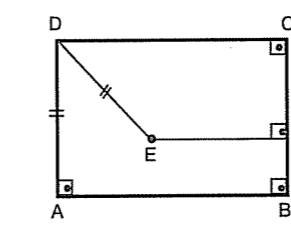
- A) 8 B) $\frac{28}{3}$ C) 10 D) $\frac{14}{3}$ E) 12



15. Şekildeki ABCD dikdörtgeninde,
 $[EF] \perp [BC]$,
 $|ADI| = |DEI|$ dir.
 $|FB| = 1 \text{ cm}$,
 $|FC| = 4 \text{ cm}$ ve

$\text{Alan}(ABCD) = 45 \text{ cm}^2$ ise $|EF|$ kaç cm dir?

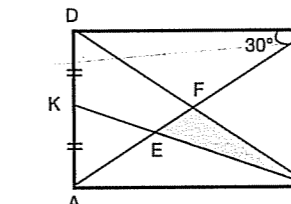
- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8



16. Şekildeki ABCD dikdörtgeninde,
 $m(\widehat{ACD}) = 30^\circ$ ve
 $|DKI| = |KAI|$ dir.
 $|EF| = 4 \text{ cm}$ ise

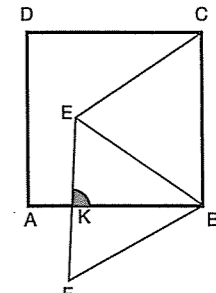
$\text{Alan}(BEF)$ kaç cm^2 dir?

- A) $4\sqrt{3}$ B) $8\sqrt{2}$ C) $12\sqrt{3}$
D) $14\sqrt{2}$ E) $18\sqrt{3}$



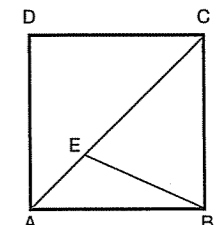
TEST 55

1.



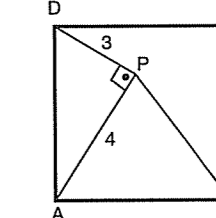
Şekilde ABCD kare CEB ve BEF eşkenar üçgenlerdir. $m(\widehat{EKB})$ kaç derecedir?

- A) 60 B) 70 C) 75 D) 80 E) 90



Şekilde ABCD kare, $|EC| = 3|AE|$
 $|AB| = 6\sqrt{2} \text{ cm}$ ise $|EB|$ kaç cm dir?

- A) $\sqrt{5}$ B) $2\sqrt{5}$ C) $3\sqrt{5}$
D) $4\sqrt{5}$ E) $5\sqrt{5}$

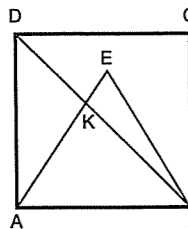


Şekilde ABCD kare
 $|AP| \perp |PD|$, $|PD| = 3 \text{ cm}$

- $|AP| = 4 \text{ cm}$ ise $|PB|$ kaç cm dir?

- A) $2\sqrt{3}$ B) $\sqrt{15}$ C) $\sqrt{17}$
D) $\sqrt{21}$ E) $2\sqrt{6}$

4.

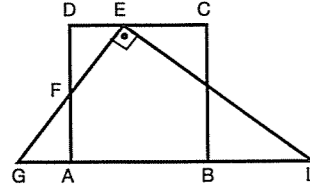


Şekilde ABCD kare AEB eşkenar üçgendir.

$|DK| = 4\sqrt{2}$ cm ise $|EK|$ kaç cm dir?

- A) $4\sqrt{2} - 3$ B) $2\sqrt{3} - 2$
C) $4\sqrt{3} - 2$ D) $4\sqrt{3} - 4$
E) $4\sqrt{3} - \sqrt{2}$

5.

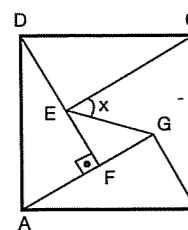


Şekilde ABCD kare, $[GE] \perp [EL]$,
G, A, B, L noktaları doğrusaldır.

$|EG| = 3$ cm, $|EL| = 4$ cm,
 $|ED| = \frac{2}{5}$ cm ise $|EC|$ kaç cm dir?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

6.

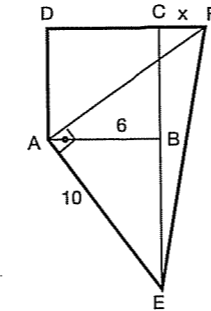


Şekilde ABCD kare ve $[DF] \perp [AG]$,
 $[AG] \parallel [CE]$, $[DF] \parallel [BG]$ ise
 $m(\widehat{GEC}) = x$ kaç derecedir?

- A) 15 B) 22,5 C) 30 D) 45 E) 60

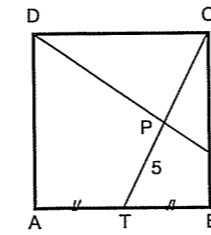
ÇOKGEN ve DÖRTGEN

7. Şekilde ABCD kare ve
 \widehat{EAF} dik üçgendir.
 $|AE| = 10$ cm,
 $|AB| = 6$ cm ise
 $|CF|$ kaç cm dir?



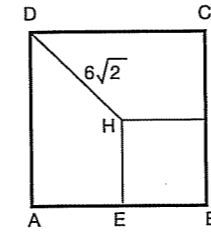
- A) 2 B) 2,5 C) 3 D) 3,5 E) 4

8. Şekilde ABCD kare,
 $|AT| = |TB|$
 $|CK| = 3|KB|$ ve
 $|PT| = 5$ cm ise
 $|PC|$ kaç cm dir?



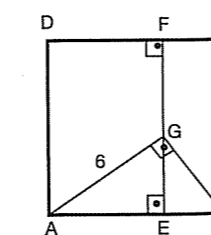
- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

9. Şekildeki ABCD ve
EBFH karedir.
 $|BF| = 4$ cm ve
 $|DH| = 6\sqrt{2}$ cm
olduğuna göre,
 $A(ABCD)$ kaç cm^2 dir?



- A) 48 B) 56 C) 64 D) 81 E) 100

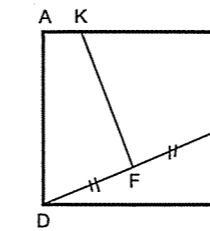
10. Şekilde ABCD kare
 $[AG] \perp [BG]$ ve
 $|AG| = 6$ cm olduğuna
göre,
 $AEFD$ dikdörtgeninin
alanı kaç cm^2 dir?



- A) 18 B) 24 C) 32 D) 36 E) 48

ÇOKGEN ve DÖRTGEN

11.



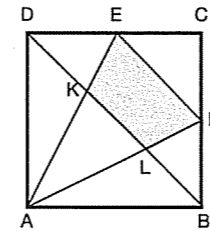
Şekildeki ABCD karesinde, $|DF| = |EF|$

$|AK| = 1$ cm, $|KF| = \sqrt{29}$ cm ve

$|KB| = 5$ cm ise Alan(\widehat{DCE}) kaç cm^2 dir?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) $\sqrt{38}$ E) $\sqrt{47}$

12.



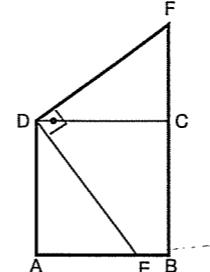
ABCD kare ve alanı 48 cm^2 dir.

$|DE| = |EC|$ ve $|CF| = |FB|$ ise

$A(EKLF)$ kaç cm^2 dir?

- A) 8 B) 9 C) 10 D) 12 E) 16

13.



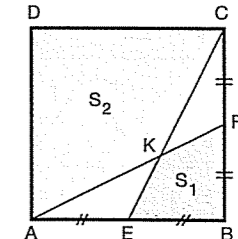
Şekilde ABCD kare $m(\widehat{EDF}) = 90^\circ$

$|CF| = \frac{|DC|}{3} = \frac{|DF|}{4}$ ve $|AB| = a$ birim ise

$|EB|$ kaç birimidir?

- A) $\frac{a}{4}$ B) $\frac{2a}{7}$ C) $\frac{a}{2}$ D) $\frac{3a}{5}$ E) $\frac{2a}{3}$

14.

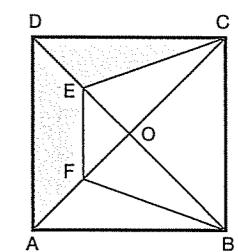


Şekilde ABCD kare olup $S_2 = 48$ birimkare ise

S_1 kaç birimkaredir?

- A) 6 B) 8 C) 10 D) 12 E) 16

15.



Şekildeki ABCD karesinde

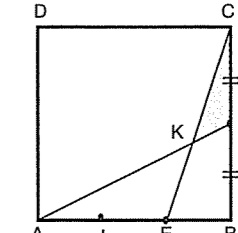
$[AC] \cap [BD] = \{O\}$

$3|ED| = |OD|$ ve $[EF] \parallel [BC]$ ise

$\frac{\text{Alan } (BCEF)}{\text{Taraflı alan}}$ oranı kaçtır?

- A) 3 B) $\frac{25}{8}$ C) $\frac{27}{8}$ D) 4 E) $\frac{9}{2}$

16.



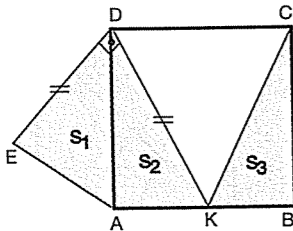
Şekildeki ABCD karesinin alanı 48 cm^2 dir.

$|CF| = |FB|$ ve $|AL| = |LE| = |EB|$ ise

$\text{Alan}(KFC)$ kaç cm^2 dir?

- A) 1,8 B) 2 C) 2,2 D) 2,4 E) 2,8

14.



Şekildeki ABCD karesinde $[ED] \perp [DK]$ dir.

$|DE| = |DK|$, $|BC| = 4\sqrt{2}$ cm ise **taraflı**

$S_1 + S_2 + S_3$ alanlarının toplamı kaç cm^2 dir?

- A) 16 B) 24 C) 32 D) 48 E) 64

15.

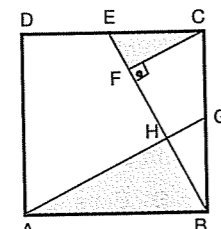
Şekildeki ABCD karesinde,
 $[CF] \perp [BE]$ ve
A, H, G noktaları doğrusaldır.

$|BG| = |EC| = \frac{|AB|}{3}$ tür.

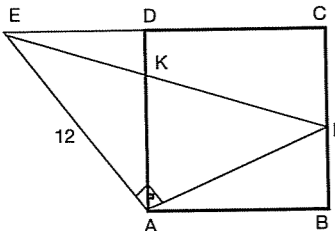
$|AB| = 6$ cm ise

Alan(EFC) + Alan(AHB) kaç cm^2 dir?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 8



16.



Şekildeki ABCD karesinde E, D, C ve E, K, F noktaları doğrusaldır. $m(\widehat{EAF}) = 90^\circ$,

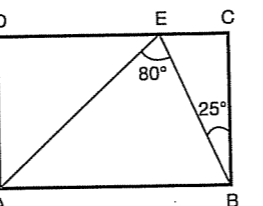
$|FB| = 6$ cm, $|EA| = 12$ cm ise

Alan(ABF) kaç cm^2 dir?

- A) $72\sqrt{3}$ B) 72 C) $36\sqrt{3}$
D) 36 E) $18\sqrt{3}$

TEST 57

1.



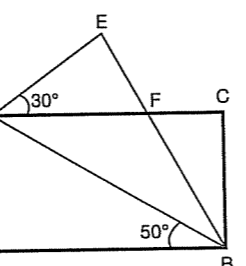
Şekilde ABCD dikdörtgen,

$m(\widehat{CBE}) = 25^\circ$, $m(\widehat{AEB}) = 80^\circ$ ise

$m(\widehat{DAE})$ kaç derecedir?

- A) 40 B) 45 C) 50 D) 55 E) 60

2.



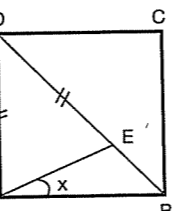
Şekilde, ABCD dikdörtgen,

$m(\widehat{ABD}) = 30^\circ$, $m(\widehat{CDE}) = 50^\circ$ ve

$|BD| = |BE|$ ise $m(\widehat{CBE})$ kaç derecedir?

- A) 10 B) 15 C) 20 D) 25 E) 30

3.

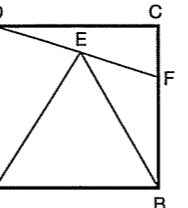


Şekilde, ABCD karedir.

$|DA| = |DE|$ ise $m(\widehat{BAE}) = x$ kaç derecedir?

- A) 15 B) 22,5 C) 30 D) 37,5 E) 45

4.

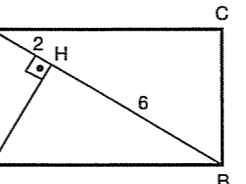


Şekilde ABCD karedir. AEB eşkenar üçgen ve D, E, F noktaları doğrusal ise

$m(\widehat{BEF})$ kaç derecedir?

- A) 30 B) 35 C) 40 D) 45 E) 50

5.



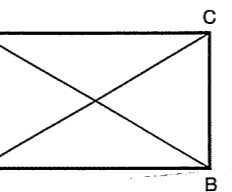
Şekilde ABCD dikdörtgendir.

$[AH] \perp [BD]$ ve $|DH| = 2$ birim,

$|HB| = 6$ birim ise $m(\widehat{CBD})$ kaç derecedir?

- A) 15 B) 22,5 C) 30 D) 45 E) 60

6.



Şekilde ABCD dikdörtgendir.

$|AC| + |BD| = 20$ birim,

dikdörtgenin çevresi 28 birim ise

alanı kaç birimkaredir?

- A) 40 B) 42 C) 48 D) 54 E) 60

7. Şekilde,

ABCD dikdörtgendir.

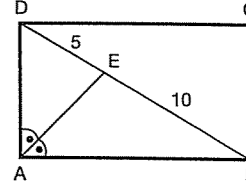
$m(\widehat{BAE}) = m(\widehat{EAD})$ ve

$|DE| = 5$ cm,

$|EB| = 10$ cm ise

dikdörtgenin çevresi kaç cm dir?

- A) 30 B) $15\sqrt{3}$ C) $18\sqrt{5}$
D) 36 E) $40\sqrt{2}$



8. Şekilde ABCD dikdörtgen ve EBFK karedir.

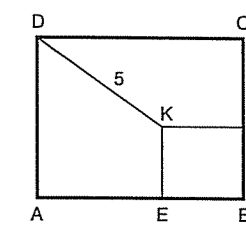
$|BF| = 2$ cm,

$|FC| = 3$ cm,

$|DK| = 5$ cm ise

$|AB|$ kaç cm dir?

- A) 6 B) 7 C) 8 D) 9 E) 10



9. Şekilde ABCD karedir.

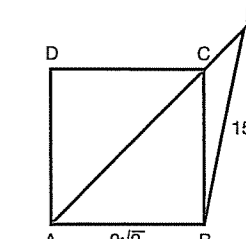
A, C, E noktaları doğrusal,

$|AB| = 9\sqrt{2}$ cm,

$|BE| = 15$ cm ise

$|CE|$ kaç cm dir?

- A) 2 B) $2\sqrt{2}$ C) 3 D) $3\sqrt{2}$ E) 4



10. Şekilde

ABCD dikdörtgendir.

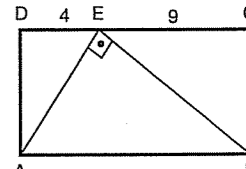
$[AE] \perp [EB]$ ve

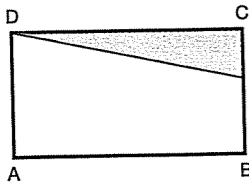
$|DE| = 4$ cm,

$|EC| = 9$ cm ise

$|AD|$ kaç cm dir?

- A) 5 B) 6 C) 8 D) 9 E) 10





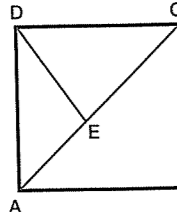
Şekildeki dikdörtgende,

$|BE| = 2|CE|$ dir.

Taralı alan 6 cm^2 ise

Alan (ABCD) kaç cm^2 dir?

- A) 24 B) 30 C) 36 D) 42 E) 48

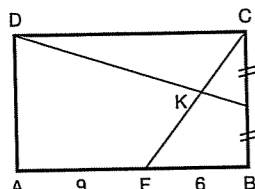


Şekildeki karedede, $3|AE| = 2|EC|$ ve

Alan (ADE) = 20 cm^2 ise

|AB| kaç cm dir?

- A) 10 B) 12 C) 15 D) 16 E) 20



Şekilde ABCD dikdörtgendir.

$[DE] \cap [FC] = \{K\}$ ve

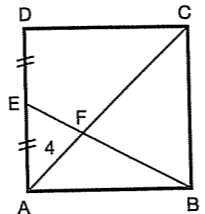
$|BE| = |EC|$, $|AF| = 9 \text{ cm}$,

$|FB| = 6 \text{ cm}$ ise

|DK|, |KE| nin kaç katıdır?

- A) 3 B) $\frac{13}{4}$ C) $\frac{9}{2}$ D) 5 E) 6

ÇOKGEN ve DÖRTGEN

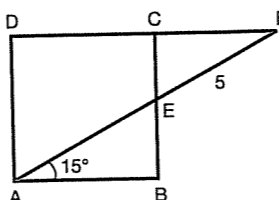


Şekilde ABCD karedir. $[EB] \cap [AC] = \{F\}$ ve

$|AE| = |ED|$, $|AF| = 4 \text{ cm}$ ise

Alan (ABCD) kaç cm^2 dir?

- A) 64 B) 72 C) 81 D) 94 E) 100



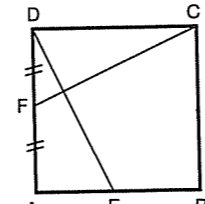
Şekilde ABCD karedir.

A, E, F ve D, C, F noktaları doğrusal,

$m(\widehat{FAB}) = 15^\circ$, $|EF| = 5 \text{ cm}$ ise

Alan (CEF) kaç cm^2 dir?

- A) $\frac{5}{2}$ B) $\frac{25}{8}$ C) 4 D) 5 E) $\frac{25}{4}$



Şekilde ABCD karedir.

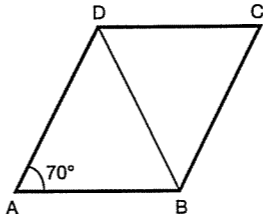
$|AB| = 3|AE|$, $|AF| = |DF|$ ise

$|CF|^2$, $|DE|^2$ nin kaç katıdır?

- A) 1 B) $\frac{9}{8}$ C) $\frac{6}{5}$ D) $\frac{4}{3}$ E) 2

TEST 58

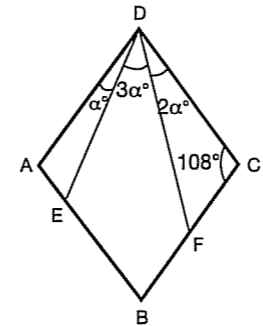
EŞKENAR DÖRTGEN ve DELTOİT



Şekilde ABCD eşkenar dörtgendir.

$m(\widehat{BAD}) = 70^\circ$ ise $m(\widehat{CBD})$ kaç derecedir?

- A) 40 B) 48 C) 55 D) 62 E) 70

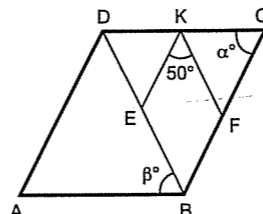


Şekilde ABCD eşkenardörtgendir.

$m(\widehat{ADE}) = \alpha^\circ$, $m(\widehat{EDF}) = 3\alpha^\circ$, $m(\widehat{FDC}) = 2\alpha^\circ$,

$m(\widehat{BCD}) = 108^\circ$ ise α kaç derecedir?

- A) 12 B) 16 C) 20 D) 24 E) 30



Şekilde, ABCD ve EBFK birer eşkenar dörtgendir.

$m(\widehat{DCF}) = \alpha^\circ$, $m(\widehat{ABD}) = \beta^\circ$,

$m(\widehat{EKF}) = 50^\circ$ ise $(\alpha - \beta)$ farkı kaç derecedir?

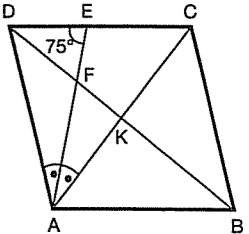
- A) 20 B) 30 C) 40 D) 50 E) 60

4. Şekilde ABCD eşkenar dörtgendir.

$$m(\widehat{DAE}) = m(\widehat{EAC})$$

$m(\widehat{AED}) = 75^\circ$ ise

$m(\widehat{AFK})$ kaç derecedir?



- A) 60 B) 65 C) 70 D) 75 E) 80

5. Şekilde ABCD deltoittir.

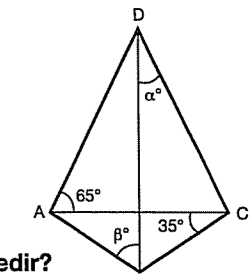
$$m(\widehat{BDC}) = \alpha^\circ$$

$$m(\widehat{ABD}) = \beta^\circ$$

$$m(\widehat{ACB}) = 35^\circ$$

$$m(\widehat{CAD}) = 65^\circ$$

$(\alpha + \beta)$ toplamı kaç derecedir?



- A) 60 B) 70 C) 80 D) 90 E) 100

6. Şekilde ABCD eşkenar dörtgendir.

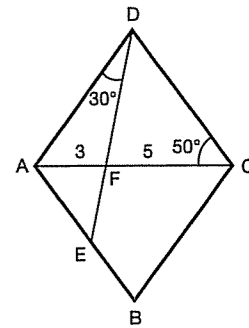
$$m(\widehat{ADE}) = 30^\circ$$

$$m(\widehat{ACD}) = 50^\circ$$

$$|AF| = 3 \text{ cm}$$

$$|FC| = 5 \text{ cm}$$

|DE| kaç cm dir?



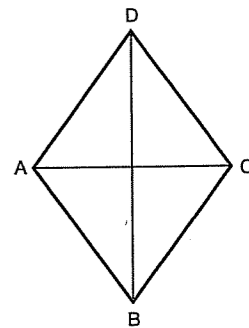
- A) 6 B) 7 C) 8 D) 9 E) 10

7. Şekilde ABCD eşkenar dörtgendir.

$$|AC| = 6 \text{ cm}$$

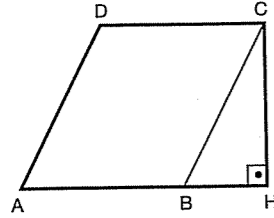
$$|BD| = 8 \text{ cm}$$

Çevre (ABCD) kaç cm dir?



- A) 20 B) 30 C) 40 D) 50 E) 60

8.



Şekilde ABCD eşkenar dörtgen, A, B, H noktaları doğrusaldır.

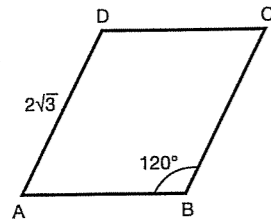
$$[CH] \perp [AH]$$

Çevre (ABCD) = 32 cm,

$|CH| = 7$ cm ise Alan (ABCD) kaç cm^2 dir?

- A) 32 B) 40 C) 48 D) 56 E) 63

9.



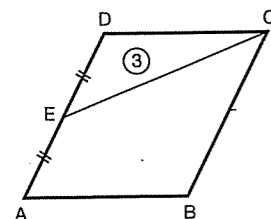
Şekildeki eşkenar dörtgende,

$m(\widehat{ABC}) = 120^\circ$ ve $|AD| = 2\sqrt{3}$ cm ise

Alan (ABCD) kaç cm^2 dir?

- A) $4\sqrt{3}$ B) $6\sqrt{3}$ C) $8\sqrt{3}$
D) $10\sqrt{3}$ E) $12\sqrt{3}$

10.



Şekilde ABCD eşkenar dörtgen, $|AE| = |ED|$ dir.

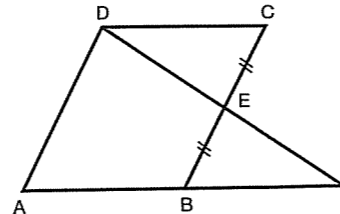
Alan (DEC) = 3 cm^2 ise

Alan (ABCD) kaç cm^2 dir?

- A) 8 B) 9 C) 12 D) 15 E) 16

ÇOKGEN ve DÖRTGEN

11.

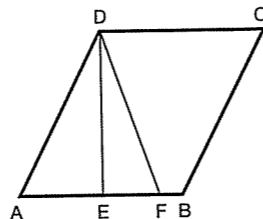


Şekilde ABCD eşkenar dörtgen, D, E, F ve A, B, F noktaları doğrusaldır. $|CE| = |EB|$ ise

Alan (ABCD), Alan (DAF) nin kaç katıdır?

- A) 1 B) $\frac{6}{5}$ C) $\frac{5}{4}$ D) $\frac{4}{3}$ E) $\frac{3}{2}$

12.



Şekilde ABCD eşkenar dörtgen,

$5|EF| = 3|AB|$ ve Alan (DEF) = 15 cm^2 ise

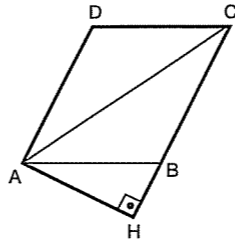
Alan (ABCD) kaç cm^2 dir?

- A) 50 B) 65 C) 75 D) 90 E) 120

fdd yayınıları

ÇOKGEN ve DÖRTGEN

14.



Şekilde ABCD eşkenar dörtgen,

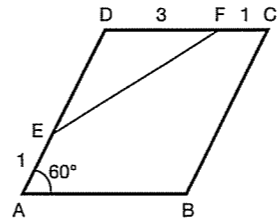
C, B, H noktaları doğrusaldır.

$[AH] \perp [CH]$, $m(\widehat{DAB}) = 2m(\widehat{BAH})$

$|AH| = 6$ cm ise $m(\widehat{ACH})$ kaç derecedir?

- A) 15 B) 22,5 C) 30 D) 37,5 E) 45

15.



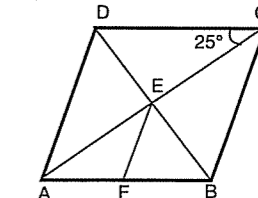
Şekilde ABCD eşkenar dörtgendir.

$m(\widehat{BAD}) = 60^\circ$, $|AE| = |FC| = 1$ cm,

$|DF| = 3$ cm ise $|EF|$ kaç cm dir?

- A) 4 B) $2\sqrt{5}$ C) 5
D) $3\sqrt{3}$ E) $4\sqrt{2}$

1.



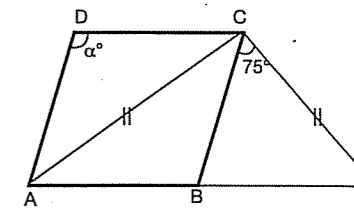
Şekildeki ABCD eşkenar dörtgeninde,

$[EF] \parallel [CB]$ dir. $m(\widehat{DCA}) = 25^\circ$ ise

$m(\widehat{EFB})$ kaç derecedir?

- A) 35 B) 40 C) 50 D) 65 E) 70

2.



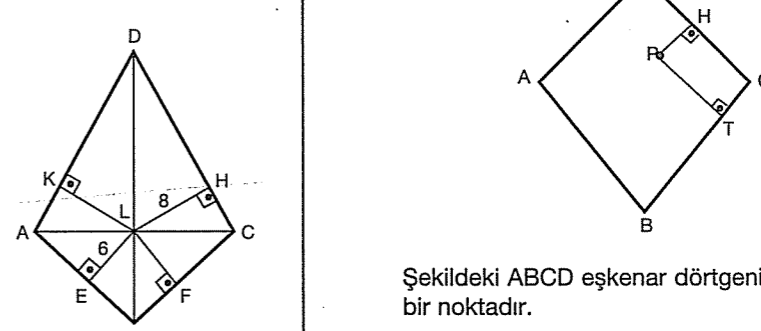
Şekildeki ABCD eşkenar dörtgeninde,

$|AC| = |CE|$ ve A, B, E noktaları doğrusaldır.

$m(\widehat{BCE}) = 75^\circ$ ise $m(\widehat{ADC}) = \alpha$ kaç derecedir?

- A) 150 B) 135 C) 120 D) 110 E) 100

3.



Şekildeki ABCD eşkenar dörtgeninde P iç bölgesinde bir noktadır.

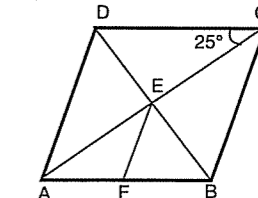
$[PH] \perp [CD]$, $[PT] \perp [BC]$,

$|PH| = 2$ cm, $|PT| = 6$ cm ve P noktasının [AB] na en kısa uzaklığı 9 cm ise $|AD|$ na uzaklığı kaç cm dir?

- A) 5 B) 5,5 C) 6 D) 6,5 E) 7

TEST 59

1.



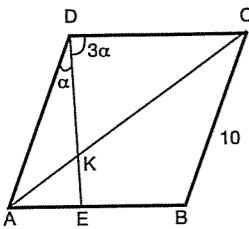
Şekildeki ABCD eşkenar dörtgeninde,

$[EF] \parallel [CB]$ dir. $m(\widehat{DCA}) = 25^\circ$ ise

$m(\widehat{EFB})$ kaç derecedir?

- A) 35 B) 40 C) 50 D) 65 E) 70

4.



Şekilde ABCD eşkenar dörtgeninde,

$$|BC| = 10 \text{ cm},$$

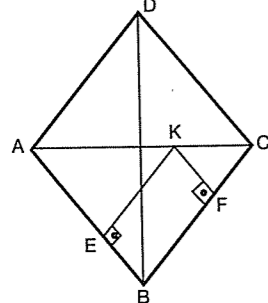
$$|AC| = 16 \text{ cm} \text{ ve}$$

$$m(\widehat{EDC}) = 3 \cdot m(\widehat{ADE}) \text{ ise}$$

$|AE|$ kaç cm dir?

- A) $\frac{30}{11}$ B) $\frac{40}{11}$ C) $\frac{50}{11}$ D) $\frac{60}{11}$ E) $\frac{70}{11}$

5.



Şekildeki ABCD eşkenar dörtgeninde,

$$[AB] \perp [KE] \text{ ve } [BC] \perp [KF] \text{ ise}$$

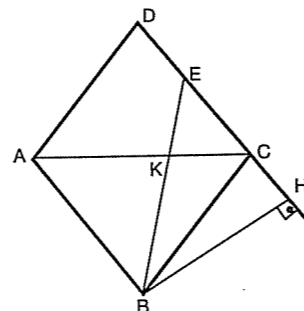
$$|AC| = 2 \text{ cm}, |BD| = 4 \text{ cm},$$

$|KE| + |KF|$ kaç cm dir?

- A) $\frac{2\sqrt{5}}{3}$ B) $\frac{3\sqrt{5}}{5}$ C) $\frac{4\sqrt{5}}{5}$
D) $\frac{3\sqrt{7}}{2}$ E) $\frac{4\sqrt{7}}{7}$

ÇOKGEN ve DÖRTGEN

6.



Şekilde ABCD eşkenar dörtgen,

$$[BH] \perp [DC], [AC] \cap [BE] = \{K\} \text{ ve}$$

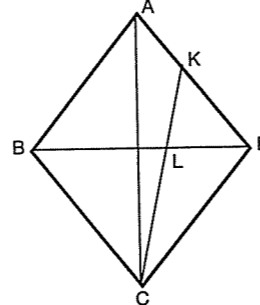
$$|EC| = \frac{|CH|}{3} = \frac{|DE|}{4} \text{ dir.}$$

$|EK| = 1 \text{ cm}$ ise Çevre(ABCD) kaç cm dir?

- A) $8\sqrt{2}$ B) $10\sqrt{2}$ C) $12\sqrt{2}$
D) $15\sqrt{2}$ E) $16\sqrt{2}$

fdd yayınıları

7.



Şekildeki ABCD eşkenar dörtgeninde,

$$|DK| = 3 |AK| \text{ ve}$$

$$[BD] \cap [KC] = \{L\} \text{ dir.}$$

$$|KL| = 3 \text{ cm},$$

$$|BD| = 14 \text{ cm} \text{ ise}$$

$|AC|$ kaç cm dir?

- A) $4\sqrt{3}$ B) $2\sqrt{15}$ C) 8
D) $4\sqrt{5}$ E) $2\sqrt{21}$

ÇOKGEN ve DÖRTGEN

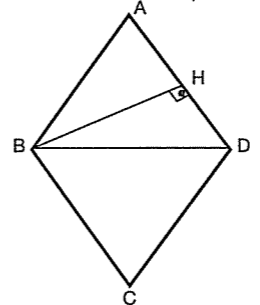
8. Şekildeki ABCD eşkenar dörtgeninde,

$$\text{Alan}(ABCD) = 2p^2 \text{ cm}^2,$$

$$|BD| = p \text{ cm} \text{ ve}$$

$$[BH] \perp [AD] \text{ ise}$$

$|BH|$ kaç p cm dir?



A) $\frac{2}{\sqrt{17}}$

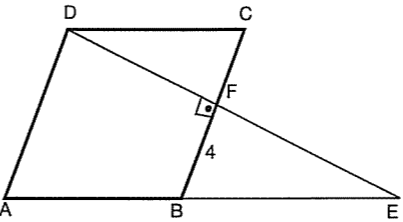
D) $\frac{\sqrt{17}}{4}$

B) $\frac{4}{\sqrt{17}}$

E) $\frac{\sqrt{17}}{7}$

C) $\frac{\sqrt{17}}{2}$

9.



Şekildeki ABCD eşkenar dörtgeninde

$$[DF] \cap [AB] = \{E\} \text{ ve } [DE] \perp [BC],$$

$$2|AB| = |BE|, |BF| = 4 \text{ cm} \text{ ise}$$

Alan(ABCD) kaç cm^2 dir?

A) $4\sqrt{2}$

D) 24

B) 12

E) $24\sqrt{2}$

C) $12\sqrt{2}$

10. Şekilde, ABCD eşkenar dörtgeninde,

$$[FH] \perp [CD],$$

$$|HC| = 2 \text{ cm},$$

$$|DH| = 8 \text{ cm} \text{ ise}$$

Alan(ABCD) kaç cm^2 dir?

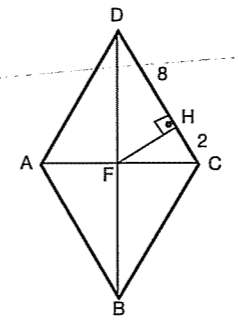
A) 50

B) 60

C) 70

D) 80

E) 90



11. Köşegen uzunlıklarından biri diğerinin 2 katı olan eşkenar dörtgenin alanı A birimkaredir.

Buna göre eşkenar dörtgenin çevresi A cinsinden nedir?

A) $2\sqrt{A}$

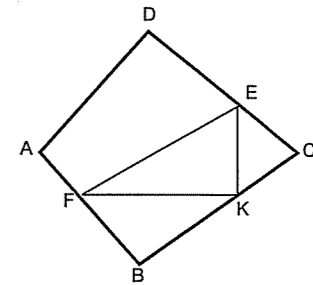
B) $5\sqrt{A}$

C) $2\sqrt{5A}$

D) $4\sqrt{A}$

E) $4\sqrt{2A}$

12.



Şekilde ABCD deltoid ve $|AD| = |DC|$,

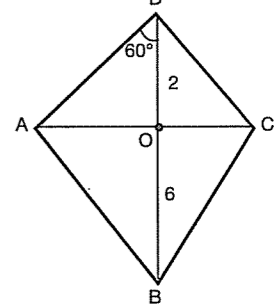
$$|DE| = 3 |EC|, |BK| = 3 |KC|, |BF| = 3 |AF| \text{ dir.}$$

$$|FE| = 2\sqrt{13} \text{ cm}, |EK| = 4 \text{ cm} \text{ ise}$$

Alan(ABCD) kaç cm^2 dir?

- A) 30 B) 36 C) 42 D) 64 E) 72

13.



Şekilde ABCD deltoit ve $m(\widehat{ADB}) = 60^\circ$ dir.

$$|DO| = 2 \text{ cm},$$

$$|OB| = 6 \text{ cm} \text{ ise}$$

Alan(ABCD) kaç cm^2 dir?

- A) $4\sqrt{3}$ B) $8\sqrt{3}$ C) 8
D) $12\sqrt{3}$ E) $16\sqrt{3}$

14. Şekilde ABCD deltoit
dir. $|DA| = |DC|$,

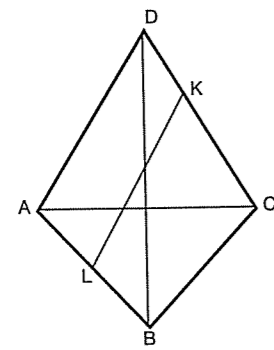
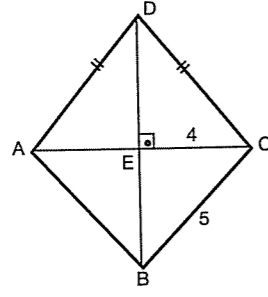
$$\frac{|BE|}{|DE|} = \frac{1}{2}$$

$$|EC| = 4 \text{ cm},$$

$$|BC| = 5 \text{ cm ise}$$

Alan(ABCD) kaç cm^2
dir?

- A) 24 B) 36 C) 42 D) 52 E) 56



Şekilde ABCD deltoit,

$$3|KD| = 2|KC|, \quad 3|BL| = 2|AL|,$$

$$|AC| = 20 \text{ cm}, \quad |DB| = 25 \text{ cm ise}$$

|KL| kaç cm dir?

- A) 12 B) 13 C) 15 D) 17 E) 18

16. Şekildeki

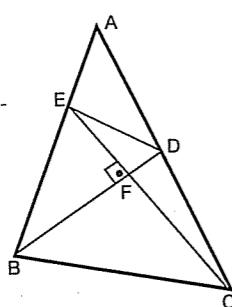
$$[BD] \perp [EC],$$

$$|AE| = 3 \text{ cm},$$

$$|DC| = |DE| = 6 \text{ cm},$$

$$|AD| = 8 \text{ cm ise}$$

|BD| kaç cm dir?

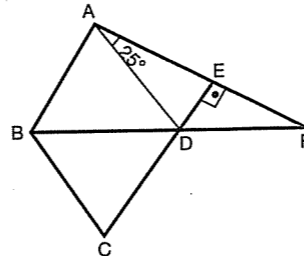


- A) $\sqrt{15}$ B) $2\sqrt{15}$ C) $3\sqrt{15}$
D) $4\sqrt{15}$ E) $5\sqrt{15}$

ÇOKGEN ve DÖRTGEN

TEST 60

1.



Şekilde ABCD eşkenar dörtgen

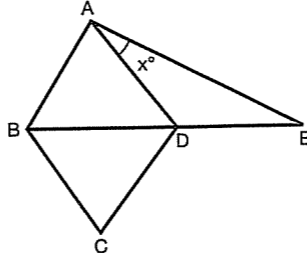
$$[CE] \perp [AF], \quad [BF] \cap [CE] = \{D\} \text{ dir.}$$

$$m(\widehat{DAF}) = 25^\circ \text{ ise}$$

$m(\widehat{AFD})$ kaç derecedir?

- A) 25 B) 30 C) 32,5 D) 42,5 E) 45

2.



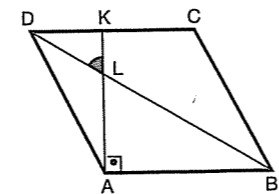
Şekilde ABCD eşkenar dörtgen

$$m(\widehat{BCD}) = 3x^\circ, \quad m(\widehat{BEA}) = 30^\circ$$

$m(\widehat{DAE}) = x^\circ$ ise x kaç derecedir?

- A) 16 B) 20 C) 24 D) 28 E) 30

3.



Şekilde ABCD eşkenar dörtgen ve

$$[KA] \perp [AB] \text{ ve } |DK| = |KC| \text{ ise}$$

$m(\widehat{DLK})$ kaç derecedir?

- A) 45 B) 50 C) 55 D) 60 E) 65

ÇOKGEN ve DÖRTGEN

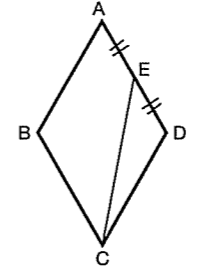
4. Şekildeki ABCD eşkenar dörtgeninde

$$m(\widehat{BAD}) = 60^\circ \text{ ve}$$

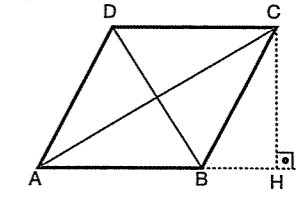
$$|AE| = |ED| = 4 \text{ cm ise}$$

|CE| kaç cm dir?

- A) $8\sqrt{7}$ B) $8\sqrt{5}$ C) $4\sqrt{7}$
D) $4\sqrt{5}$ E) 10



8.



Şekildeki ABCD eşkenar dörtgeninde
[AH] \perp [CH] dir.

$$|AC| = 24 \text{ cm ve } |BD| = 18 \text{ cm ise}$$

|CH| kaç cm dir?

- A) 14,4 B) 15 C) 15,2
D) 15,8 E) 16,3

5. Şekildeki ABCD eşkenar dörtgeninde

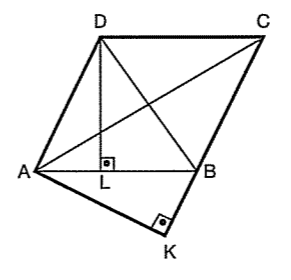
$$m(\widehat{DCA}) = m(\widehat{KAB})$$

[DL] \perp [AB] ve C, B, K
noktaları doğrusaldır.

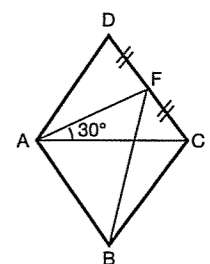
$$|DL| = 3 \text{ cm ise}$$

|BD| kaç cm dir?

- A) 6 B) $2\sqrt{3}$ C) 4 D) 3 E) $\sqrt{3}$



9.



Şekilde ABCD eşkenar dörtgeninde,

$$m(\widehat{FAC}) = 30^\circ, \quad |DF| = |FC|$$

|AB| = $2\sqrt{3}$ cm ise |FB| kaç cm dir?

- A) 3 B) $2\sqrt{3}$ C) $3\sqrt{2}$
D) $\sqrt{21}$ E) 5

6. Şekilde ABCD eşkenar dörtgen

$$[KH] \perp [AB],$$

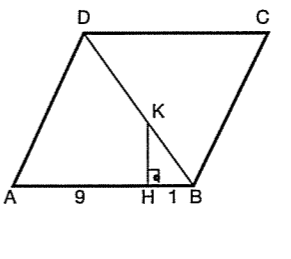
$$|DK| = 3|KB|$$

$$|HB| = 1 \text{ cm ve}$$

$$|AH| = 9 \text{ cm ise}$$

|KH| kaç cm dir?

- A) 1 B) $\frac{3}{2}$ C) 2 D) $\frac{5}{2}$ E) 3



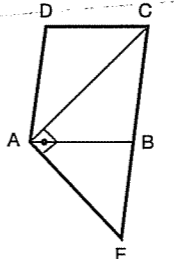
7. Şekilde ABCD eşkenar dörtgeninde C, B, E noktaları doğrusaldır.

$$[AC] \perp [AE], \quad |AC| = 16 \text{ cm}$$

$$|AE| = 12 \text{ cm ise}$$

eşkenar dörtgenin çevresi
kaç cm dir?

- A) 40 B) 45 C) 50 D) 60 E) 70



Şekilde ABCD eşkenar dörtgen

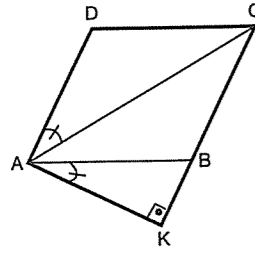
$$|BD| + |AC| = (6 + 2\sqrt{3}) \text{ birim ve}$$

$$A(\widehat{ABD}) = 3\sqrt{3} \text{ birimkaredir.}$$

[BH] \perp [DH] ise |BH| kaç birimdir?

- A) $\sqrt{3}$ B) $2\sqrt{2}$ C) 3
D) $2\sqrt{3}$ E) 4

11.

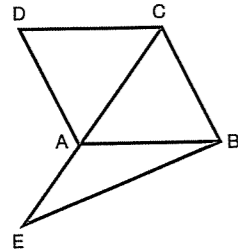


Şekilde ABCD eşkenar dörtgen
[AK] \perp [CK], $m(\widehat{DAC}) = m(\widehat{BAK})$ dir.
 $|AC| + |BC| = (3 + \sqrt{3})$ birim ise

$|BK|$ kaç birimdir?

- A) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ B) 1 C) $\frac{3}{2}$ D) $\sqrt{3}$ E) 2

12.



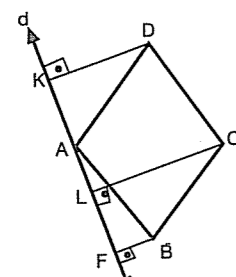
Şekilde ABCD eşkenar dörtgendir.

$|AC| = 16$ cm, $|EC| = 28$ cm, $|EB| = 25$ cm ise

ABCD eşkenar dörtgeninin çevresi kaç cm dir?

- A) 48 B) 52 C) 56 D) 64 E) 68

13.



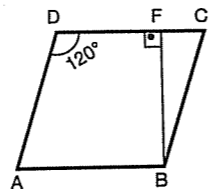
Şekildeki ABCD eşkenar dörtgeninin B, C, D köşelerinin A köşesinden geçen d doğrusu üzerindeki dik izdüşüm noktaları sırası ile F, L, K dir.

$|DK| = 2|BF|$, $|CL| = 4|BF| - 3$ ise

ABCD eşkenar dörtgeninin alanının en küçük tam sayı değeri kaçtır?

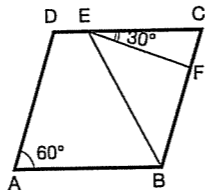
- A) 21 B) 22 C) 23 D) 24 E) 25

14.



Şekilde ABCD eşkenar dörtgen
[FB] \perp [DC], $m(\widehat{ADC}) = 120^\circ$, $|FC| = 6$ cm ise
eşkenar dörtgenin çevresi kaç cm dir?
A) 24 B) 32 C) 36 D) 48 E) 52

15.



Şekildeki ABCD eşkenar dörtgeninde

$|BF| = 2|CF|$, $m(\widehat{DAB}) = 60^\circ$
 $m(\widehat{CEF}) = 30^\circ$ ve $A(\widehat{EBC}) = 6\sqrt{3}$ cm^2 ise

$|EB|$ kaç cm dir?

- A) $2\sqrt{7}$ B) $3\sqrt{7}$ C) $4\sqrt{7}$
D) $5\sqrt{7}$ E) $6\sqrt{7}$

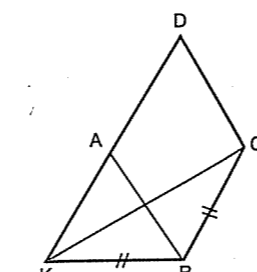
16. Şekilde ABCD eşkenar dörtgen ve K, A, D noktaları doğrusaldır.

$|BK| = |BC|$

$\text{Alan}(KCB) = \frac{1}{4}|BC|^2$

ise $m(\widehat{KBC})$ kaç derecedir?

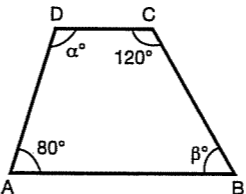
- A) 120 B) 125 C) 130
D) 145 E) 150



TEST 61

YAMUK

1.

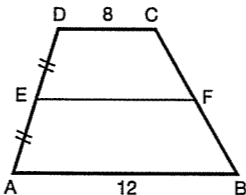


Şekilde ABCD yamuktur.

$m(\widehat{ADC}) = \alpha^\circ$, $m(\widehat{ABC}) = \beta^\circ$,
 $m(\widehat{DAB}) = 80^\circ$, $m(\widehat{BCD}) = 120^\circ$ ise
 $\alpha + \beta$ toplamı kaç derecedir?

- A) 160 B) 170 C) 180 D) 190 E) 200

2.



Şekilde ABCD yamuktur.

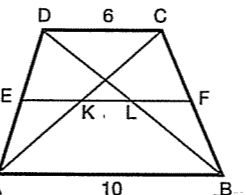
$[EF] // [AB]$ ve $|AE| = |ED|$ dir.

$|AB| = 12$ cm, $|DC| = 8$ cm ise

$|EF|$ kaç cm dir?

- A) 10 B) 12 C) 14 D) 16 E) 18

3.



Şekilde ABCD yamuk,

$[EF]$ orta tabandır.

$|AB| = 10$ cm,

$|DC| = 6$ cm ise

$|KL|$ kaç cm dir?

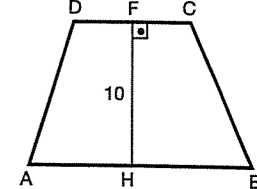
- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

4. Şekilde ABCD yamuk,
[HF] \perp [DC] dir.

$|AB| = 14$ cm,

$|DC| = 8$ cm,

$|FH| = 10$ cm ise



Alan (ABCD) kaç cm^2 dir?

- A) 100 B) 105 C) 110 D) 115 E) 120

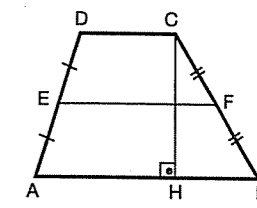
5. Şekilde ABCD yamuk,
[CH] \perp [AB] dir.

$|AE| = |ED|$

$|BF| = |FC|$,

$|EF| = 9$ cm,

$|CH| = 7$ cm ise Alan (ABCD) kaç cm^2 dir?



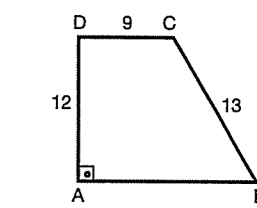
- A) 45 B) 54 C) 60 D) 63 E) 72

6. Şekilde ABCD dik ya-
muk,

$|AD| = 12$ cm,

$|DC| = 9$ cm,

$|BC| = 13$ cm ise



$|AB|$ kaç cm dir?

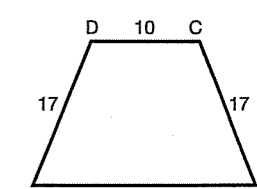
- A) 11 B) 12 C) 13 D) 14 E) 15

7. Şekilde ABCD yamuk-

$|AD| = |BC| = 17$ cm,

$|AB| = 26$ cm,

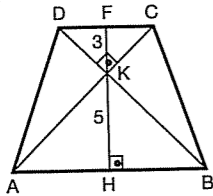
$|DC| = 10$ cm ise



ABCD yamuğunun yüksekliği kaç cm dir?

- A) 9 B) 10 C) 12 D) 13 E) 15

8.

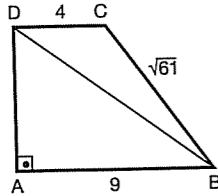


Şekilde ABCD ikizkenar yamuk
 $[AC] \perp [BD]$, $[FH] \perp [AB]$ dir.
 $|FK| = 3$ cm, $|KH| = 5$ cm ise

$|AB| + |DC|$ toplamı kaç cm dir?

- A) 8 B) 12 C) 16 D) 18 E) 20

9.



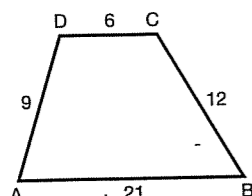
Şekilde ABCD dik yamuktur.

$|AB| = 9$ cm, $|CB| = \sqrt{61}$ cm,

$|DC| = 4$ cm ise $|BD|$ kaç cm dir?

- A) 10 B) $3\sqrt{13}$ C) $2\sqrt{30}$
 D) 11 E) 12

10.



Şekildeki yamukta,

$|AB| = 21$ cm, $|DC| = 6$ cm,

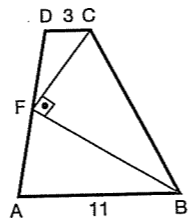
$|AD| = 9$ cm, $|BC| = 12$ cm ise

yamuğun yüksekliği kaç cm dir?

- A) 7,2 B) 8,6 C) 9,4 D) 10,8 E) 11,5

ÇOKGEN ve DÖRTGEN

11.

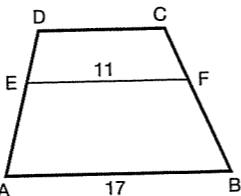


Şekildeki ABCD yamuğunda,
 $[CF] \perp [FB]$ ve $|AF| = |FD|$ dir.
 $|AB| = 11$ cm, $|DC| = 3$ cm ise

$|BC|$ kaç cm dir?

- A) 14 B) 15 C) 16 D) 17 E) 18

12.



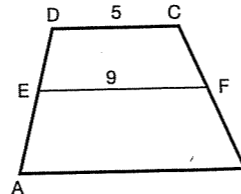
Şekildeki ABCD yamuğunda, $[EF] \parallel [AB]$ dir.

$|AE| = 2|ED|$, $|AB| = 17$ birim,

$|EF| = 11$ birim ise $|DC|$ kaç birimdir?

- A) 6 B) 7 C) 8 D) 9 E) 10

13.



Şekildeki ABCD yamuğunda,

$[EF] \parallel [DC]$ dir.

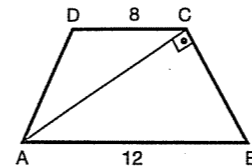
$2|AE| = 3|ED|$ ve $|DC| = 5$ cm,

$|EF| = 9$ cm ise $|AB|$ kaç cm dir?

- A) 12 B) 13 C) 14 D) 15 E) 16

ÇOKGEN ve DÖRTGEN

14.



Şekilde ABCD ikizkenar yamuktur.

$[AC] \perp [CB]$,

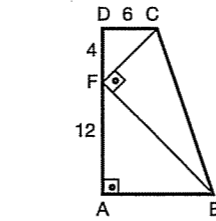
$|DC| = 8$ cm,

$|AB| = 12$ cm ise

Alan (ABCD) kaç cm^2 dir?

- A) $10\sqrt{3}$ B) $12\sqrt{6}$ C) $15\sqrt{2}$
 D) $18\sqrt{7}$ E) $20\sqrt{5}$

15.



Şekilde ABCD dik yamuktur.

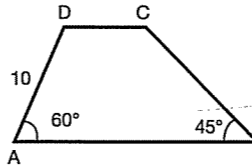
$[CF] \perp [FB]$ ve $|DC| = 6$ cm,

$|DF| = 4$ cm, $|AF| = 12$ cm ise

$|AB|$ kaç cm dir?

- A) 8 B) 9 C) 10 D) 12 E) 15

16.



Şekilde ABCD yamuktur.

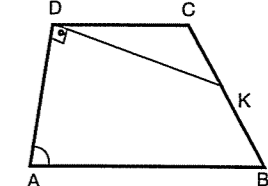
$m(\widehat{DAB}) = 60^\circ$, $m(\widehat{ABC}) = 45^\circ$

$|AD| = 10$ cm ise $|BC|$ kaç cm dir?

- A) $4\sqrt{3}$ B) $5\sqrt{6}$ C) $6\sqrt{2}$
 D) $8\sqrt{6}$ E) $10\sqrt{2}$

TEST 62

1.



Şekildeki ABCD yamuğunda,,

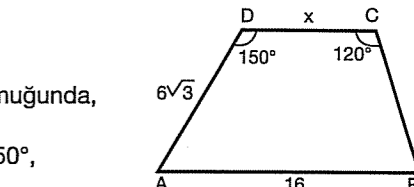
$|DC| = |KC|$,

$|AD| = |BC|$ dir.

$[AD] \perp [KD]$ ise

$m(\widehat{DAB})$ kaç derecedir?

- A) 30 B) 45 C) 60 D) 65 E) 75



2. Şekildeki

ABCD yamuğunda,

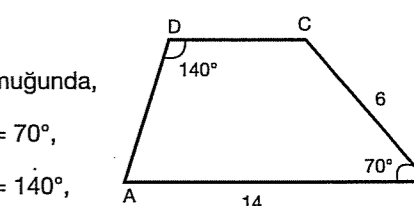
$m(\widehat{D}) = 150^\circ$,

$m(\widehat{C}) = 120^\circ$ dir.

$|AD| = 6\sqrt{3}$ cm ve $|AB| = 16$ cm ise .

$|DC| = x$ kaç cm dir?

- A) 4 B) 6 C) 8 D) 10 E) 12



3. Şekildeki

ABCD yamuğunda,

$m(\widehat{ABC}) = 70^\circ$,

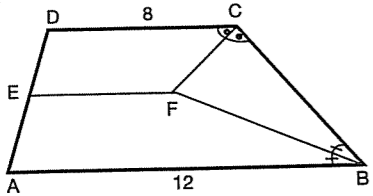
$m(\widehat{ADC}) = 140^\circ$,

$|BC| = 6$ cm,

$|AB| = 14$ cm ise

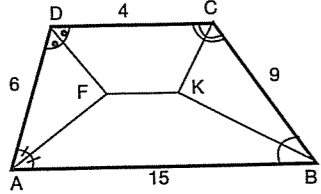
$\text{Çevre}(ABCD)$ kaç cm dir?

- A) 22 B) 24 C) 26 D) 28 E) 34



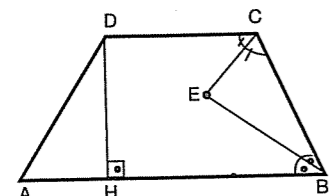
Şekildeki ABCD yamuğunda,
[CF] ile [BF] açıortay ve $[EF] \parallel [AB]$ dir.
 $|DC| = 8 \text{ cm}$, $|AB| = 12 \text{ cm}$, $|BC| = 6 \text{ cm}$ ise
 $|EF|$ kaç cm dir?

- A) 9 B) 7 C) 6 D) 5 E) 4



Şekildeki ABCD yamuğunda,
[AF], [BK], [CK], [DF] bulundukları açıların açıortay-
lardır.
 $|AB| = 15 \text{ cm}$, $|BC| = 9 \text{ cm}$, $|DC| = 4 \text{ cm}$,
 $|AD| = 6 \text{ cm}$ ise $|FK|$ kaç cm dir?

- A) 1 B) 1,5 C) 2 D) 2,5 E) 3

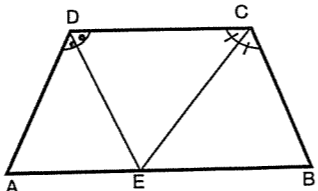


Şekildeki ABCD yamuğunda $[EC]$ ve $[EB]$ açıortay-
lardır.

5. $|EC| = 3 |BC|$,
 $[AB] \perp [DH]$ ise $\frac{|EB|}{|DH|}$ oranı kaçtır?

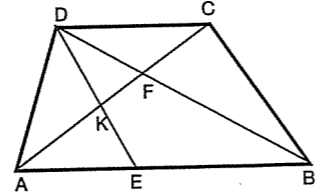
- A) $\frac{4}{15}$ B) $\frac{1}{3}$ C) $\frac{12}{25}$ D) $\frac{1}{2}$ E) $\frac{5}{6}$

ÇOKGEN ve DÖRTGEN



Şekildeki ABCD yamuğunda, $[DE]$ ile $[CE]$ açıortay-
ları, $[AB]$ kenarı üzerinde kesişmektedir.
 $|DC| = 3 \text{ cm}$, $|AB| = 5 \text{ cm}$ ise yamuğun çevresi
kaç cm dir?

- A) 16 B) 13 C) 11 D) 10 E) 9

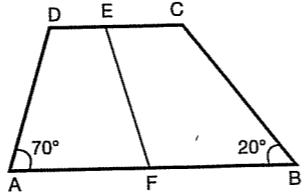


Şekildeki ABCD yamuğunda

$|AK| = |FC| = 2 |KF|$ ve

$|CD| = 6 \text{ cm}$ ise $|EB|$ kaç cm dir?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7



Şekildeki ABCD yamuğunda,

$|AB| = 14 \text{ cm}$,

$|DC| = 6 \text{ cm}$ ve E ile F bulundukları kenarların orta
noktaları ise $|EF|$ kaç cm dir?

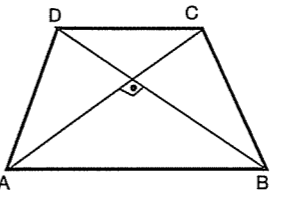
- A) 3 B) 4 C) 6 D) 7 E) 10

ÇOKGEN ve DÖRTGEN

10. Şekildeki ABCD yamuğunda,
 $[BD] \perp [CA]$,
 $|AC| = 12 \text{ cm}$,
 $|DB| = 16 \text{ cm}$ ise

$|DC| + |AB|$ toplamı kaç cm dir?

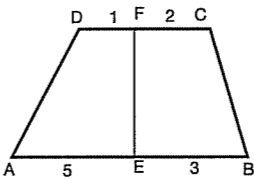
- A) 25 B) 20 C) 18 D) 16 E) 12



11. Şekildeki
ABCD yamuğunda,
 $|AE| = 5 \text{ cm}$,
 $|EB| = 3 \text{ cm}$,
 $|FC| = 2 \text{ cm}$,

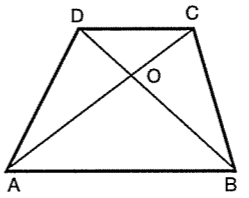
$|DF| = 1 \text{ cm}$ ise $\frac{\text{Alan}(AEFD)}{\text{Alan}(EBCF)}$ oranı kaçtır?

- A) $\frac{3}{4}$ B) $\frac{1}{2}$ C) $\frac{5}{6}$ D) $\frac{6}{5}$ E) $\frac{3}{8}$



12. Şekildeki ABCD yamuğunda,
 $|OC| = 2 \text{ cm}$,
 $|AO| = 6 \text{ cm}$ ise
 $\frac{\text{Alan}(ADC)}{\text{Alan}(ABCD)}$
orani kaçtır?

- A) $\frac{1}{2}$ B) $\frac{2}{3}$ C) $\frac{1}{3}$ D) $\frac{1}{4}$ E) $\frac{3}{4}$

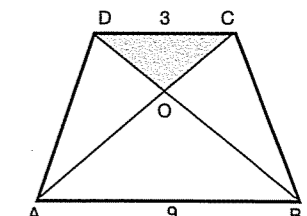
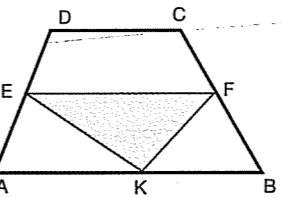


13. Şekildeki ABCD yamuğunda E ile F bul-
lundukları kenarların orta noktalarıdır.

$\frac{|DC|}{|AB|} = \frac{1}{5}$ ise

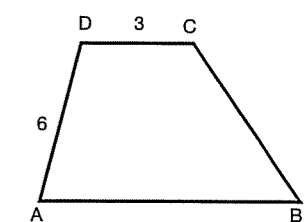
$\frac{\text{Alan}(EKF)}{\text{Alan}(ABCD)}$ oranı kaçtır?

- A) $\frac{1}{5}$ B) $\frac{2}{3}$ C) $\frac{1}{4}$ D) $\frac{3}{4}$ E) $\frac{1}{2}$



Şekildeki ABCD yamuğunda,
 $|DC| = 3 \text{ cm}$, $|AB| = 9 \text{ cm}$ dir.
Tarali DOC üçgeninin alanı 4 cm^2 ise
Alan(ABCD) kaç cm^2 dir?

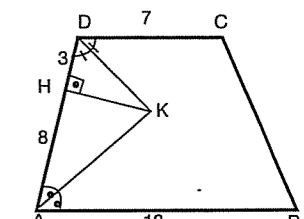
- A) 42 B) 54 C) 64 D) 68 E) 72



15. Şekildeki ABCD yamuğunda,
 $m(\widehat{DCB}) = 2m(\widehat{DAB})$
dir.

$|AD| = 6 \text{ cm}$,
 $|DC| = 3 \text{ cm}$,
Çevre(ABCD) = 22 cm ise
Alan(ABCD) kaç cm^2 dir?

- A) 22 B) 22,6 C) 24 D) 24,6 E) 26,4



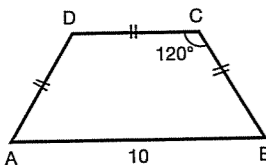
16. Şekildeki ABCD yamuğunda,
 $[KH] \perp [AD]$,

$[DK]$ ve $[AK]$ açıortay,
 $|DH| = 3 \text{ cm}$,
 $|AH| = 8 \text{ cm}$, $|DC| = 7 \text{ cm}$, $|AB| = 13 \text{ cm}$ ise
Alan(ABCD) kaç cm^2 dir?

- A) $18\sqrt{3}$ B) $20\sqrt{2}$ C) $16\sqrt{6}$
D) $32\sqrt{2}$ E) $40\sqrt{6}$

TEST 63

1.



Şekildeki ABCD yamuğunda

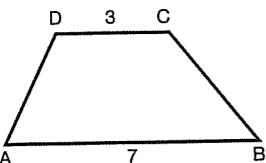
$$m(\widehat{BCD}) = 120^\circ \text{ ve } |AD| = |DC| = |BC| \text{ dir.}$$

$$|AB| = 10 \text{ cm olduğuna göre,}$$

ABCD yamuğunun çevresi kaç cm dir?

- A) 20 B) 22 C) 24 D) 25 E) 30

2.



Şekildeki ABCD yamuğunda

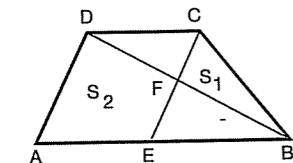
$$|AB| = 7 \text{ birim}$$

$$|CD| = 3 \text{ birim olduğuna göre,}$$

ABCD yamuğunun çevresinin en küçük tamsayı değeri kaç birimdir?

- A) 10 B) 12 C) 15 D) 16 E) 20

3.



Şekilde ABCD yamuğunda

$$[AD] // [CE] \text{ dir.}$$

$$S_1 = 4 \text{ cm}^2 \text{ ve } S_2 = 10 \text{ cm}^2 \text{ olduğuna göre,}$$

A(ABCD) kaç cm² dir?

- A) 20 B) 22 C) 24 D) 28 E) 32

ÇOKGEN ve DÖRTGEN

4. ABCD yamuk,

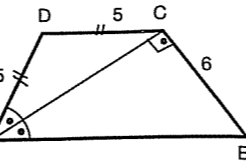
$$[AC] \perp [CB],$$

[AC] açıortay

$$|AD| = |DC| = 5 \text{ birim}$$

|CB| = 6 birim ise |AC| kaç birimdir?

- A) 6 B) 8 C) 9 D) 12 E) 13



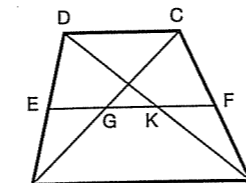
5. ABCD yamuğunda

[EF] orta taban,

$$\frac{|GK|}{|EF|} = \frac{1}{6} \text{ ise}$$

$$\frac{|DC|}{|AB|}$$
 oranı kaçtır?

- A) $\frac{5}{7}$ B) $\frac{7}{8}$ C) $\frac{2}{3}$ D) $\frac{3}{4}$ E) $\frac{5}{6}$



6. Şekildeki ABCD yamuğunda

$$[EF] // [AB],$$

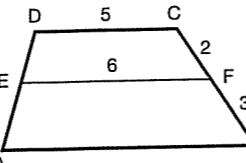
$$|DC| = 5 \text{ cm}$$

$$|CF| = 2 \text{ cm}$$

$$|FB| = 3 \text{ cm}$$

|EF| = 6 cm ise |AB| kaç cm dir?

- A) 6,5 B) 7 C) 7,5 D) 8 E) 8,5



7. Şekildeki ABCD yamuğunda,

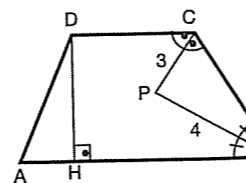
$$[DH] \perp [AB]$$

$$m(\widehat{DCP}) = m(\widehat{BCP})$$

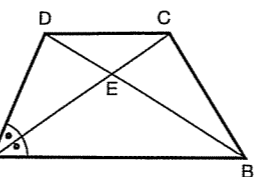
$$m(\widehat{CBP}) = m(\widehat{PBA})$$

|PC| = 3 cm ve |PB| = 4 cm ise |DH| kaç cm dir?

- A) $\frac{9}{5}$ B) $\frac{11}{5}$ C) $\frac{12}{5}$ D) $\frac{18}{5}$ E) $\frac{24}{5}$

**ÇOKGEN ve DÖRTGEN**

8.



Şekildeki ABCD yamuğunda

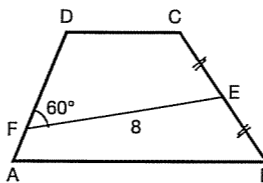
$$m(\widehat{DAC}) = m(\widehat{CAB})$$

$$|AB| = 2 |AD| \text{ ve } A(DEC) = 4 \text{ cm}^2 \text{ ise}$$

A(ABCD) kaç cm² dir?

- A) 16 B) 24 C) 36 D) 48 E) 64

9.



Şekildeki ABCD yamuğunda,

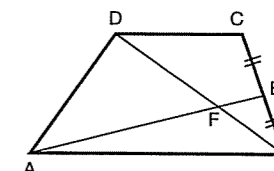
$$|EC| = |BE|, m(\widehat{DFE}) = 60^\circ,$$

$$|EF| = 8 \text{ cm ve } |AD| = 12 \text{ cm ise}$$

ABCD yamuğunun alanı kaç cm² dir?

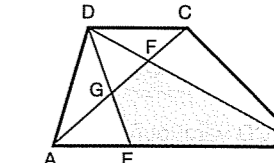
- A) $36\sqrt{3}$ B) $48\sqrt{3}$ C) $52\sqrt{3}$
D) $56\sqrt{3}$ E) $64\sqrt{3}$

11.

Şekildeki ABCD yamuğunda,
 $|CE| = |EB|$, $2 |AB| = 3 |CD|$ ve
 $|EF| = 2 \text{ cm ise } |AF| \text{ kaç cm dir?}$

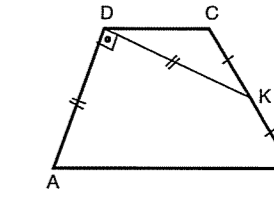
- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

12.

Şekildeki ABCD yamuğunda,
 $6 |GF| = 2 |AG| = 3 |FC|$ ve taralı alan 35 cm^2 ise
A(DGF) kaç cm² dir?

- A) 7 B) 8 C) 9 D) 12 E) 16

13.

Şekildeki ABCD yamuğunda
 $[AD] \perp [DK]$, $|AD| = |DK|$ ve
 $|CK| = |KB|$ dir.|AD| = 6 cm ise A(ABCD) kaç cm² dir?

- A) 18 B) 24 C) $18\sqrt{3}$
D) 36 E) $24\sqrt{3}$

14. Şekildeki

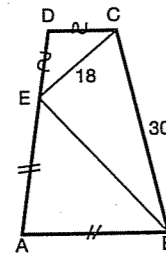
ABCD yamuğunda

$|CD| = |ED|$

$|AB| = |AE|$

 $|CE| = 18 \text{ cm}$ ve $|BC| = 30 \text{ cm}$ ise $|BE|$ kaç cm dir?

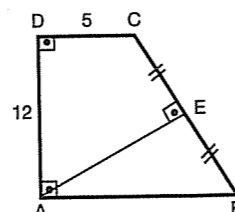
- A) 20 B) 22 C) 24 D) 26 E) 28



ÇOKGEN ve DÖRTGEN

TEST 64

1.



Şekildeki ABCD dik yamuğunda

$[AE] \perp [BC]$,

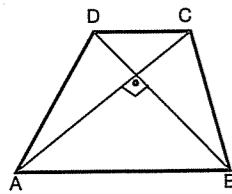
 $|BE| = |EC|$ dir. $|AD| = 12 \text{ cm}$ ve

$|DC| = 5 \text{ cm}$ ise

 $|BC|$ kaç cm dir?

- A) 13 B) 15 C) 17
D) $2\sqrt{14}$ E) $4\sqrt{13}$

15.



Şekildeki ABCD yamuğunda

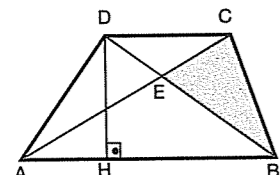
$[DB] \perp [AC]$ dir.

$|AC| = 9 \text{ cm}$ ve $|BD| = 12 \text{ cm}$ ise

 $|AB| + |DC|$ toplamı kaç cm dir?

- A) 8 B) 9 C) 10 D) 12 E) 15

16.



Şekildeki ABCD yamuğunda

$[DH] \perp [AB]$ dir.

$|AB| = 24 \text{ cm}$

$|DC| = 8 \text{ cm}$ ve

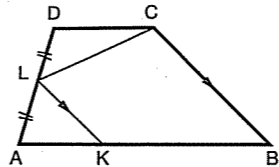
$|DH| = 12 \text{ cm}$ ise

 $A(\widehat{CEB})$ kaç cm^2 dir?

- A) 36 B) 42 C) 54 D) 64 E) 72

ÇOKGEN ve DÖRTGEN

3.

Şekilde $[DC] \parallel [AB]$ ve $[LK] \parallel [CB]$ dir.

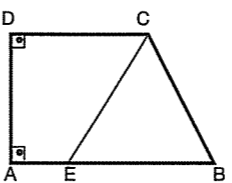
$|DL| = |LA|$ ve

$A(ABCD) = 100 \text{ cm}^2$ ise

 $A(\widehat{LDC}) + A(\widehat{LAK})$ toplamı kaç cm^2 dir?

- A) 15 B) 20 C) 25 D) 30 E) 40

4.



Şekilde ABCD bir dik yamuk ve

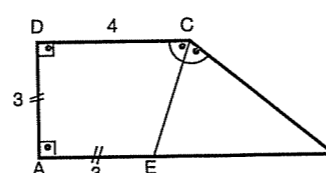
$|AB| = a$ birim, $|DC| = b$ birimdir.

$A(AECD) = A(\widehat{CEB})$ ise

 AE uzunluğunun a ve b cinsinden değeri nedir?

- A) $1 + \frac{b}{a}$ B) $a - \frac{b}{2}$ C) $\frac{a}{b} + 1$
D) $\frac{a-b}{2}$ E) $b - \frac{a}{2}$

2.



Şekildeki ABCD dik yamuğunda

$[CE], [BCD]$ açısının açıortayı,

$|AE| = |AD| = 3 \text{ cm}$

$|DC| = 4 \text{ cm}$ ise

 $|BC|$ kaç cm dir?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

5. Şekilde ABCD dik yamuk

$\frac{A(EDC)}{A(AEB)} = \frac{4}{9}$ ve

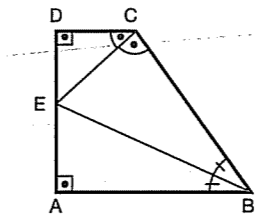
$|AE| + |CD| = 15 \text{ cm}$

$m(\widehat{DCE}) = m(\widehat{ECB})$

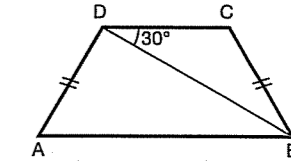
$m(\widehat{CBE}) = m(\widehat{EBA})$ ise

 $|CD|$ kaç cm dir?

- A) 6 B) 10 C) 11 D) 12 E) 13



6.

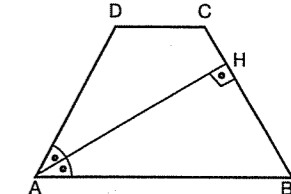
ABCD ikizkenar yamuğundır, $|AD| = |BC|$

$m(\widehat{BDC}) = 30^\circ$, $|DB| = 4\sqrt{3} \text{ cm}$ ise

 $A(ABCD)$ kaç cm^2 dir?

- A) $6\sqrt{3}$ B) $10\sqrt{3}$ C) 16
D) $12\sqrt{3}$ E) $16\sqrt{3}$

7.



Şekilde ABCD ikizkenar yamuğundır,

$[AH] \perp [CB]$,

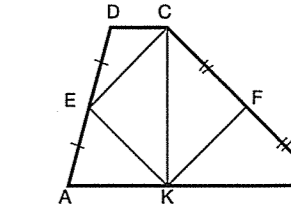
$m(\widehat{DAH}) = m(\widehat{HAB})$

$|AH| = 6\sqrt{3} \text{ cm}$, $|CH| = 2 \text{ cm}$ ise

 $A(ABCD)$ kaç cm^2 dir?

- A) $32\sqrt{3}$ B) $40\sqrt{3}$ C) $45\sqrt{3}$
D) $48\sqrt{3}$ E) $60\sqrt{3}$

8.



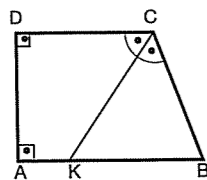
Şekildeki ABCD yamuğunda E ve F bulundukları kenarların orta noktaları ve EKFC karedir.

$|CK| = 8 \text{ cm}$ ise

 $ABCD$ yamuğunun alanı kaç cm^2 dir?

- A) 32 B) 48 C) 64 D) 80 E) 96

9.



Şekilde ABCD dik yamuğuk,

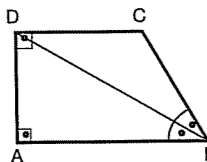
$m(\widehat{DCK}) = m(\widehat{KCB})$

$|CK| = 6 \text{ cm}, |KB| = 5 \text{ cm}$ ise

|AD| kaç cm dir?

- A) 2 B) $\frac{12}{5}$ C) 3 D) 4 E) $\frac{24}{5}$

10.



Şekildeki ABCD dik yamuğunda

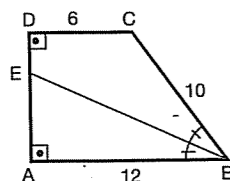
$m(\widehat{CBD}) = m(\widehat{DBA})$

$|DC| = 13 \text{ cm}$ ve $|AB| = 18 \text{ cm}$ ise

A(ABCD) kaç cm^2 dir?

- A) 126 B) 144 C) 162
D) 186 E) 196

11.



Şekildeki ABCD dik yamuğunda,

$m(\widehat{CBE}) = m(\widehat{EBA})$

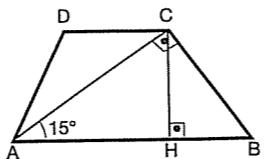
$|DC| = 6 \text{ cm}, |AB| = 12 \text{ cm}$ ve $|BC| = 10 \text{ cm}$ ise

|DE| kaç cm dir?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 3,5 E) 4

ÇOKGEN ve DÖRTGEN

12.

Şekildeki ABCD yamuğunda $|DC| = 6 \text{ cm}$

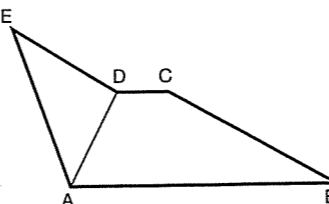
$[AC] \perp [CB], [AB] \perp [CH]$ ve

$m(\widehat{CAB}) = 15^\circ$ ve $\text{Alan}(\widehat{CHB}) = (4 - 2\sqrt{3}) \text{ cm}^2$ ise

Alan(ABCD) kaç cm^2 dir?

- A) 28 B) 24 C) 20 D) 16 E) 14

13.



Şekildeki ABCD yamuğunda

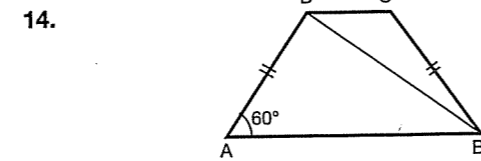
$|AB| = 20 \text{ cm}, |BC| = 15 \text{ cm}, |DC| = 3 \text{ cm}$

$|AD| = 8 \text{ cm}, |AE| = 12 \text{ cm}$ ve $[DE] \parallel [BC]$ ise

|ED| kaç cm dir?

- A) $3\sqrt{6}$ B) 8 C) $6\sqrt{2}$
D) $4\sqrt{5}$ E) 9

14.



Şekildeki ABCD yamuğunda

$|AD| = |BC|, |DC| = 1 \text{ birim}$

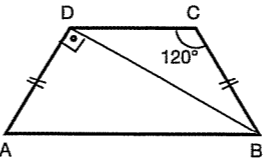
$|AB| = 3 \text{ birim}$ ve $m(\widehat{DAB}) = 60^\circ$ ise

|DB| kaç birimdir?

- A) 2 B) $2\sqrt{3}$ C) $\sqrt{6}$ D) $\sqrt{7}$ E) $2\sqrt{2}$

ÇOKGEN ve DÖRTGEN

15.



Şekildeki ABCD yamuğunda

$|AD| = |BC|, [AD] \perp [BD]$,

$m(\widehat{DCB}) = 120^\circ$ ve $|DC| = 2 \text{ cm}$ ise

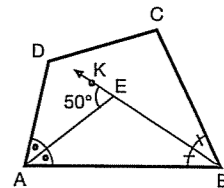
A(ABCD) kaç cm^2 dir?

- A) $\sqrt{3}$ B) $2\sqrt{3}$ C) $3\sqrt{3}$
D) $4\sqrt{3}$ E) $5\sqrt{3}$

TEST 65

DÖRTGENLER – KARMA

1.



Şekildeki ABCD dörtgeninde

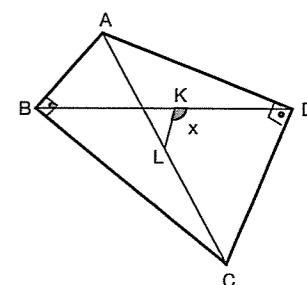
$[AE] \text{ ile } [BK]$ açıortay,

$m(\widehat{ADC}) - m(\widehat{DCB}) = 80^\circ$

$m(\widehat{AEK}) = 50^\circ$ ise $m(\widehat{DCB})$ kaç derecedir?

- A) 90 B) 100 C) 115
D) 120 E) 130

2.

Şekilde $|BK| = |KD|, |AL| = |LC|$,

$m(\widehat{ABC}) = 90^\circ$ ve $m(\widehat{ADC}) = 90^\circ$ ise

$m(\widehat{LKD}) = x$ kaç derecedir?

- A) 80 B) 90 C) 100 D) 105 E) 110

3. Şekildeki dörtgende

$[AC] \perp [BD]$ dir.

$|DC| = \sqrt{13} \text{ cm}$

$|BC| = 2\sqrt{6} \text{ cm}$ ve

$|AB| = 6 \text{ cm}$ ise

|AD| kaç cm dir?

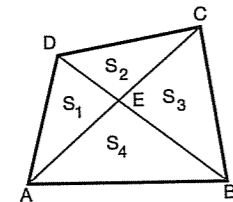
- A) $3\sqrt{3}$ B) 5 C) $4\sqrt{2}$
D) 6 E) $2\sqrt{7}$

4. Şekildeki

$ABCD$ dörtgeninde S_2 alanı, S_1 den 1 cm^2 fazla, S_3, S_4 in 3 katından 2 cm^2 eksiktir.

$S_4 = 2S_1$ ise $\text{ABC}D$ dörtgeninin alanı kaç cm^2 dir?

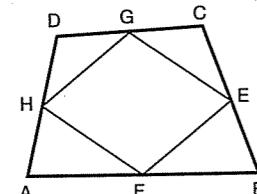
- A) 29 B) 28 C) 27 D) 26 E) 25



5. Şekildeki $ABCD$ dörtgeninde E, F, G, H kenarların orta noktalarıdır.

$A(\widehat{CEG}) = 10 \text{ cm}^2$ ve
 $A(\widehat{HAF}) = 15 \text{ cm}^2$ ise
 $A(EFHG)$ kaç cm^2 dir?

- A) 50 B) 45 C) 40 D) 35 E) 30



6. Şekildeki $ABCD$ dörtgeninde

$$|AK| = |KB|$$

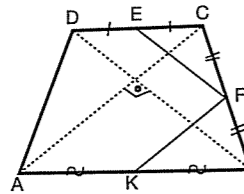
$$|BF| = |CF|$$

$$|DE| = |EC|,$$

$|EF| = 10 \text{ cm}$, $|KF| = 5 \text{ cm}$ ve $[AC] \perp [DB]$ ise

$A(ABCD)$ kaç cm^2 dir?

- A) 85 B) 97 C) 100 D) 125 E) 142



7. Şekilde ABCD deltoit

$$m(\widehat{ADB}) = m(\widehat{BDC}) \text{ dir.}$$

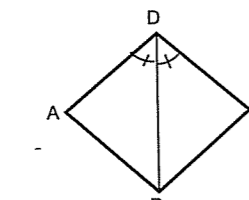
$$m(\widehat{DBC}) = x^\circ + 35^\circ$$

$$m(\widehat{DAB}) = 4x^\circ + 35^\circ,$$

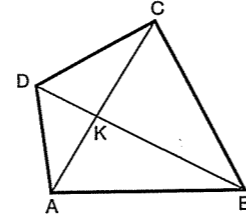
$$m(\widehat{DCB}) = 2x^\circ + 55^\circ \text{ ise}$$

$|BC|, |AD|$ nin kaç katıdır?

- A) $\frac{\sqrt{6}}{3}$ B) $\frac{\sqrt{6}}{2}$ C) $\sqrt{6}$
D) $\frac{3}{2}\sqrt{6}$ E) $2\sqrt{6}$



8.



Şekilde ABCD deltoit

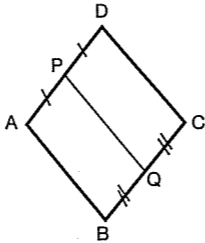
$$[AD] \perp [AB], |AB| = \sqrt{6} \cdot |DK| \text{ dir.}$$

$$|DC| + |CK| = (3 + \sqrt{6}) \text{ birim ise}$$

$|BK|$ kaç birimdir?

- A) $\sqrt{3}$ B) $\sqrt{6}$ C) $\frac{3}{2}\sqrt{2}$
D) $2\sqrt{3}$ E) $2\sqrt{6}$

9.



Şekilde ABCD deltoit

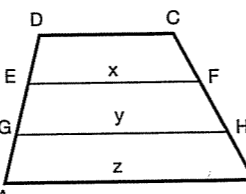
$$|AP| = |PD|, |BQ| = |QC| \text{ dir.}$$

$$|AC| = 16 \text{ cm} \text{ ve } |BD| = 30 \text{ cm} \text{ ise}$$

$|PQ|$ kaç cm dir?

- A) 8 B) 10 C) 15 D) 17 E) 20

10.



Şekilde ABCD yamuk $[EF] // [GH] // [AB]$

$$|EF| = x \text{ birim}, |GH| = y \text{ birim}, |AB| = z \text{ birim},$$

$$|CD| = 5 \text{ birim}, 6 \cdot |ED| = 3 \cdot |EG| = 2 \cdot |AG| \text{ ve}$$

$$x + y + z = 35 \text{ birim ise}$$

y kaç birimdir?

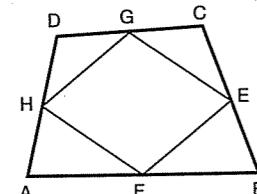
- A) 10 B) 11 C) 12 D) 13 E) 14

ÇOKGEN ve DÖRTGEN

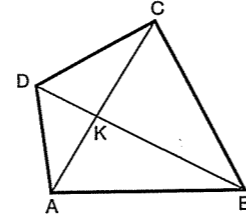
5. Şekildeki ABCD dörtgeninde E, F, G, H kenarların orta noktalarıdır.

$A(\widehat{CEG}) = 10 \text{ cm}^2$ ve
 $A(\widehat{HAF}) = 15 \text{ cm}^2$ ise
 $A(EFHG)$ kaç cm^2 dir?

- A) 50 B) 45 C) 40 D) 35 E) 30



8.



Şekilde ABCD deltoit

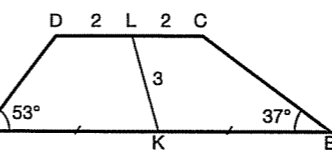
$$[AD] \perp [AB], |AB| = \sqrt{6} \cdot |DK| \text{ dir.}$$

$$|DC| + |CK| = (3 + \sqrt{6}) \text{ birim ise}$$

$|BK|$ kaç birimdir?

- A) $\sqrt{3}$ B) $\sqrt{6}$ C) $\frac{3}{2}\sqrt{2}$
D) $2\sqrt{3}$ E) $2\sqrt{6}$

11.



Şekilde ABCD yamuk

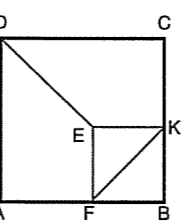
$$|DL| = |LC| = 2 \text{ cm}, |AK| = |KB|,$$

$$m(\widehat{DAB}) = 53^\circ, m(\widehat{CBA}) = 37^\circ$$

$$|KL| = 3 \text{ cm} \text{ ise } |AB| \text{ kaç cm dir?}$$

- A) 6 B) 8 C) 10 D) 12 E) 14

12.



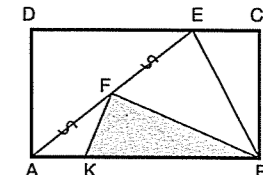
Şekilde ABCD ve FBKE birer karedir.

$$|FK| = 2\sqrt{2} \text{ cm}$$

$$3|BK| = 2|KC| \text{ ise } |DE| \text{ kaç cm dir?}$$

- A) $2\sqrt{2}$ B) $3\sqrt{2}$ C) $4\sqrt{2}$
D) $5\sqrt{2}$ E) $7\sqrt{2}$

14.



Şekilde ABCD dikdörtgeninde A, F, E noktaları doğrusaldır.

$$|BK| = 3|AK|$$

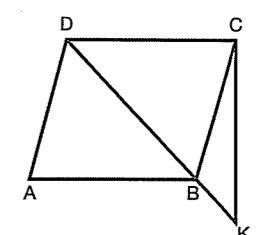
$$|AF| = |FE| \text{ ve}$$

$$A(\widehat{FKB}) = 18 \text{ cm}^2 \text{ ise}$$

$$A(ABCD) \text{ kaç } \text{cm}^2 \text{ dir?}$$

- A) 96 B) 72 C) 64 D) 48 E) 36

15.



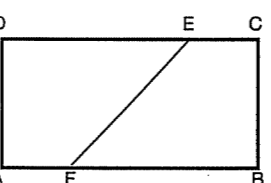
Şekilde ABCD eşkenar dörtgeninde D, B, K noktaları doğrusal ve $|DB| = 6 \text{ cm}$

$$|BK| = 1 \text{ cm}$$

$$|CK| = 4\sqrt{2} \text{ cm} \text{ ise } |AB| \text{ kaç cm dir?}$$

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 8

13.



Şekildeki ABCD dikdörtgeninde

$$3|EC| = 2|AF|,$$

$$|DE| = 11 \text{ cm},$$

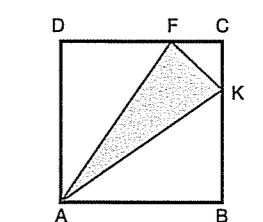
$$|FB| = 10 \text{ cm} \text{ ve}$$

$$|AD| = 8 \text{ cm} \text{ ise}$$

$$A(FBCE) \text{ kaç } \text{cm}^2 \text{ dir?}$$

- A) 24 B) 26 C) 40 D) 48 E) 52

16.



Şekilde ABCD kare

$$|AF| = |AK|,$$

$$|AB| = 8 \text{ cm} \text{ ve}$$

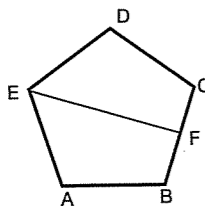
$$|FC| = 2 \text{ cm} \text{ ve}$$

$$A(\widehat{FAK}) \text{ kaç } \text{cm}^2 \text{ dir?}$$

- A) 14 B) 20 C) 26 D) 32 E) 36

TEST 66

1.

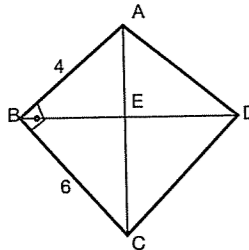


Şekilde ABCDE düzgün beşgen,

 $m(\widehat{DEF}) = 54^\circ$ ise $\frac{|FC|}{|BF|}$ oranı kaçtır?

- A) $\frac{1}{3}$ B) $\frac{1}{2}$ C) 1 D) 2 E) 3

2.

Şekilde, $[BD] \cap [AC] = \{E\}$ $m(\widehat{ABC}) = 90^\circ$, $\frac{|BE|}{|DE|} = \frac{1}{3}$, $|AB| = 4$ cm, $|BC| = 6$ cm ise ABCD dörtgeninin alanı kaç cm^2 dir?

- A) 48 B) 42 C) 40 D) 36 E) 32

3. Şekildeki

ABCD yamuğunda,

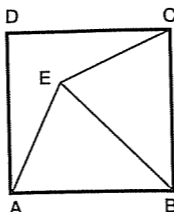
 $|DC| = 6$ cm, $|AB| = 14$ cm, $|BC| = 8$ cm ve $m(\widehat{DCB}) = 150^\circ$ ise $m(\widehat{DAB}) = \alpha$ kaç derecedir?

- A) 30 B) 45 C) 50 D) 60 E) 75

fdd yayınları

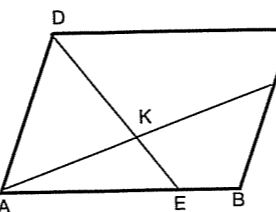
ÇOKGEN ve DÖRTGEN

4. Şekildeki ABCD karesinde, $|AE| = |EC|$, $|AB| = |BE|$ ise $m(\widehat{DCE})$ kaç derecedir?



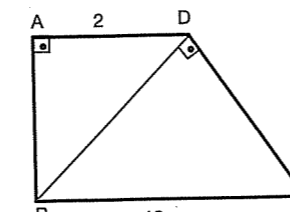
- A) 15 B) 22,5 C) 30 D) 35 E) 37,5

5. Şekildeki ABCD paralelkenarında $[DE] \cap [AF] = \{K\}$ dir.



- $|FB| = 3 \cdot |FC|$,
 $|AB| = 5 \cdot |EB|$ ise
 $\frac{|KF|}{|KA|}$ oranı kaçtır?
- A) $\frac{1}{2}$ B) 1 C) $\frac{3}{2}$ D) $\frac{3}{4}$ E) $\frac{3}{5}$

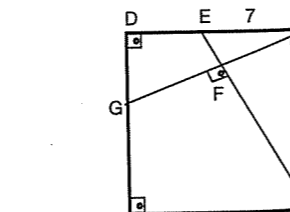
6. Şekilde ABCD dik yamuğunda,
 $[BD] \perp [DC]$,



- $|AD| = 2$ cm,
 $|BC| = 10$ cm ise
 $\frac{|BD|}{|DC|}$ oranı kaçtır?

- A) $\frac{1}{2}$ B) $\frac{1}{3}$ C) $\frac{1}{4}$ D) $\frac{1}{5}$ E) $\frac{1}{6}$

7. Şekildeki



- ABCD karesinde,

- $[BE] \perp [GC]$,

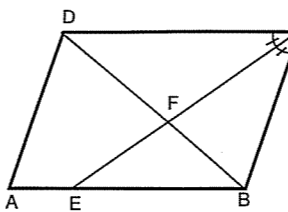
- $|EC| = 7$ cm ise

- $|DG|$ kaç cm dir?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

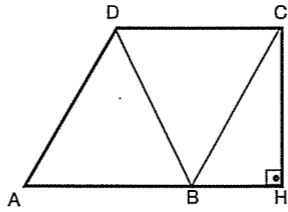
ÇOKGEN ve DÖRTGEN

8.

Şekildeki ABCD paralelkenarında $[CE] \perp [DB]$ dir. $|FB| = \frac{3}{5} |FD|$ ve $|AE| = 4$ cm ise**Çevre(ABCD)** kaç cm dir?

- A) 24 B) 28 C) 32 D) 38 E) 42

9.

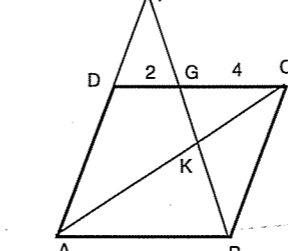


Şekildeki ABCD eşkenar dörtgeninde,

 $[CH] \perp [AH]$, $|BD| = 2 |BH|$ ve $|AB| = 6$ cm ise $|CH|$ kaç cm dir?

- A) 2 B) 3 C) $2\sqrt{3}$
D) 4 E) $3\sqrt{3}$

10.

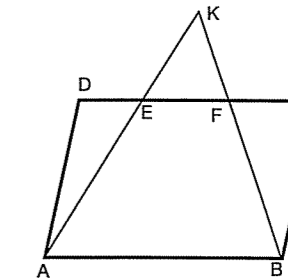


Şekildeki ABCD eşkenar dörtgeninde,

 $[AD] \cap [BG] = \{F\}$ ve $[BF] \cap [AC] = \{K\}$ dir. $|DG| = 2$ cm, $|GC| = 4$ cm, $|FB| = 12$ cm ise $|GK|$ kaç cm dir?

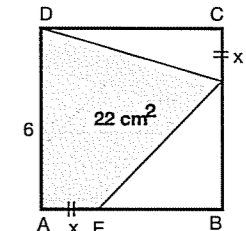
- A) 2 B) $\frac{5}{2}$ C) $\frac{16}{5}$ D) $\frac{18}{15}$ E) 4

11.

Şekilde ABCD paralelkenar ve $[AE] \cap [BF] = \{K\}$ dir.
Alan(ADE) + Alan(BFC) + Alan(EKF) = Alan(ABFE)
ise $|AB|$, $|EF|$ nin kaç katıdır?

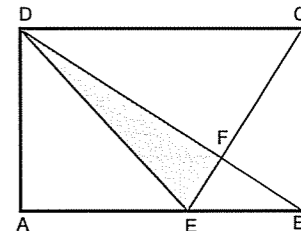
- A) $\frac{3}{2}$ B) $\frac{9}{5}$ C) 2 D) $\frac{12}{5}$ E) 3

12.

Şekildeki ABCD karesinin bir kenarının uzunluğu 6 cm dir. Taralı AEFD dörtgeninin alanı 22 cm^2 olduğuna göre, $|AE| = |FC| = x$ kaç cm olabilir?

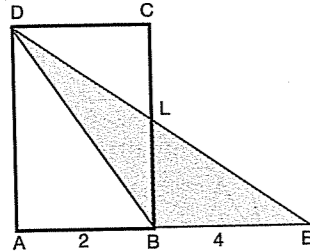
- A) 1 B) $\frac{3}{2}$ C) 2 D) $\frac{5}{2}$ E) 3

13.

Şekildeki ABCD dikdörtgeninde
 $[BD] \cap [EC] = \{F\}$ dir. $3 |EB| = |AE| = 12$ cm
Alan(DEF) = 6 cm^2 olduğuna göre**Alan(ABCD)** kaç cm^2 dir?

- A) 40 B) 50 C) 60 D) 75 E) 100

14.

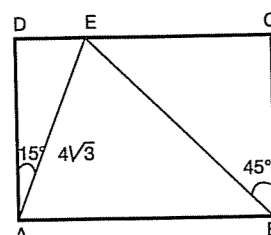


Şekildeki ABCD dikdörtgeninde

 $[AB] \cap [DL] = \{E\}$ dir. $|BE| = 4 \text{ cm}, |AB| = 2 \text{ cm}$ iseAlan(DBE)
Alan(DLC) oranı kaçtır?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

15.

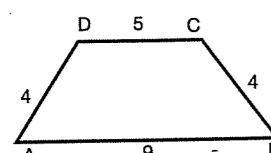


Şekildeki ABCD dikdörtgeninde,

 $m(\widehat{DAE}) = 15^\circ, m(\widehat{EBC}) = 45^\circ$ ve $|AE| = 4/\sqrt{3} \text{ cm}$ ise Alan($ABCD$) kaç cm^2 dir?

- A) 36 B) $36 + 12\sqrt{3}$
C) $24 + 12\sqrt{3}$ D) 48
E) $24\sqrt{3}$

16.



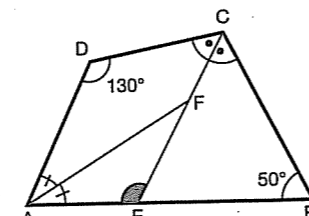
Şekildeki ABCD yamuğunda

 $|DC| = 5 \text{ cm}, |AB| = 9 \text{ cm}$, $|AD| = |BC| = 4 \text{ cm}$ iseAlan($ABCD$) kaç cm^2 dir?

- A) $10\sqrt{2}$ B) $12\sqrt{3}$ C) $15\sqrt{2}$
D) $14\sqrt{3}$ E) $13\sqrt{6}$

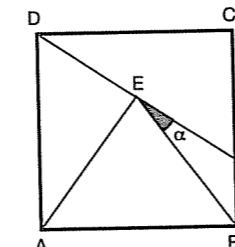
TEST 67

1.

Şekildeki ABCD dörtgeninde $[CE] // [AD]$ $m(\widehat{ADC}) = 130^\circ, m(\widehat{ABC}) = 50^\circ$ ve $[AF]$ ile $[CE]$ açıortay ise $m(\widehat{AEC})$ kaç derecedir?

- A) 100 B) 110 C) 115 D) 120 E) 130

2.



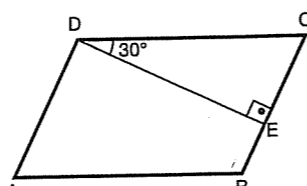
Şekilde ABCD kare, AEB eşkenar üçgen ve

D, E, F noktaları doğrusal ise

 $m(\widehat{BEF}) = \alpha$ kaç derecedir?

- A) 15 B) 25 C) 30 D) 45 E) 60

3.



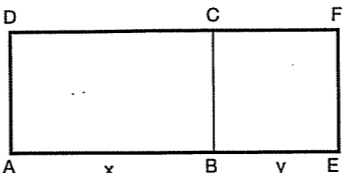
Şekildeki ABCD paralelkenarında,

 $|CE| = 2 \text{ cm}, |EB| = 1 \text{ cm}$ dir. $m(\widehat{EDC}) = 30^\circ$ ve $[DE] \perp [BC]$ ise

ABCD paralelkenarının çevresi kaç cm dir?

- A) 7 B) 10 C) 14 D) 16 E) 20

4.



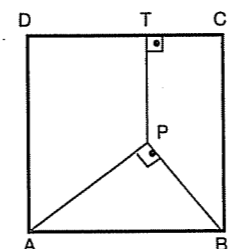
Şekilde ABCD dikdörtgen, BEFC karedir.

 $|AB| = x \text{ birim}, |BE| = y \text{ birim}$ x ile y tamsayı iken $A(AEFD) = 15 \text{ birimkare}$ ise

(x + y) toplamının en küçük değeri kaç birimidir?

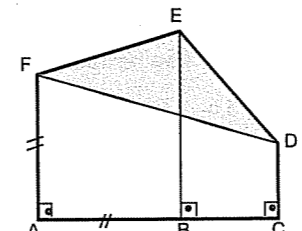
- A) 3 B) 5 C) 7 D) 9 E) 15

5.

Şekilde ABCD kare, $[AP] \perp [PB]$, $[PT] \perp [DC], |AP| = 4 \text{ cm}$ ve $|BP| = 3 \text{ cm}$ ise $|PT|$ kaç cm dir?

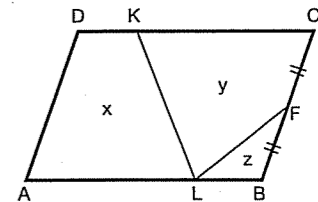
- A) $\frac{6}{5}$ B) 2 C) $\frac{12}{5}$ D) $\frac{13}{5}$ E) 3

6.

Şekildeki ACDF dik yamuğ, $BE \perp AC$ dir, $|AF| = |AB| = 6 \text{ cm}$ $|BE| = 10 \text{ cm}$ $|BC| = 4 \text{ cm}$ ve $|CD| = 2 \text{ cm}$ iseAlan(\widehat{EFD}) kaç cm^2 dir?

- A) 20 B) 32 C) 36 D) 40 E) 48

7.

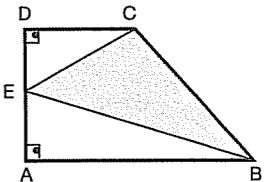
Şekildeki ABCD paralelkenarında x, y, z bulundukları bölgelerin alanlarını göstermektedir.

$$\frac{x}{17} = \frac{y}{19} = \frac{z}{4} \text{ ve } |CF| = |FB| \text{ ise}$$

 $\frac{|AL|}{|KC|}$ oranı kaçtır?

- A) 0,8 B) 1 C) 1,2 D) 1,5 E) 2

8.

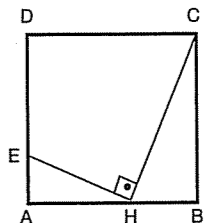


Şekilde ABCD dik yamuğunda

 $|AD| = 8 \text{ cm}, |DC| = 6 \text{ cm}$ $|AB| = 24 \text{ cm}$ ve $\text{Alan}(\widehat{CEB}) = 42 \text{ cm}^2$ ise $|DE|$ kaç cm dir?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

9.



Şekilde ABCD karedir.

 $[EH] \perp [HC]$, $|EH| = 2 \text{ cm}$ $|HC| = 3 \text{ cm}$ iseABCD karesinin alanı kaç cm^2 dir?

- A) 8 B) 8,1 C) 8,2 D) 8,3 E) 8,4

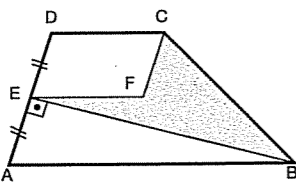
10. Şekilde ABCD yamuğuna göre, taralı EBCF bölgesinin alanı kaç cm^2 dir?

$$|AE| = |ED|, \\ |AB| = 17 \text{ cm}$$

|BE| = 15 cm olduğuna göre,

taralı EBCF bölgesinin alanı kaç cm^2 dir?

- A) 60 B) 90 C) 120 D) 135 E) 150



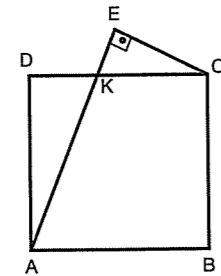
11. Şekilde ABCD kare

$$[AE] \perp [EC] \text{ ve} \\ |AB| = 4 |DK| \text{ dır.}$$

$$|EK| \cdot |EC| = \frac{9}{17} \text{ birimkare}$$

ise $|AC| \cdot |BD|$ kaç birimkaredir?

- A) $\frac{1}{2}$ B) 2 C) 4 D) $\frac{9}{2}$ E) 8



12. Şekildeki ABCD yamuğunda

$$|AD| = |DC| = x \text{ birim}$$

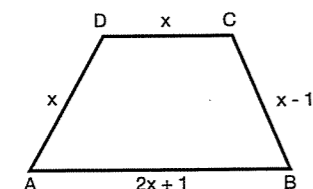
$$|BC| = (x - 1) \text{ birim}$$

$$|AB| = (2x + 1) \text{ birim}$$

$$\hat{m}(A) + \hat{m}(B) = 90^\circ \text{ ise}$$

ABCD yamuğunun yüksekliği kaç birimdir?

- A) $\frac{24}{5}$ B) 12 C) $\frac{12}{5}$ D) 5 E) 3



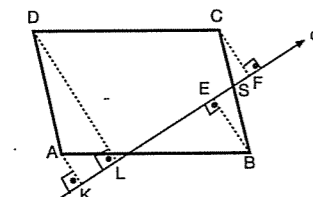
13. Şekildeki ABCD paralelkenarında

$$[AK], [DL], [BE] \text{ ve } [CF], d \text{ doğrusuna diktiler.}$$

$$\frac{|AK|}{4} = \frac{|CF|}{3} = \frac{|DL|}{9} \text{ ve } |AD| = 15 \text{ cm ise}$$

|SB| kaç cm dir?

- A) 3 B) 5 C) 6 D) 7 E) 9



ÇOKGEN ve DÖRTGEN

14. Şekilde ABCD paralelkenar

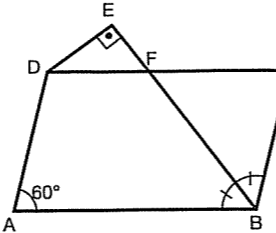
$$[DE] \perp [EB], \\ m(\widehat{CBE}) = m(\widehat{EBA})$$

$$m(\widehat{DAB}) = 60^\circ \text{ ve} \\ |EF| = 2 \text{ cm}$$

|AB| = 10 cm ise

A(ABCD) kaç cm^2 dir?

- A) 24 B) $24\sqrt{3}$ C) $27\sqrt{3}$
D) $30\sqrt{3}$ E) 60



15. Şekilde

AECD eşkenar dörtgen,

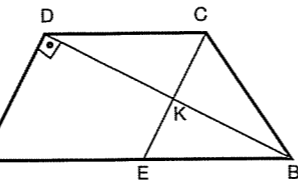
ABCD yamuğudur

$$[AD] \perp [BD] \text{ ve}$$

|BD| = 3 |DK| = $3\sqrt{2}$ cm ise

|BC| kaç cm dir?

- A) 2 B) $\frac{\sqrt{33}}{2}$ C) 3 D) $2\sqrt{3}$ E) $\frac{\sqrt{41}}{2}$

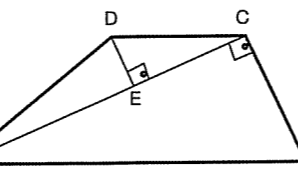


16. Şekilde

$$[AC] \perp [DE],$$

$$[AC] \perp [BC],$$

$$|AC| = 12 \text{ birim}$$



|BC| = 5 birim olup ABCD dörtgeninin alanı 42 birimkare ise |DE| kaç birimdir?

- A) 4 B) 3,5 C) 3 D) 2,5 E) 2

17. Şekildeki ABCD yamuğunda

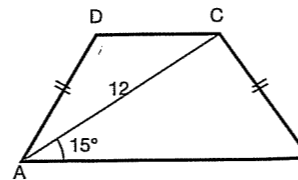
$$|AD| = |BC|$$

$$|AC| = 12 \text{ cm ve}$$

$$m(\widehat{CAB}) = 15^\circ \text{ ise}$$

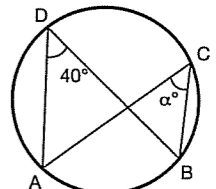
ABCD yamuğunun alanı kaç cm^2 dir?

- A) 24 B) 36 C) 48 D) 72 E) 144



ÇEMBERDE AÇI

4.



Şekildeki çemberde,

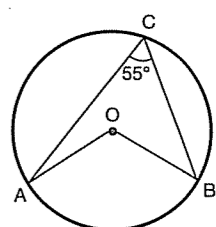
$$m(\widehat{ACB}) = \alpha^\circ,$$

$$m(\widehat{ADB}) = 40^\circ \text{ ise}$$

α kaç derecedir?

- A) 10 B) 20 C) 30 D) 40 E) 50

5.



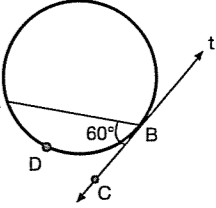
Şekildeki O merkezli çemberde,

$$m(\widehat{ACB}) = 55^\circ \text{ ise}$$

$m(\widehat{AOB})$ kaç derecedir?

- A) 55 B) 80 C) 110 D) 125 E) 140

6.



Şekildeki t doğrusu çembere B noktasında teğettir.

$$m(\widehat{ABC}) = 60^\circ \text{ ise}$$

$m(\widehat{ADB})$ kaç derecedir?

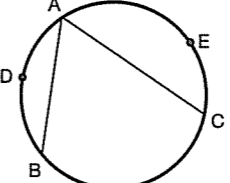
- A) 30 B) 60 C) 90 D) 120 E) 150

3. Şekildeki çemberde

$$m(\widehat{ADB}) + m(\widehat{AEC}) = 240^\circ$$

ise $m(\widehat{BAC})$ kaç derecedir?

- A) 60 B) 80 C) 100 D) 120 E) 150

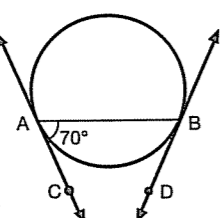


7. Şekilde, t doğrusu çemberde A noktasında, d doğrusu da B noktasında tegettir.

$m(\widehat{CAB}) = 70^\circ$ ise

$m(\widehat{ABD})$ kaç derecedir?

- A) 50 B) 60 C) 70 D) 80 E) 90

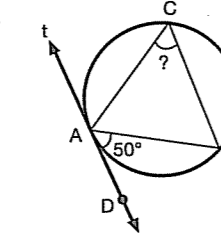


8. Şekilde t doğrusu çemberde A noktasında tegettir.

$m(\widehat{BAD}) = 50^\circ$ ise

$m(\widehat{ACB})$ kaç derecedir?

- A) 25 B) 40 C) 50 D) 55 E) 60

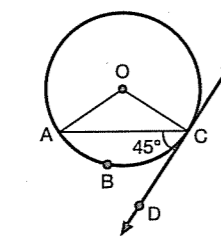


9. Şekildeki O merkezli çemberde, t doğrusu C noktasında çemberde tegettir.

$m(\widehat{ACD}) = 45^\circ$ ise

$m(\widehat{AOC})$ kaç derecedir?

- A) 45 B) 50 C) 60 D) 75 E) 90



10. Şekildeki ABCD kirişler dörtgenidir.

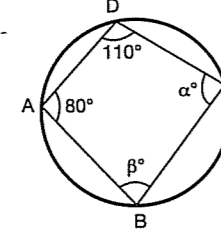
$m(\widehat{BCD}) = \alpha^\circ$,

$m(\widehat{ABC}) = \beta^\circ$,

$m(\widehat{BAD}) = 80^\circ$,

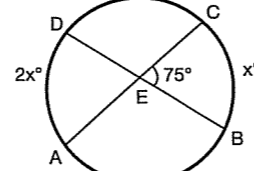
$m(\widehat{ADC}) = 110^\circ$ ise $\alpha - \beta$ kaç derecedir?

- A) 30 B) 40 C) 50 D) 60 E) 70



ÇEMBERDE AÇI

11.



Şekildeki çemberde,

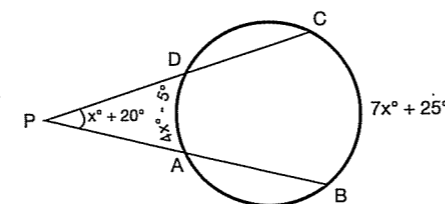
$m(\widehat{BC}) = x^\circ$,

$m(\widehat{AD}) = 2x^\circ$,

$m(\widehat{BEC}) = 75^\circ$ ise x kaç derecedir?

- A) 40 B) 45 C) 50 D) 55 E) 60

12.



Şekildeki çemberde,

$m(\widehat{APD}) = x^\circ + 20^\circ$, $m(\widehat{AD}) = 4x^\circ - 5^\circ$,

$m(\widehat{BC}) = 7x^\circ + 25^\circ$ ise x kaç derecedir?

- A) 5 B) 10 C) 15 D) 20 E) 25

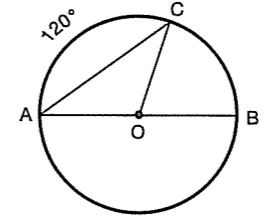
ÇEMBERDE AÇI

14. Şekildeki O merkezli çemberde, A, O, B noktaları doğrusaldır.

$m(\widehat{AC}) = 120^\circ$ ise

$m(\widehat{ACO})$ kaç derecedir?

- A) 15 B) 20 C) 25 D) 30 E) 35



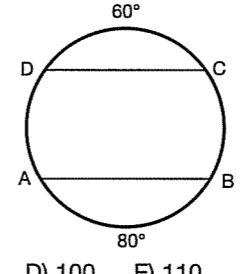
15. Şekildeki çemberde, $[DC] // [AB]$ dir.

$m(\widehat{AB}) = 80^\circ$,

$m(\widehat{DC}) = 60^\circ$ ise

$m(\widehat{BC})$ kaç derecedir?

- A) 60 B) 80 C) 90 D) 100 E) 110



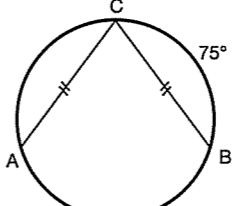
16. Şekildeki çemberde,

$m(\widehat{BC}) = 75^\circ$

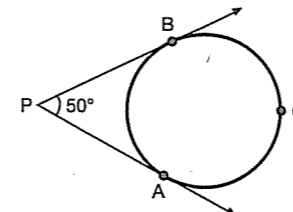
$|AC| = |BC|$ ise

$m(\widehat{ACB})$ kaç derecedir?

- A) 100 B) 105 C) 110 D) 115 E) 120



13.



Şekilde, $[PA]$ ve $[PB]$ çemberde tegettir.

$m(\widehat{APB}) = 50^\circ$ ise $m(\widehat{ACB})$ kaç derecedir?

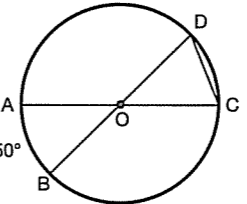
- A) 230 B) 240 C) 250 D) 260 E) 270

17. Şekildeki O merkezli çemberde,

$m(\widehat{AB}) = 50^\circ$ ise

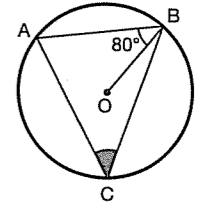
$m(\widehat{OCD})$ kaç derecedir?

- A) 50 B) 55 C) 60 D) 65 E) 70



TEST 69

1.

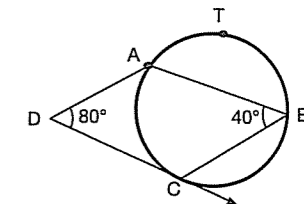


O merkezli çemberde,

$m(\widehat{AOB}) = 80^\circ$ ise

$m(\widehat{ACB})$ kaç derecedir?

- A) 10 B) 15 C) 20 D) 25 E) 30



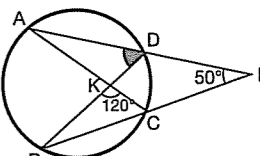
Şekilde $[AD] // [BC]$, $[DC]$ çemberde C noktasında teğet,

$m(\widehat{ADC}) = 80^\circ$ ve

$m(\widehat{ABC}) = 40^\circ$ ise

$m(\widehat{ATB})$ kaç derecedir?

- A) 100 B) 110 C) 120 D) 130 E) 140



Şekildeki çemberde

$m(\widehat{APB}) = 50^\circ$ ve $m(\widehat{BKC}) = 120^\circ$ ise

$m(\widehat{ADB})$ kaç derecedir?

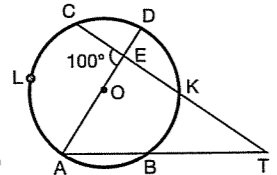
- A) 50 B) 55 C) 60 D) 65 E) 70

4. O merkezli çemberde

$$m(\widehat{ALC}) = 130^\circ$$

$$m(\widehat{CEA}) = 100^\circ \text{ ise}$$

$m(\widehat{ABK})$ kaç derecedir?



- A) 100 B) 110 C) 120 D) 130 E) 150

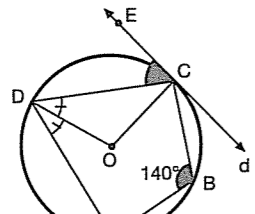
5. Şekilde d doğrusu, O merkezli çembere C de teğettir.

$[OD]$ ADC açısının açı-ortayı

$$m(\widehat{ABC}) = 140^\circ \text{ ise}$$

$m(\widehat{DCE})$ kaç derecedir?

- A) 40 B) 50 C) 60 D) 70 E) 80



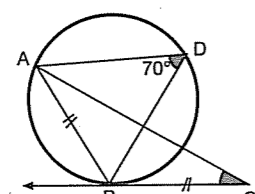
6. Şekilde [CB, B noktasında çembere teğet ve

$$|AB| = |BC| \text{ dir.}$$

$$m(\widehat{ADB}) = 70^\circ \text{ ise}$$

$m(\widehat{ACB})$ kaç derece- dir?

- A) 25 B) 30 C) 35 D) 40 E) 45



7. Şekildeki çemberde

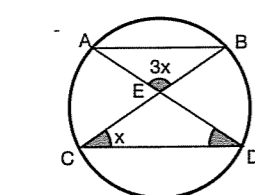
$$[AB] // [CD] \text{ dir.}$$

$$m(\widehat{AEB}) = 3x^\circ$$

$$m(\widehat{BCD}) = x^\circ \text{ ise}$$

$m(\widehat{ADC})$ kaç derece- dir?

- A) 24 B) 28 C) 32 D) 36 E) 40



ÇEMBERDE AÇI

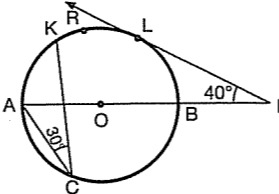
8. Şekildeki O merkezli çemberde $[DL]$ çem- bere L de teğettir.

$$m(\widehat{ADL}) = 40^\circ \text{ ve}$$

$$m(\widehat{ACK}) = 30^\circ \text{ ise}$$

$m(\widehat{KRL})$ kaç derecedir?

- A) 50 B) 60 C) 70 D) 80 E) 90



9. Şekildeki çemberde

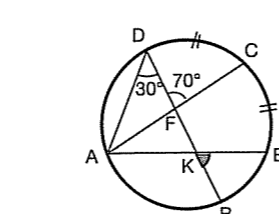
$$m(\widehat{DC}) = m(\widehat{CE})$$

$$m(\widehat{ADB}) = 30^\circ \text{ ve}$$

$$m(\widehat{DFC}) = 70^\circ \text{ ise}$$

$m(\widehat{EKB})$ kaç dere- cedir?

- A) 50 B) 60 C) 70 D) 75 E) 80



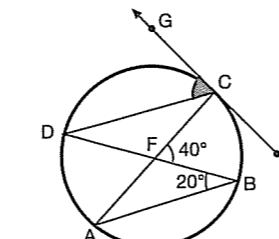
10. GE, şekildeki BD çaplı çembere C noktasında teğettir.

$$m(\widehat{DBA}) = 20^\circ \text{ ve}$$

$$m(\widehat{CFB}) = 40^\circ \text{ ise}$$

$m(\widehat{GCD})$ kaç dere- cedir?

- A) 60 B) 65 C) 70 D) 75 E) 80



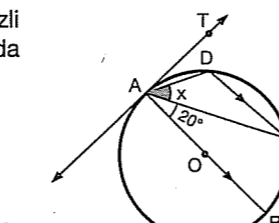
11. Şekilde AT, O merkezli çemberde A noktasında teğettir.

$$[DC] // [AB] \text{ ve}$$

$$m(\widehat{CAB}) = 20^\circ \text{ ise}$$

$m(\widehat{DAC})$ kaç dere- cedir?

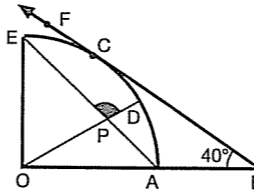
- A) 25 B) 30 C) 40 D) 50 E) 60



ÇEMBERDE AÇI

ÇEMBERDE AÇI

12.



Şekildeki O merkezli çeyrek çembere $[BF]$ C noktasında teğettir.

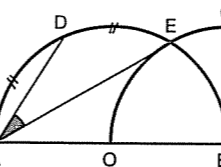
$$m(\widehat{AD}) = m(\widehat{DC})$$

$$m(\widehat{CBO}) = 40^\circ \text{ ise}$$

$m(\widehat{EPD})$ kaç derecedir?

- A) 97,5 B) 102,5 C) 105
D) 107,5 E) 110

13.

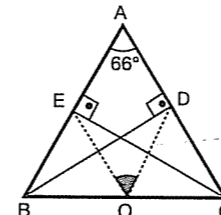


Şekilde B merkezli dörtte bir çember ve O merkezli yarıçap çizilmiştir.

$$m(\widehat{AD}) = m(\widehat{DE}) \text{ ise } m(\widehat{DAE}) \text{ kaç derecedir?}$$

- A) 10 B) 15 C) 20 D) 25 E) 30

14.



Şekildeki ABC üçgeninde $[AB] \perp [EC]$,

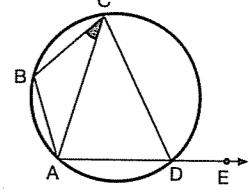
$$[BD] \perp [AC] \text{ ve } |BO| = |OC| \text{ dir.}$$

$$m(\widehat{BAC}) = 66^\circ \text{ ise}$$

$m(\widehat{EOD})$ kaç derecedir?

- A) 32 B) 34 C) 40 D) 48 E) 54

15.



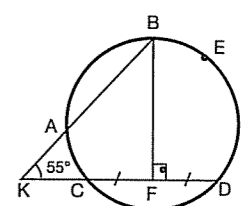
Şekilde $m(\widehat{CDE}) = 110^\circ$ dir.

$$|AB| = |BC| \text{ ise}$$

$m(\widehat{BCA})$ kaç derecedir?

- A) 30 B) 35 C) 40 D) 45 E) 50

16.



Şekilde

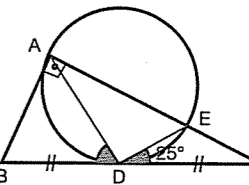
$$[BF] \perp [KD], \quad |AB| = |CD|, \quad |CF| = |FD| \text{ ve}$$

$$m(\widehat{BKD}) = 55^\circ \text{ ise}$$

$m(\widehat{BED})$ kaç derecedir?

- A) 85 B) 100 C) 110 D) 125 E) 140

17.



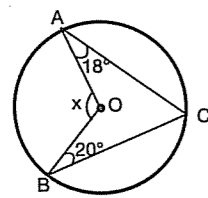
Şekilde [BC], D noktasında çembere teğettir.

$$[AB] \perp [AC],$$

$$m(\widehat{EDC}) = 25^\circ \text{ ve } |BD| = |DC| \text{ ise}$$

$m(\widehat{ADB})$ kaç derecedir?

- A) 35 B) 40 C) 45 D) 50 E) 55

TEST 70

1.

Şekildeki O merkezli çemberde

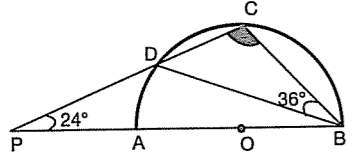
$$m(\widehat{OBC}) = 20^\circ,$$

$$m(\widehat{OAC}) = 18^\circ \text{ ise}$$

 $m(\widehat{AOB}) = x$ kaç derecedir?

- A) 58 B) 62 C) 70 D) 72 E) 76

2.



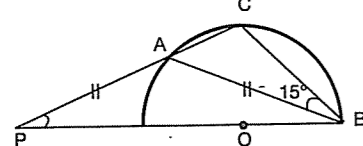
Şekildeki O merkezli yarıçaplı çemberde,

$$\angle(P) = 24^\circ,$$

 $m(\widehat{DBC}) = 36^\circ$ ise $m(\widehat{PCB})$ kaç derecedir?

- A) 100 B) 105 C) 115 D) 125 E) 132

3.

Şekildeki O merkezli yarıçaplı çemberde, $|AP| = |BP|$,

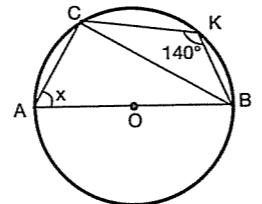
$$m(\widehat{ABC}) = 15^\circ \text{ ise}$$

 $\angle CPB$ açısının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 15 B) 18 C) 20 D) 22 E) 25

ÇEMBERDE AÇI

4.



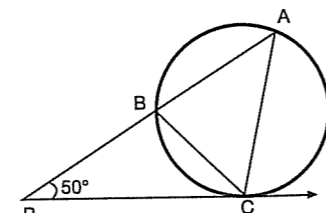
Şekildeki O merkezli çemberde

$$m(\widehat{CKB}) = 140^\circ \text{ ise}$$

 $\angle BAC$ açısının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 30 B) 35 C) 40 D) 45 E) 50

5.



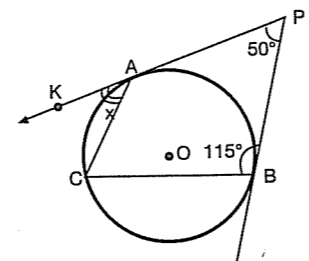
Şekilde [PC] çembere C noktasında teğet,

$$m(\widehat{ABC}) = 3x^\circ - 10^\circ, \quad m(\widehat{ACB}) = 2x^\circ + 10^\circ,$$

 $m(\widehat{APC}) = 50^\circ$ ise $m(\widehat{BAC})$ kaç derecedir?

- A) 15 B) 20 C) 25 D) 30 E) 35

6.



Şekilde, [PA] ve [PB] O merkezli çemberde A ve B noktalarında teğettir.

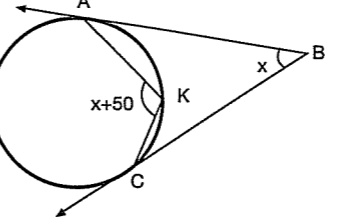
$$m(\widehat{P}) = 50^\circ, \quad m(\widehat{CBP}) = 115^\circ \text{ ise}$$

 $m(\widehat{KAC}) = x$ kaç derecedir?

- A) 35 B) 40 C) 45 D) 50 E) 75

ÇEMBERDE AÇI

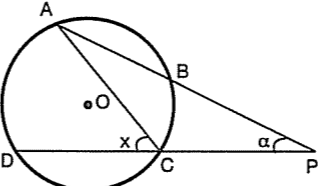
7.

Şekildeki [BA] ve [BC] çembere A ve C noktalarında teğet $m(\widehat{ABC}) = x^\circ$

$$m(\widehat{AKC}) = x^\circ + 50^\circ \text{ ise } x \text{ açısı kaç derecedir?}$$

- A) 30 B) 40 C) 50 D) 70 E) 80

8.



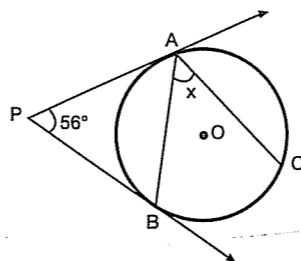
Şekildeki O merkezli çemberde

$$m(\widehat{AD}) = 3.m(\widehat{BC}) \text{ dir. } m(\widehat{APD}) = \alpha \text{ ise}$$

 $m(\widehat{ACD}) = x$ in α türünden değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{\alpha}{3}$ B) $\frac{\alpha}{2}$ C) α D) $\frac{3\alpha}{2}$ E) 2α

9.



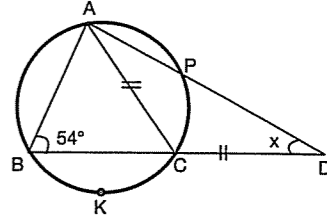
Şekildeki O merkezli çemberde,

[PA] ve [PB] A ve B noktalarında çembere teğet,

$$m(\widehat{APB}) = 56^\circ \text{ ve } |AB| = |AC| \text{ ise}$$

 $m(\widehat{BAC}) = x$ kaç derecedir?

- A) 17 B) 28 C) 34 D) 45 E) 56

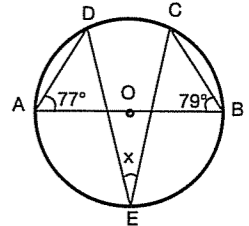
10.Şekilde, $m(\widehat{BKC}) = m(\widehat{APC})$

$$|AC| = |DC|$$

$$m(\widehat{B}) = 54^\circ \text{ ise } m(\widehat{D}) = x \text{ kaç derecedir?}$$

- A) 36 B) 38 C) 40 D) 48 E) 50

11.



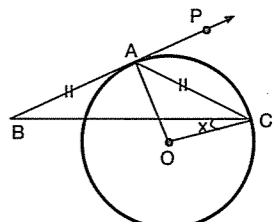
Şekildeki [AB] çaplı çemberde,

$$m(\widehat{DAB}) = 77^\circ, \quad m(\widehat{ABC}) = 79^\circ \text{ ise}$$

 $m(\widehat{DEC}) = x$ kaç derecedir?

- A) 38 B) 48 C) 54 D) 66 E) 72

12.



Şekilde [BP], O merkezli çembere A noktasında teğettir.

$$|AB| = |AC| \text{ ve } m(\widehat{AOC}) = 84^\circ \text{ ise}$$

 $m(\widehat{BCO}) = x$ kaç derecedir?

- A) 15 B) 23 C) 27 D) 32 E) 37

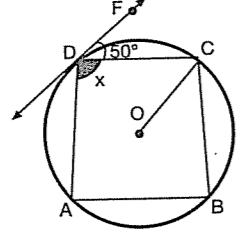
13. Şekilde DF, O merkezli çemberde D noktasında tegettir.

$$|AD| = |OC|,$$

$$m(\widehat{CDF}) = 50^\circ \text{ ise}$$

$m(\widehat{ADC}) = x$ açısı kaç derecedir?

- A) 70 B) 80 C) 90 D) 100 E) 110



14. Şekildeki O merkezli çemberde

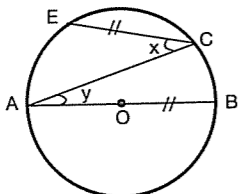
$$|EC| = |OB|,$$

$$m(\widehat{ECA}) = x^\circ,$$

$$m(\widehat{CAB}) = y^\circ \text{ ise,}$$

$x + y$ toplamı kaç derecedir?

- A) 30 B) 45 C) 60 D) 75 E) 90



15. Şekildeki O merkezli çemberde,

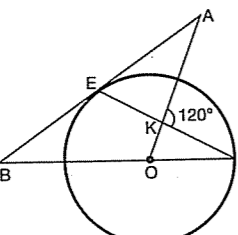
$$|OA| = |OB|,$$

$[AB]$, E noktasında çemberde teğet ve

$$m(\widehat{AKC}) = 120^\circ$$

ise AEC açısının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 35 B) 40 C) 55 D) 60 E) 70

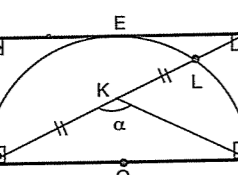


16. Şekilde ABCD dikdörtgen $[DC]$, E noktasında O merkezli yarıy় çemberde tegettir.

$$|AK| = |KL| \text{ ise}$$

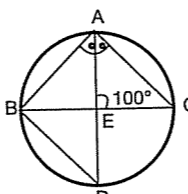
$m(\widehat{AKB}) = \alpha$ kaç derecedir?

- A) 100 B) 105 C) 112,5
D) 135 E) 145



TEST 71

1.



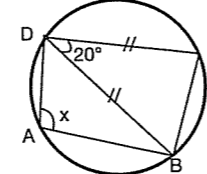
Şekildeki çemberde $[AD]$ kiriş

\widehat{BAC} açısının açıortaydır.

$m(\widehat{AEC}) = 100^\circ$ ise $m(\widehat{ABD})$ kaç derecedir?

- A) 80 B) 90 C) 100 D) 110 E) 120

2.



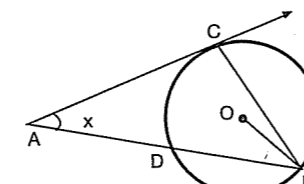
Şekildeki çemberde $|DB| = |DC|$,

$$m(\widehat{BDC}) = 20^\circ \text{ ise}$$

$m(\widehat{BAD}) = x$ kaç derecedir?

- A) 80 B) 90 C) 100 D) 110 E) 120

3.



Şekildeki O merkezli çembere, [AC], C noktasında tegettir.

$$m(\widehat{OBC}) = 20^\circ, m(\widehat{CD}) = 60^\circ \text{ ise}$$

$m(\widehat{CAB}) = x$ kaç derecedir?

- A) 15 B) 30 C) 35 D) 40 E) 45

4. Şekildeki O merkezli çemberde,

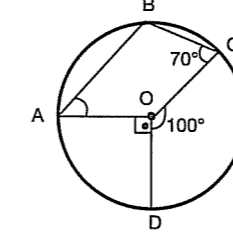
$$m(\widehat{DOC}) = 100^\circ,$$

$$m(\widehat{OCB}) = 70^\circ,$$

$$m(\widehat{DOA}) = 90^\circ \text{ ise}$$

$m(\widehat{BAO})$ kaç derecedir?

- A) 25 B) 35 C) 40 D) 55 E) 60



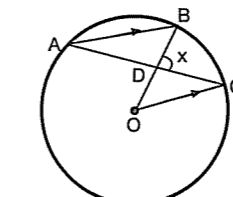
5. Şekildeki O merkezli çemberde,

$$[AB] // [OC],$$

$$m(\widehat{BAC}) = 20^\circ \text{ ise}$$

$m(\widehat{BDC}) = x$ kaç derecedir?

- A) 30 B) 45 C) 50 D) 60 E) 120



6. Şekilde,

[BF] ile [CE] çember üzerindeki D noktasında kesişmektedir.

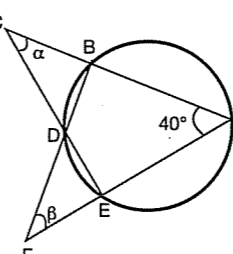
$$m(\widehat{C}) = \alpha^\circ$$

$$m(\widehat{F}) = \beta^\circ$$

$$m(\widehat{CAF}) = 40^\circ \text{ ve } 3\alpha = 2\beta \text{ ise}$$

$m(\widehat{FBA})$ kaç derecedir?

- A) 60 B) 80 C) 100 D) 120 E) 140



7. Şekilde B, F, C noktaları doğrusal,

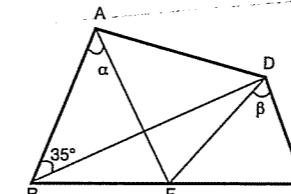
$$|AF| = |DF| = |BF| = |FC|,$$

$$m(\widehat{BAF}) = \alpha^\circ,$$

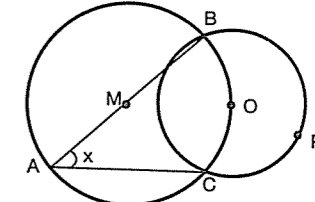
$$m(\widehat{FDC}) = \beta^\circ$$

$$m(\widehat{ABD}) = 35^\circ \text{ ise } \alpha + \beta \text{ kaç derecedir?}$$

- A) 125 B) 130 C) 135 D) 140 E) 145



8.



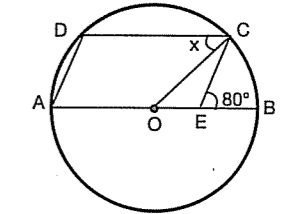
Şekilde O ve M çemberlerin merkezleridir.

$$m(\widehat{BFC}) = 250^\circ \text{ ise}$$

$m(\widehat{BAC}) = x$ kaç derecedir?

- A) 50 B) 60 C) 65 D) 70 E) 75

9.



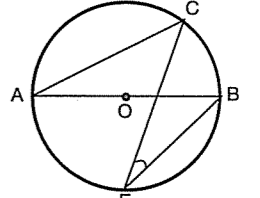
Şekildeki O merkezli [AB] çaplı çemberde AECD paralelkenar,

$$m(\widehat{BEC}) = 80^\circ \text{ ise}$$

$m(\widehat{OCD}) = x$ kaç derecedir?

- A) 20 B) 30 C) 40 D) 50 E) 60

10.



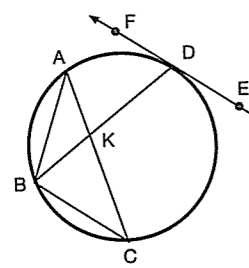
Şekildeki O merkezli çemberde

$$2|AC| = \sqrt{3} \cdot |AB| \text{ ise}$$

CEB açısının ölçüsü kaç derecedir?

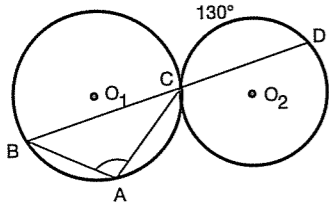
- A) 15 B) 20 C) 30 D) 45 E) 60

11.



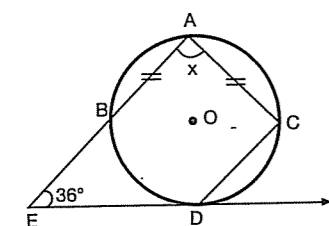
- Şekilde EF çemberde D noktasında teğet ve $EF \parallel [BC]$, $|BC| = |AB|$ dir. $m(\widehat{AB}) = x^\circ$ ise $m(\widehat{BKC})$ aşağıdakilerden hangisidir?
- A) $90^\circ - \frac{x}{4}$
B) $90^\circ - \frac{x}{2}$
C) $45^\circ + \frac{x}{4}$
D) $90^\circ + \frac{x}{2}$
E) $90^\circ + \frac{x}{4}$

12.



- Şekildeki O_1 ve O_2 merkezli çemberler C noktasında dıştan teğettir. B, C, D noktaları doğrusal, $m(\widehat{CD}) = 130^\circ$ ise $m(\widehat{BAC})$ kaç derecedir?
- A) 100 B) 110 C) 115 D) 125 E) 130

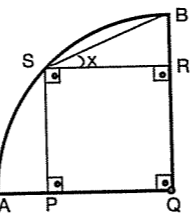
13.



- Şekilde [ED] çemberde D noktasında teğettir. $[AE] \parallel [CD]$, $|AB| = |AC|$, $m(\widehat{E}) = 36^\circ$ ise $m(\widehat{A}) = x$ kaç derecedir?
- A) 76 B) 84 C) 90 D) 92 E) 96

ÇEMBERDE AÇI

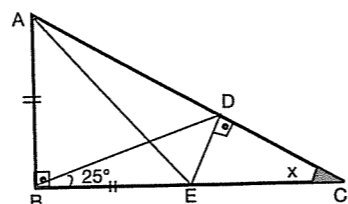
14.



Şekilde Q merkezli dörtte bir çember yayı ve PQRS karedir.

- $m(\widehat{BSR}) = x$ kaç derecedir?
- A) 15 B) 22,5 C) 45
D) 47,5 E) 67,5

15.



- Şekildeki ABC üçgeninde,
- $m(\widehat{ABC}) = m(\widehat{CDE}) = 90^\circ$, $|AB| = |EB|$,
- $m(\widehat{DEC}) = 25^\circ$ ise $m(\widehat{BCA}) = x$ kaç derecedir?
- A) 15 B) 20 C) 25 D) 30 E) 35

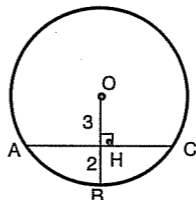
fdd yayınları

fdd | GEOMETRİ SORU BANKASI

ÇEMBERDE UZUNLUK

TEST 72

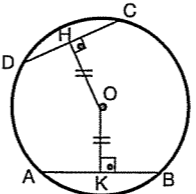
1.



Şekildeki O merkezli çemberde,
 $[OB] \perp [AC]$ dir. $|OH| = 3$ cm, $|HB| = 2$ cm ise
 $|AC|$ kaç cm dir?

- A) 6 B) 7 C) 8 D) 9 E) 10

2.



Şekildeki O merkezli çemberde,
 $[OH] \perp [DC]$, $[OK] \perp [AB]$ dir.
 $|OH| = |OK|$,
 $|AB| = 2x - 5$ birim, $|DC| = x + 3$ birim ise
 x kaç birimdir?

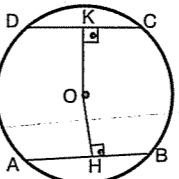
- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 8

fdd yayınları

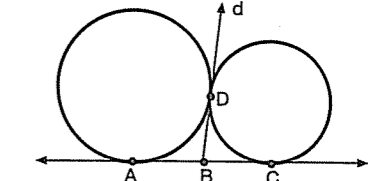
3. Şekildeki O merkezli çemberde,

$[OH] \perp [AB]$,
 $[OK] \perp [DC]$ dir.
 $|AB| < |DC|$ ve
 $|OH| = x + 7$ birim,
 $|OK| = 3x + 1$ birim ise
 x için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) $x > 2$ B) $x < 3$ C) $x > 4$
D) $x < 5$ E) $x = 6$

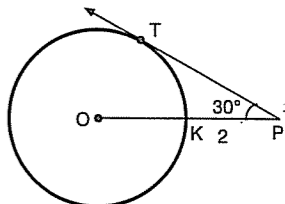


fdd | GEOMETRİ SORU BANKASI



t doğrusu çemberde A ve C noktalarında, d doğrusu ise, D noktasında teğettir.

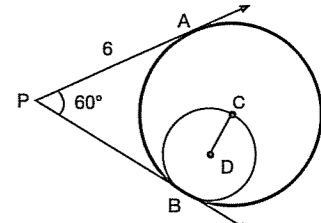
- $|BD| = 3$ cm ise $|AC|$ kaç cm dir?
- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8



Şekildeki O merkezli çemberde,
[PT] çemberde T noktasında teğettir.

- O, K, P noktaları doğrusal $m(\widehat{KPT}) = 30^\circ$, $|KP| = 2$ cm ise $|PT|$ kaç cm dir?
- A) 2 B) 3 C) $2\sqrt{3}$ D) 4 E) $3\sqrt{2}$

6.



Şekilde C ve D merkezli çemberler birbirlerine ve [PB] ye B noktasında teğettirler.

- $[PA]$, C merkezli çemberde A noktasında teğet, $m(\widehat{APB}) = 60^\circ$ ve $|AP| = 6$ cm ise $|CD|$ kaç cm dir?
- A) $\sqrt{3}$ B) $2\sqrt{3}$ C) $3\sqrt{3}$
D) 4 E) $4\sqrt{3}$

fdd | GEOMETRİ SORU BANKASI

7. Şekildeki çemberde,

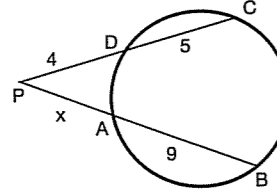
P, A, B ve P, D, C noktaları doğrusaldır.

$$|PD| = 4 \text{ cm},$$

$$|DC| = 5 \text{ cm},$$

$|AB| = 9 \text{ cm}$ ise $|PA| = x$ kaç cm dir?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5



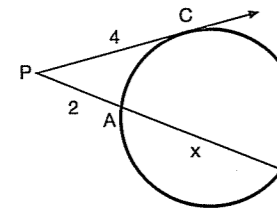
8. Şekilde $[PC]$, çemberde C noktasında teğettir.

P, A, B noktaları doğrusal

$$|PC| = 4 \text{ cm},$$

$|PA| = 2 \text{ cm}$ ise $|AB| = x$ kaç cm dir?

- A) 4 B) 6 C) 8 D) 10 E) 12



9. Şekildeki çemberde,
 $[AC] \cap [BD] = \{P\}$ dir.

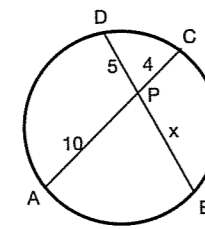
$$|PA| = 10 \text{ cm},$$

$$|PC| = 4 \text{ cm},$$

$$|PD| = 5 \text{ cm}$$
 ise

$|PB| = x$ kaç cm dir?

- A) 8 B) 9 C) 10 D) 11 E) 12



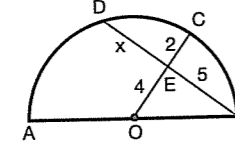
10. Şekildeki O merkezli yarı平 çemberde,

$$|CE| = 2 \text{ cm},$$

$$|EO| = 4 \text{ cm},$$

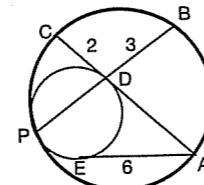
$|BE| = 5 \text{ cm}$ ise $|DE| = x$ kaç cm dir?

- A) 3 B) 3,5 C) 4 D) 4,5 E) 5



ÇEMBERDE UZUNLUK

11.

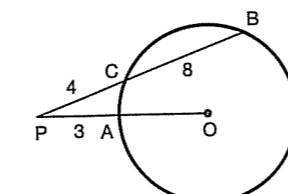


Şekildeki çemberler P noktasında birbirine teğettir.
 $[AD]$ ve $[AE]$ içteki çembere D ve E noktalarında teğet,
 $[AC] \cap [PB] = \{D\}$ ve
 $|AE| = 6 \text{ cm}$, $|CD| = 2 \text{ cm}$,
 $|BD| = 3 \text{ cm}$ ise $|PD|$ kaç cm dir?

- A) 4 B) $\frac{9}{2}$ C) 5 D) $\frac{16}{3}$ E) 6

fdd yayınıları

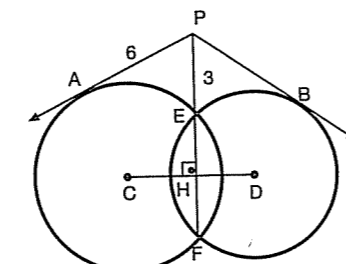
12. Şekildeki O merkezli çemberde,
P, A, O ve P, C, B noktaları doğrusaldır.



$|PC| = 4 \text{ cm}$,
 $|CB| = 8 \text{ cm}$,
 $|PA| = 3 \text{ cm}$ ise çemberin yarıçapı kaç cm dir?

- A) 6 B) 6,5 C) 7 D) 7,5 E) 8

13.



Şekildeki çemberlerin merkezleri C ve D noktalarıdır. $[PA]$ ve $[PB]$ çembere teğettir.

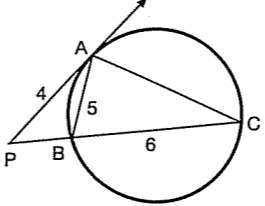
$$[PF] \perp [CD], \quad |PA| = 6 \text{ cm}, \quad |PE| = 3 \text{ cm}$$
 ise

$|PB|$, $|EH|$ in kaç katıdır?

- A) $\frac{4}{3}$ B) $\frac{6}{5}$ C) $\frac{3}{2}$ D) $\frac{5}{3}$ E) $\frac{7}{6}$

ÇEMBERDE UZUNLUK

14.

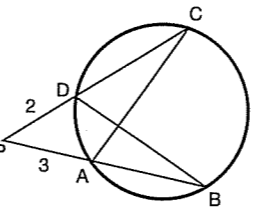


Şekilde $[PA]$, A noktasında çembere teğettir.
P, B, C noktaları doğrusal ve
 $|PA| = 4 \text{ cm}$, $|AB| = 5 \text{ cm}$, $|BC| = 6 \text{ cm}$ ise
 $|AC|$ kaç cm dir?

- A) 8 B) 9 C) 10 D) 12 E) 15

fdd yayınıları

15.



Şekildeki çemberde,
P, A, B ve P, D, C noktaları doğrusaldır.
 $|PA| = 3 \text{ cm}$, $|PD| = 2 \text{ cm}$, $|AC| = 9 \text{ cm}$ ise
 $|BD|$ kaç cm dir?

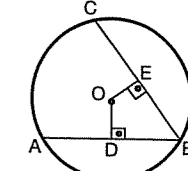
- A) 6 B) 7 C) 8 D) 9 E) 10

TEST 73

1. Şekildeki O merkezli çemberde

$$[OD] \perp [AB]$$
 ve

$$[OE] \perp [BC]$$
 dir.



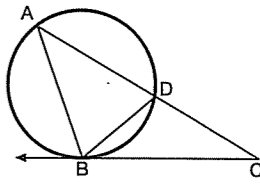
$$|OD| = 3 \text{ cm}$$

$$|OE| = 2 \text{ cm}$$
 ve $|BC| = 8 \text{ cm}$ ise

$|AB|$ kaç cm dir?

- A) $\sqrt{11}$ B) $2\sqrt{11}$ C) $\sqrt{13}$
D) $2\sqrt{13}$ E) $\sqrt{17}$

2.



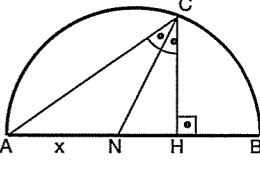
Şekilde [CB], B noktasında çembere teğettir.

$$|BC| = 4 \text{ cm}, \quad |AC| = 6 \text{ cm}$$
 ve

$|AB| = 3 \text{ cm}$ ise $|BD|$ kaç cm dir?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 6

3.



Şekildeki [AB] çaplı yarı平 çemberde

$$[CH] \perp [AB]$$

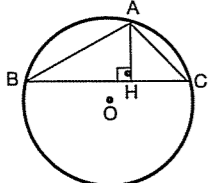
$$|AH| = 5 \text{ cm}$$
, $|HB| = 4 \text{ cm}$ ve

$|NC|$, ACH açısının açıortayı ise

$|AN| = x$ kaç cm dir?

- A) 1 B) 2 C) 2,5 D) 3 E) 4

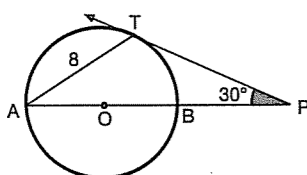
4.



Şekildeki O merkezli çemberde $[AH] \perp [BC]$,
 $|AB| = 8 \text{ cm}$, $|AC| = 6 \text{ cm}$
 $|AH| = 4 \text{ cm}$ ise
çemberin çevresi kaç $\pi \text{ cm}$ dir?

- A) 8 B) 10 C) 12 D) 14 E) 16

5.



Şekilde $[PT]$ O merkezli çembere T noktasında teğettir.

$$m(\widehat{APT}) = 30^\circ \text{ ve } |AT| = 8 \text{ cm} \text{ ise}$$

$|BP|$ kaç cm dir?

- A) 2 B) $\frac{8}{\sqrt{3}}$ C) $\frac{4}{\sqrt{3}}$
D) $\frac{3}{2}$ E) $\frac{5}{2\sqrt{3}}$

6.

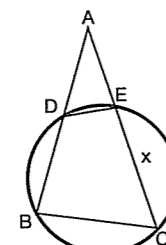
$$|AD| = 5 \text{ cm}$$

$$|AE| = 4 \text{ cm}$$

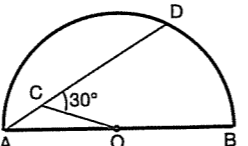
$$\begin{aligned}\text{Alan}(\widehat{ADE}) &= \frac{1}{9} \text{ ise} \\ \text{Alan}(\widehat{ABC}) &\end{aligned}$$

$|EC| = x$ kaç cm dir?

- A) 10 B) 11 C) 12 D) 13 E) 15



7.



Şekildeki O merkezli yarıçaplı çemberde

$$m(\widehat{DCO}) = 30^\circ$$

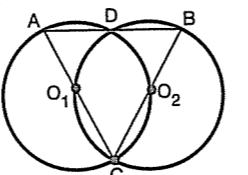
$$|AC| = 2 \text{ cm}$$

$$|DC| = 8 \text{ cm}$$
 ise

çemberin yarıçapı kaç cm dir?

- A) $2\sqrt{5}$ B) $3\sqrt{5}$ C) $2\sqrt{7}$
D) $3\sqrt{7}$ E) $4\sqrt{7}$

8.



Şekildeki O_1 ve O_2 merkezli çemberlerin yarıçapları 1 cm olup C ve D noktalarında kesişmektedir.

Buna göre ABC üçgeninin alanı kaç cm^2 dir?

- A) $\sqrt{3}$ B) $2\sqrt{3}$ C) $3\sqrt{3}$
D) 4 E) 6

9.

Şekildeki O merkezli çember,

ABC üçgeninin $[AB]$ ile $[AC]$ kenarlarını E ve D noktalarında kesmektedir.

Çemberin yarıçapı 10 cm olup

$$|EK| = 4 \text{ cm} \text{ ve}$$

$$|CK| = 9 \text{ cm} \text{ ise}$$

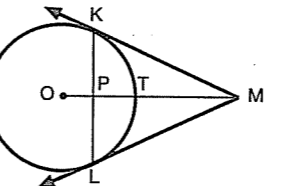
$|OK| = x$ kaç cm dir?

- A) 3 B) 4 C) $4\sqrt{5}$ D) $6\sqrt{3}$ E) 8

ÇEMBERDE UZUNLUK

ÇEMBERDE UZUNLUK

10.



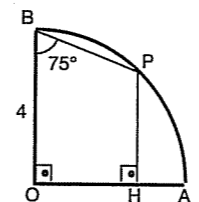
O merkezli çemberde K ve L noktalarından $[MK]$ ve $[ML]$ teğetleri çizilmiştir.

$$|TM| = 2 \text{ cm}, |ML| = 6 \text{ cm} \text{ ise}$$

$|OP|$ kaç cm dir?

- A) 7,2 B) 6,4 C) 5,5 D) 4,8 E) 3,2

11.



Şekildeki O merkezli dörtte bir çemberde

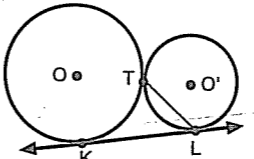
$$m(\widehat{OBP}) = 75^\circ, |OB| = 4 \text{ cm} \text{ ve}$$

$$[PH] \perp [OA] \text{ ise}$$

$|OH|$ kaç cm dir?

- A) 2 B) $2\sqrt{3}$ C) 3
D) 4 E) $4\sqrt{2}$

12.

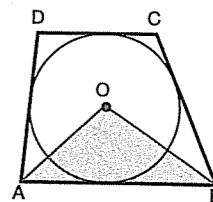


O ve O' merkezli çemberler T noktasında dıştan teğet ve KL ortak dış teğettir.

$$|KL| = 10 \text{ cm} \text{ ve } |TL| = 6 \text{ cm} \text{ ise}$$

O merkezli çemberin çapı kaç cm dir?

- A) 12 B) $\frac{40}{3}$ C) 18 D) $\frac{20}{3}$ E) $6\sqrt{3}$



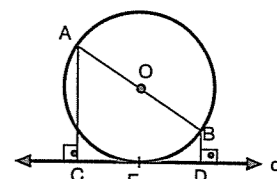
Şekilde O noktası çemberin merkezi ve
 $\text{Alan}(ABCD) = 48 \text{ cm}^2$ dir.

$$\text{Çevre}(ABCD) = 24 \text{ cm}$$

$$|DC| = 4 \text{ cm}$$
 ise

$\text{Alan}(\widehat{AOB})$ kaç cm^2 dir?

- A) 4 B) 8 C) 9 D) 12 E) 16

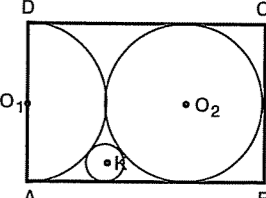


Şekildeki O merkezli çember d doğrusuna E noktasında teğettir.

$$[AC] \perp d, [BD] \perp d \text{ ve}$$

$|AC| + |BD| = 15 \text{ cm}$ ise $|AB|$ kaç cm dir?

- A) 8 B) 10 C) 12 D) 14 E) 15



ABCD dikdörtgeninin içine O_1 , O_2 ve K merkezli çemberler çizilmiştir.

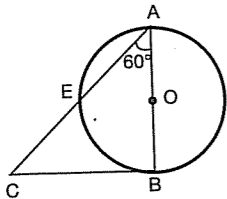
Çemberler birbirlerine dıştan teğet olup

$|AB| = 3 \text{ cm}$ ise K merkezli çemberin yarıçapı kaç cm dir?

- A) $\frac{1}{2}$ B) $\frac{1}{4}$ C) $\frac{1}{6}$ D) $\frac{1}{3}$ E) $\sqrt{2} - 1$

TEST 74

1.



O merkezli çemberde [CB],

B noktasında çembere teğet

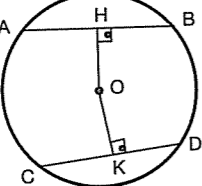
 $m(\widehat{CAB}) = 60^\circ$ ve $|AB| = 2$ cm ise $|CE|$ kaç cm dir?

- A) 2 B) 3 C) 5 D) 6 E) 8

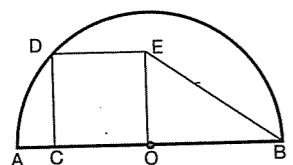
2. Şekildeki O merkezli çemberde,

 $[OH] \perp [AB]$, $[OK] \perp [CD]$ ve $|AB| = x + 7$ birim, $|CD| = 3x - 9$ birim, $|OH| = x + 1$ birim, $|OK| = 2x - 5$ birimdir. $|AB| > |CD|$ ise $|AB|$ nin tamsayı değeri kaçtır?

- A) 13 B) 14 C) 15 D) 16 E) 17



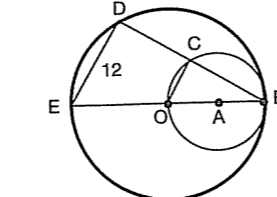
3.

Şekildeki O merkezli yarıçaplı çemberin içerişine EOCD karesi çizilmiştir. $|AB| = 24$ cm ise $|EB|$ kaç cm dir?

- A) 8 B) $8\sqrt{6}$ C) $5\sqrt{6}$
D) 10 E) $6\sqrt{6}$

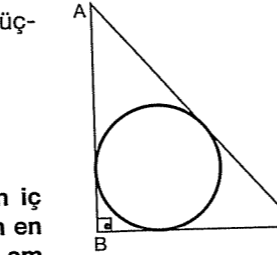
ÇEMBERDE UZUNLUK

4. Şekildeki O merkezli çember ile $[OB]$ çaplı çember birbirine içten B noktasında teğettir.

 $|DE| = 12$ cm ise $|CO|$ kaç cm dir?

- A) 2 B) 4 C) 6 D) 8 E) 12

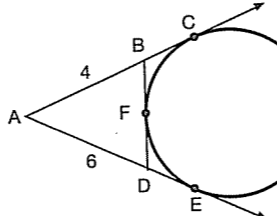
5. Şekildeki ABC dik üçgeninde

 $|AB| = 6$ cm, $|BC| = 8$ cm ise

A noktasının üçgenin iç teğet çemberine olan en yakın uzaklığı kaç cm dir?

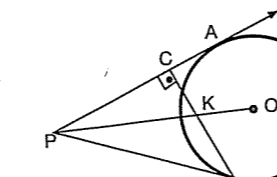
- A) 2 B) $2\sqrt{5} - 2$ C) $2\sqrt{5}$
D) $4\sqrt{5} - 2$ E) $4\sqrt{5}$

6. Şekildeki çemberin $[AC]$, $[AE]$ ve $[BD]$ teğetlerinin deyme noktaları C, E ve F dir.

 $|AB| = 4$ cm, $|AD| = 6$ cm, $|BD| = 8$ cm ise $|AE|$ kaç cm dir?

- A) 7 B) 8 C) 9 D) 10 E) 11

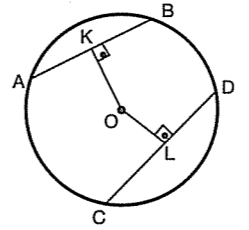
7. Şekildeki O merkezli çemberde $[PA]$ ve $[PB]$ A ve B de çembere teğettir.

 $|AC| = 6$ cm, $|PC| = 9$ cm ve $[BC] \perp [PA]$ ise $|BK|$ kaç cm dir?

- A) $\frac{3}{2}$ B) $\frac{5}{2}$ C) $\frac{9}{2}$ D) $\frac{15}{2}$ E) $\frac{17}{2}$

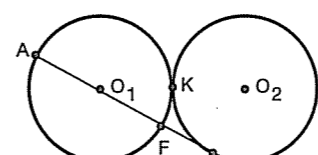
ÇEMBERDE UZUNLUK

8. Şekildeki O merkezli çemberin yarıçap uzunluğu 8 birimdir.

 $|AB| = 2 |OL|$, $|CD| = 2 |OK|$, $[OK] \perp [AB]$, $[OL] \perp [CD]$ ve $|AK| \cdot |OK| = 18$ birimkare ise $|AB| + |CD|$ toplamı kaç birimdir?

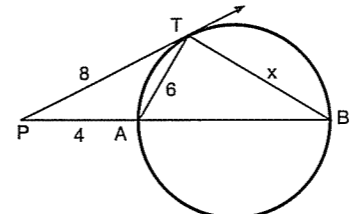
- A) 12 B) 16 C) 18 D) 20 E) 22

9. Şekildeki O_1 ve O_2 merkezli birim çemberler birbirine K noktasında dıştan teğettirler.

 $|AE, O_2$ merkezli çembere E noktasında teğet ise $|FE|$ kaç birimdir?

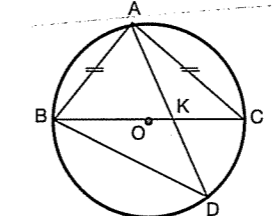
- A) $\sqrt{2} - 1$ B) $\sqrt{3} - 1$ C) 1
D) $\sqrt{2} + 1$ E) $\sqrt{3} + 1$

10. Şekildeki çemberde $[PT]$, T noktasında çembere teğettir.

 $|PT| = 8$ cm, $|PA| = 4$ cm, $|AT| = 6$ cm ise $|TB| = x$ kaç cm dir?

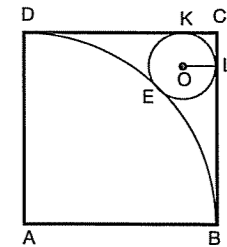
- A) 10 B) 12 C) 14 D) 16 E) 18

11. Şekildeki O merkezli çemberde,

 $|AB| = |AC|$, $|BD| = 4\sqrt{2}$ cmAlan(BDK) = 6 cm²ise $|DK|$ kaç cm dir?

- A) 4 B) 3 C) $2\sqrt{3}$ D) 2 E) $\sqrt{2}$

12.

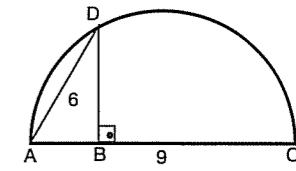


Şekilde O merkezli çember ABCD karesine K ve L noktalarında, A merkezli çeyrek çembere E noktasında teğettir.

 $|OL| = (3 - 2\sqrt{2})$ cm ise $|AB|$ kaç cm dir?

- A) $\frac{1}{2}$ B) 1 C) $\frac{4}{3}$ D) $\frac{3}{2}$ E) 2

13.

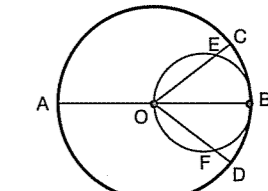


Şekildeki [AC] çaplı yarıçaplı çemberde,

 $[DB] \perp [AC]$, $|AD| = 6$ cm, $|BC| = 9$ cm ise $|\widehat{DC}|$ kaç cm dir?

- A) 2π B) 3π C) 4π D) 6π E) 8π

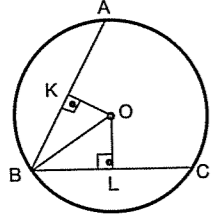
14.



Şekildeki [OB] çaplı çember O merkezli çembere B noktasında içten teğettir.

 $|\widehat{CBD}| = 12$ cm ise $|\widehat{EBF}|$ kaç cm dir?

- A) $3\sqrt{3}$ B) $4\sqrt{2}$ C) 6
D) 9 E) 12



Şekildeki O merkezli çemberde

$|OK| \perp |AB|$, $|OL| \perp |BC|$ ve

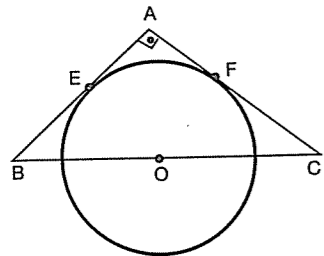
$|OL| < |OK|$ dir.

$|OB| = 13$ birim, $|AK| = x + 5$ birim,

$|BL| = 2x + 1$ birim ise

x 'in alabileceği tamsayı değeri kaçtır?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7



Şekildeki O merkezli çemberde $[AB]$ ve $[AC]$ E ve F noktalarında çembere teğettir. $|AB| = 5$ cm,

$|AC| = 12$ cm ise çemberin yarıçapı kaç cm dir?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) $\frac{60}{17}$ E) $\frac{30}{17}$

17. Şekilde ABC üçgeninin O merkezli içteğet çemberi $[AC]$ ye T noktasında teğettir.

$|BC| = 10$ cm

$|AB| = 5$ cm ve

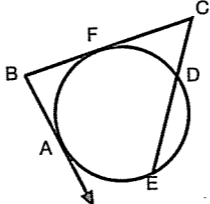
$|AC| = 9$ cm ise $|NT|$ kaç cm dir?

- A) $\frac{1}{2}$ B) 1 C) 2 D) $\frac{3}{2}$ E) $\frac{5}{2}$

ÇEMBERDE UZUNLUK

TEST 75

1.



Şekilde $[AB]$ ve $[BC]$ A ve F noktalarında çembere teğettir.

$|AB| = 4$ cm, $|BC| = 10$ cm

$|CE| = 12$ cm ise $|DE|$ kaç cm dir?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 9

2.

Şekildeki O merkezli çemberde,

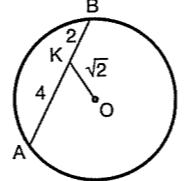
$|AK| = 4$ cm

$|KB| = 2$ cm

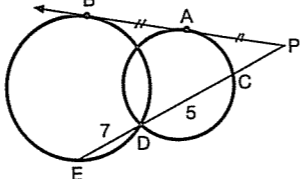
$|OK| = \sqrt{2}$ cm ise

çemberin yarıçapı kaç cm dir?

- A) $\sqrt{5}$ B) $\sqrt{10}$ C) $\sqrt{15}$ D) 3 E) $3\sqrt{2}$



3.



Şekilde $[PB]$ ortak teğettir.

$|PA| = |AB|$

$|ED| = 7$ cm

$|DC| = 5$ cm ise

$|PB|$ kaç cm dir?

- A) 10 B) 12 C) 14 D) 16 E) 18

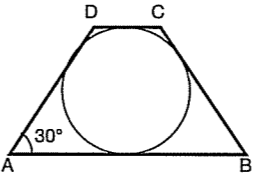
ÇEMBERDE UZUNLUK

4. Şekilde içteğet çember çizilmiş ABCD ikizkenar yamuğunda, $m(\widehat{DAB}) = 30^\circ$ dir.

$\text{Alan}(ABCD) = 128 \text{ cm}^2$ ise

yamuğun çevresi kaç cm dir?

- A) 8 B) 16 C) 32 D) 64 E) 128

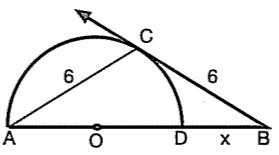


5. O merkezli yarıçaplı çemberde BC, C noktasında teğettir.

$|AC| = |BC| = 6$ cm ise

$|DB| = x$ kaç cm dir?

- A) $\sqrt{3}$ B) $2\sqrt{3}$ C) $3\sqrt{3}$
D) $4\sqrt{3}$ E) $6\sqrt{3}$

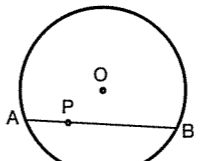


6. O merkezli çemberde $[AB]$ kirişü üzerinde

$4|AP| = |AB| = 8$ cm ise

P noktasından geçen en kısa kirişü çap kabul eden çemberin yarıçapı kaç cm dir?

- A) $2\sqrt{2}$ B) $2\sqrt{3}$ C) 4
D) 6 E) 8



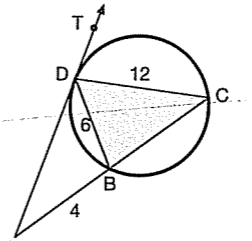
7. Şekilde [AT] işini çemberde D noktasında tegettir.

$|AB| = 4$ cm,

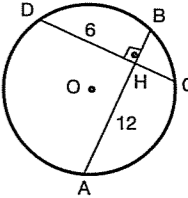
$|BD| = 6$ cm ,

$|DC| = 12$ cm ise $\triangle DBC$ üçgeninin alanı kaç cm^2 dir?

- A) $6\sqrt{15}$ B) $8\sqrt{15}$ C) $9\sqrt{15}$
D) $12\sqrt{15}$ E)



8.

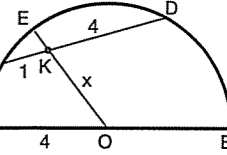


Şekildeki O merkezli çemberin yarıçapı $5\sqrt{2}$ cm dir.

$|HA| = 12$ cm , $|DH| = 6$ cm ve

$[AB] \perp [DC]$ ise $|HB|$ kaç cm dir?

- A) $\frac{\sqrt{3}}{3}$ B) $\frac{2}{5}$ C) $\frac{1}{2}$
D) $\sqrt{2}$ E) 2



Şekilde O merkezli yarıçaplı çember veriliyor.

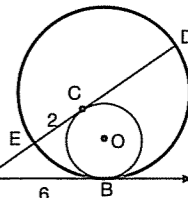
$[CD] \cap [OE] = \{K\}$

$|CK| = 1$ cm , $|KD| = 4$ cm , $|OA| = 4$ cm ise

$|OK| = x$ kaç cm dir?

- A) $\sqrt{2}$ B) $\sqrt{3}$ C) $2\sqrt{3}$
D) $3\sqrt{2}$ E) 3

10.



Şekildeki çemberler B noktasında teğetler.

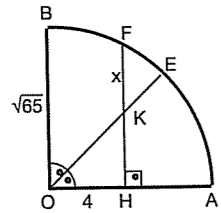
$|AB| = 6$ cm

$|CE| = 2$ cm ise

$|CD|$ kaç cm dir?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7

11.



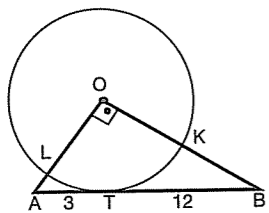
O merkezli çeyrek çemberde

$|OB| = \sqrt{65} \text{ cm}$

 $|OH| = 4 \text{ cm}$ ve $[OE]$ açıortay olduğuna göre, $|FK| = x \text{ kaç cm dir?}$

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

12.

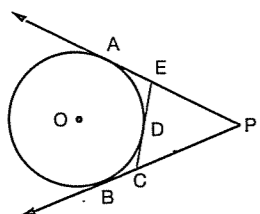
O merkezli çemberde $[AB]$ çembere T noktasında teğet ve $m(\widehat{AOB}) = 90^\circ$ dir.

$|AT| = 3 \text{ cm}, |TB| = 12 \text{ cm}$ ve $|BK| > |AL|$ için

 $|BK| - |AL| \text{ kaç cm dir?}$

- A) $2\sqrt{5}$ B) $3\sqrt{5}$ C) $4\sqrt{5}$
D) 3 E) 5

13.

 $[PA, [PB] \text{ ve } [EC]$ O merkezli çembere A, B ve D noktalarında teğettir.

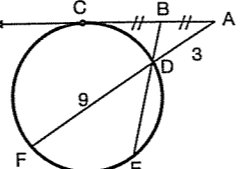
$|PA| = 10 \text{ cm}, |CD| = 3 \text{ cm}$ olduğuna göre,

 $|CP| \text{ kaç cm dir?}$

- A) 8 B) 7 C) 6 D) 5 E) 4

ÇEMBERDE UZUNLUK

14.

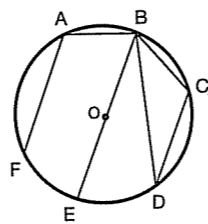
Şekilde $[AC]$ teğetinin değme noktası C olup $|AB| = |BC|$ dir.

$|AD| = 3 \text{ cm}, |DF| = 9 \text{ cm}$ ve $|BD| = 2 \text{ cm}$ ise

 $|DE| \text{ kaç cm dir?}$

- A) 1,5 B) 2 C) 2,5 D) 3 E) 3,5

15.

Şekildeki $[EB]$ çaplı çemberde

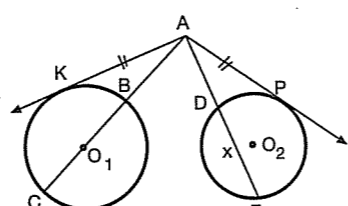
$|BC| = \sqrt{7}$ birim

$|BD| = 3 \text{ birim}$ ve $|\widehat{EF}| = \frac{2\pi}{3}$ birimdir.

 $[AF] // [BE] // [CD]$ ise $|AB|$ kaç birimdir?

- A) 4 B) $2\sqrt{3}$ C) 3 D) $\sqrt{7}$ E) 2

16.

 $[AK \text{ ve } AP]$ çemberlere K ve P noktalarında teğet,

$|AK| = |AP|, |AB| = 6 \text{ cm}, |BC| = 10 \text{ cm},$

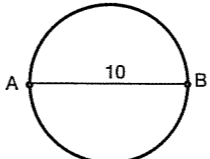
 $|AD| = 8 \text{ cm}$ ise $|DF| = x \text{ kaç cm dir?}$

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

ÇEMBERDE YAY – DAİREDE ALAN

TEST 76

1.



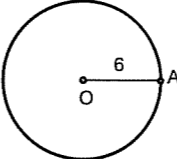
Şekildeki çemberde,

 $[AB]$ çap ve $|AB| = 10 \text{ cm}$ ise

çemberin çevresi kaç cm dir?

- A) 5π B) 10π C) 15π D) 20π E) 25π

2.



Şekildeki çemberde,

O merkez ve $|OA| = 6 \text{ cm}$ isedairenin alanı kaç cm^2 dir?

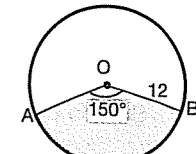
- A) 12π B) 18π C) 24π D) 30π E) 36π

4. Şekildeki O merkezli çemberde,
 $m(\widehat{AOB}) = 150^\circ$,

$|OB| = 12 \text{ cm}$ ise

taralı alan kaç cm^2 dir?

- A) 30π B) 45π C) 60π D) 75π E) 90π



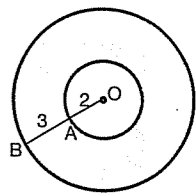
5. Şekildeki çemberlerin merkezi O noktasıdır.

$|OA| = 2 \text{ cm},$

$|AB| = 3 \text{ cm}$ ise

taralı alan kaç cm^2 dir?

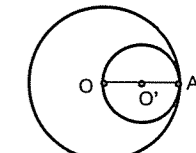
- A) 9π B) 12π C) 16π D) 18π E) 21π



6. Şekildeki O ve O' merkezli çemberler A noktasında içten teğettir.

Büyük çemberin alanının küçük çemberin alanına oranı kaçtır?

- A) 2 B) 2,5 C) 3 D) 3,5 E) 4



7. Şekildeki A ve B merkezli çeyrek çemberler E noktasında dıştan teğettirler.

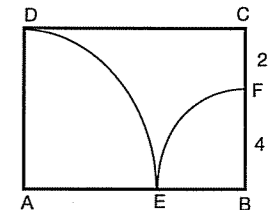
ABCD dikdörtgen,

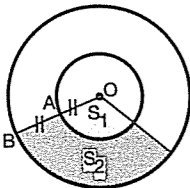
$|CF| = 2 \text{ cm},$

$|FB| = 4 \text{ cm}$ ise

çeyrek çemberlerin alanları toplamı kaç cm^2 dir?

- A) 10π B) 13π C) 16π D) 20π E) 22π



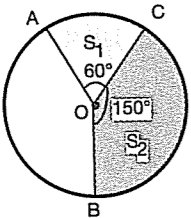


Şekilde O noktası çemberlerin merkezidir.

$$|OA| = |AB|,$$

S_1 ve S_2 içinde bulundukları bölgelerin alanları ise S_2 , S_1 in kaç katıdır?

- A) $\frac{7}{4}$ B) 2 C) $\frac{8}{3}$ D) 3 E) 4



Şekildeki O merkezli çemberde,

$$m(\widehat{AOC}) = 60^\circ, m(\widehat{BOC}) = 150^\circ \text{ dir.}$$

S_1 ve S_2 bulundukları bölgelerin alanları ise

$$\frac{S_1}{S_2} \text{ kaçtır?}$$

- A) $\frac{1}{6}$ B) $\frac{1}{4}$ C) $\frac{2}{5}$ D) $\frac{3}{4}$ E) $\frac{5}{6}$

10. Şekilde O noktası çemberlerin merkezidir.

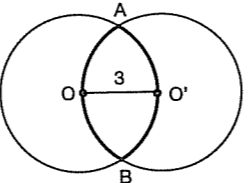
$$[OB] \perp [OD],$$

$$|AB| = 2|OA|,$$

S_1 ve S_2 içinde bulundukları bölgelerin alanları ise S_2 , S_1 in kaç katıdır?

- A) $\frac{4}{3}$ B) $\frac{6}{5}$ C) $\frac{5}{2}$ D) $\frac{8}{3}$ E) $\frac{9}{2}$

ÇEMBERDE YAY, DAİREDE ALAN

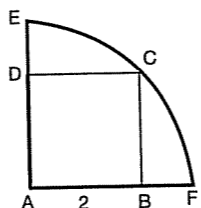


Şekildeki çemberlerin merkezleri O ve O' noktalarıdır.

$$|OO'| = 3 \text{ cm ise}$$

$$|\widehat{AOB}| + |\widehat{AO'B'}| \text{ kaç cm dir?}$$

- A) π B) 2π C) $\frac{5}{2}\pi$ D) 4π E) $\frac{13}{3}\pi$

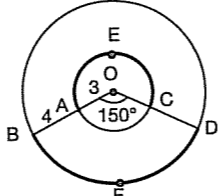


Şekilde ABCD kare,

E, C, F noktaları A merkezli çember üzerindedir.

$$|AB| = 2 \text{ cm ise } |\widehat{EF}| \text{ kaç cm dir?}$$

- A) π B) $\sqrt{2}\pi$ C) $\sqrt{3}\pi$ D) 2π E) $\sqrt{6}\pi$



Şekildeki çemberlerin merkezi O noktasıdır.

$$m(\widehat{BOD}) = 150^\circ,$$

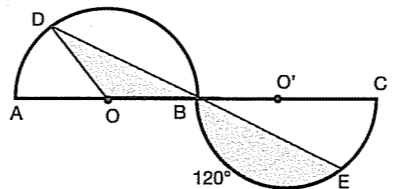
$$|OA| = 3 \text{ cm},$$

$$|AB| = 4 \text{ cm ise}$$

$$|\widehat{BFD}| + |\widehat{AEC}| \text{ nun kaç katıdır?}$$

- A) 1 B) $\frac{5}{3}$ C) 2 D) $\frac{7}{3}$ E) 3

ÇEMBERDE YAY, DAİREDE ALAN



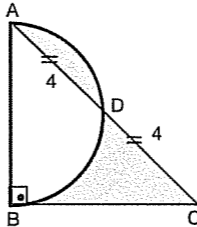
Şekilde O ve O' merkezli eş yarımlı çemberler çizilmiştir.

A, B, C ve D, B, E noktaları doğrusal

$$m(\widehat{BE}) = 120^\circ, |AB| = 6 \text{ cm ise}$$

taralı alanların toplamı kaç cm^2 dir?

- A) $\frac{3\pi}{2}$ B) 2π C) $\frac{5\pi}{2}$ D) 3π E) $\frac{7\pi}{2}$

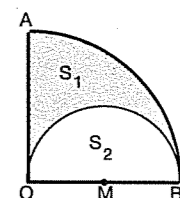


Şekilde, [AB] çaplı yarımlı çember çizilmiştir.

ABC dik üçgen, $|AD| = |DC| = 4 \text{ cm}$ ise

taralı alanların toplamı kaç cm^2 dir?

- A) 3π B) 8 C) $\frac{5\pi}{2}$
D) 12 E) $\pi+10$



Şekilde O merkezli çeyrek çember ile M merkezli yarımlı çember çizilmiştir.

S_1 ve S_2 bulundukları bölgelerin alanları ise

$$\frac{S_1}{S_2} \text{ oranı kaçtır?}$$

- A) 2 B) $\frac{3}{4}$ C) 1 D) $\frac{2}{3}$ E) $\frac{1}{2}$

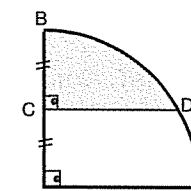
O merkezli çeyrek daire verilmiştir.

$$|OA| = r = 6 \text{ cm ve}$$

$$|OC| = |CB|$$

$[OB] \perp [CD]$ ise

taralı alan kaç cm^2 dir?



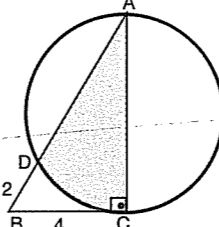
- A) $6\pi - 9\sqrt{3}$

- B) $6\pi - \frac{9\sqrt{3}}{2}$

- C) $6\pi - 6\sqrt{3}$

- D) $6\pi - \frac{3\sqrt{3}}{2}$

- E) $6\pi - \frac{5\sqrt{3}}{2}$

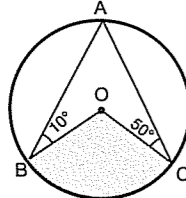


Şekildeki $|AB|$ çaplı çemberde $|AC| = 6 \text{ cm}$

$$|ED| = 3 \text{ cm}, |BD| = 4 \text{ cm} \text{ ise}$$

taralı AEB üçgeninin alanı kaç cm^2 dir?

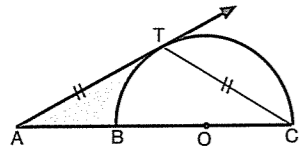
- A) 28 B) 24 C) 20 D) 18 E) 15



Şekilde O merkezli çember çizilmiştir.

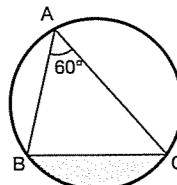
$m(\widehat{OBA}) = 10^\circ$, $m(\widehat{OCA}) = 50^\circ$ ve yarıçap 2 cm ise taralı alan kaç cm^2 dir?

- A) $\frac{2\pi}{3}$ B) π C) $\frac{4\pi}{3}$ D) $\frac{5\pi}{3}$ E) 2π



[AT, O merkezli yarıçap çembere T noktasında teğet ve $|AT| = |TC| = \sqrt{6}$ cm ise taralı alan kaç cm^2 dir?

- A) $\sqrt{2} - \frac{\pi}{3}$ B) $2 - \frac{\pi}{3}$
C) $\sqrt{3} - \frac{\pi}{3}$ D) $\sqrt{6} - \frac{\pi}{3}$
E) $6 - \frac{\pi}{3}$

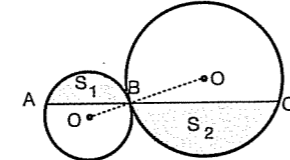


Şekildeki çemberde

$m(\widehat{BAC}) = 60^\circ$ ve $|BC| = 6\sqrt{3}$ cm ise taralı alan kaç cm^2 dir?

- A) $12\pi - 9\sqrt{3}$ B) $9\sqrt{3} - 2\pi$
C) $12\pi - 6\sqrt{3}$ D) $6\pi - 6\sqrt{3}$
E) $9\pi - 6\sqrt{3}$

ÇEMBERDE YAY, DAİREDE ALAN



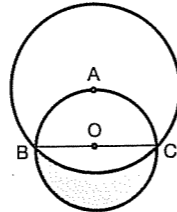
O ve O' merkezli çemberler B noktasında teğet ve A, B, C noktaları doğrusaldır.

$$|OB| = 3 \text{ cm},$$

$$|BO'| = 9 \text{ cm} \text{ ve } S_1 + S_2 = 70 \text{ cm}^2 \text{ ise}$$

$S_2 - S_1$ farkı kaç cm^2 dir?

- A) 48 B) 52 C) 56 D) 63 E) 66



A ve O merkezli iki çember şekildeki gibi kesişmiştir. A merkezli çemberin yarıçapı 16 cm ise taralı alan kaç cm^2 dir?

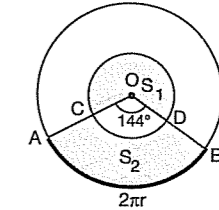
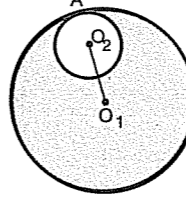
- A) 32π B) 64π C) 128π D) 64 E) 128

ÇEMBERDE YAY, DAİREDE ALAN

10. O_1 ve O_2 merkezli çemberler A noktasında içten teğettirler.

$|O_1O_2| = 6$ cm, çemberlerin çevreleri toplamı 21π cm olduğuna göre, taralı alan kaç cm^2 dir?

- A) 42π B) 48π C) 54π D) 60π E) 63π

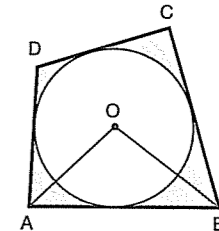
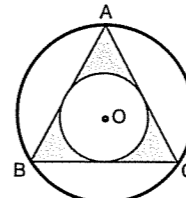


Şekildeki O merkezli çemberlerde,

$$m(\widehat{AOB}) = 144^\circ, |OCl| = r, |OAl| = R,$$

$|\widehat{AB}| = 2\pi r$ ise $\frac{S_1}{S_2}$ oranı kaçtır?

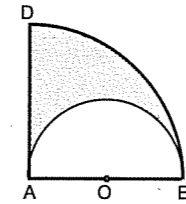
- A) $\frac{2}{7}$ B) $\frac{1}{2}$ C) $\frac{3}{5}$ D) $\frac{3}{4}$ E) 1



ABCD teğeter dörtgeni O noktası çemberin merkezidir. $|AB| = 8$ cm, $|DC| = 7$ cm

$\text{Alan}(\widehat{OAB}) = 16 \text{ cm}^2$ ise taralı alanların toplamı kaç cm^2 dir?

- A) $30 - 4\pi$ B) $40 - 9\pi$
C) $50 - \pi$ D) $60 - 16\pi$
E) $70 - 12\pi$



12. Şekilde A merkezli dörtte bir çemberde O merkezli yarıçap çembere T noktasında teğet.

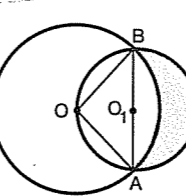
$|AB| = r$ ise taralı alan aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{\pi r^2}{2}$ B) $\frac{\pi r^2}{4}$ C) $\frac{\pi r^2}{6}$
D) $\frac{\pi r^2}{8}$ E) $\frac{\pi r^2}{10}$

13. Şekilde O ve O_1 merkezli çemberler çizilmiştir.

$|OBl| = 2$ cm olduğuna göre, taralı alan kaç cm^2 dir?

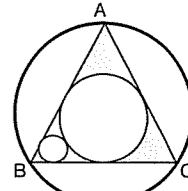
- A) $\frac{\pi}{2}$ B) 1 C) 2 D) π E) 2π



16. Şekilde en küçük çember ABC eşkenar üçgeninin iç teğet çemberi ile [AB] ve [BC] kenarlarına teğettir.

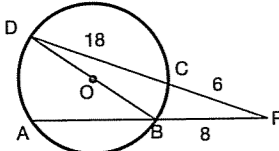
Üçgenin çevrel çemberinin çevresi 12π birim ise taralı alan kaç birimkaredir?

- A) $6\sqrt{3} - 4\pi$ B) $27\sqrt{3} - 5\pi$
C) $9\sqrt{3} - 2\pi$ D) $9\sqrt{3} - \pi$
E) $27\sqrt{3} - 10\pi$



TEST 78

1.

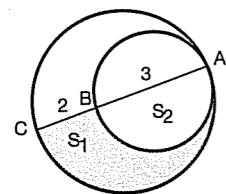


Şekildeki O merkezli dairede

 $[DC \cap [AB = \{P\}]$ dir. $|BP| = 8 \text{ cm}$, $|PC| = 6 \text{ cm}$, $|DC| = 18 \text{ cm}$ ise dairenin alanı kaç cm^2 dir?

- A) 25π B) 49π C) 56π
D) 88π E) 96π

2.

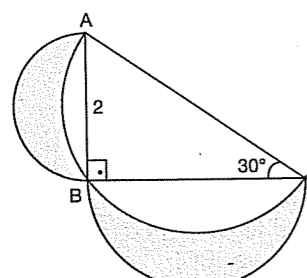


Şekildeki daireler A noktasında içten tegettir.

 $|AB| = 3$ birim, $|BC| = 2$ birim, $S_1 = 3$ birimkare ise S_2 alanı kaç birimkaredir?

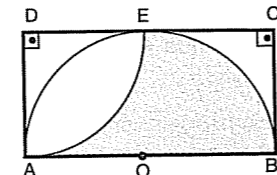
- A) 16 B) $\frac{16}{3}$ C) $\frac{22}{3}$ D) $\frac{27}{16}$ E) $\frac{16}{5}$

3.

ABC dik üçgeninin kenarlarını çap kabul eden yarımdaireler çizilmiştir. $m(\widehat{ACB}) = 30^\circ$ ve $|AB| = 2$ cm ise taralı bölgenin çevresi kaç cm dir?

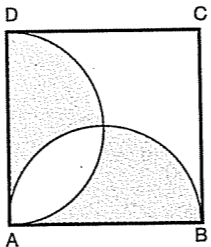
- A) $\pi(3 + \sqrt{3})$ B) $2\pi(3 + \sqrt{3})$
C) $3\pi(\sqrt{3} + 1)$ D) $4\sqrt{3}\pi$
E) $6\sqrt{3}\pi$

4.

Şekilde $[AB]$ çaplı yarımdairenin çapı 8 cm, ABCD dikdörtgeninin $[CD]$ kenarı çembere E noktasında tegettir.D merkezli ve $[DA]$ yarıçaplı yay çizilerek oluşturulan taralı bölgenin alanı kaç cm^2 dir?

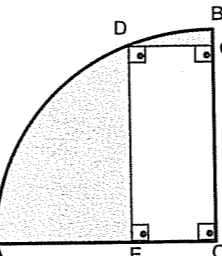
- A) 2π B) 4π C) 8 D) 16π E) 16

5.

Şekilde, ABCD karesinin içine $[AB]$ ve $[AD]$ çaplı yarımdaireler çizilmiştir. $|AB| = 6$ cm ise taralı alanların toplamı kaç cm^2 dir?

- A) 9 B) 12 C) 15 D) 18 E) 24

6.

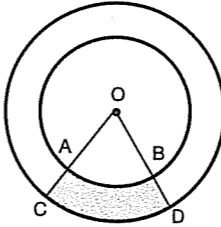


Şekilde O merkezli dörtte bir dairenin içine EOCD dikdörtgeni çizilmiştir.

 $|AE| = 8$ cm, $|OE| = 5$ cm isetaralı alanlar toplamı kaç cm^2 dir?

- A) $\frac{169\pi}{2} - 65$ B) $\frac{169\pi}{4} - 65$
C) $169\pi - 60$ D) $\frac{169\pi}{2} - 60$
E) $\frac{169\pi}{4} - 60$

7.

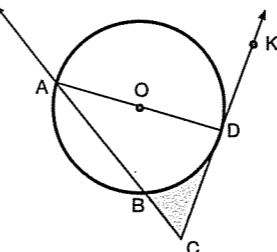


O merkezli dairelerde

 $|AC| = 4$ cm, $|\widehat{AB}| = 6$ cm, $|\widehat{CD}| = 10$ cm iseTaralı bölgenin alanı kaç cm^2 dir?

- A) 14 B) 22 C) 32 D) 37 E) 42

8.

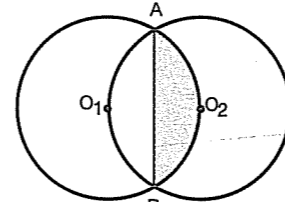


Şekildeki O merkezli çembere [CK, D noktasında tegettir.

 $|AB| = 6$ cm, $|BC| = 2$ cm isetaralı alan kaç cm^2 dir?

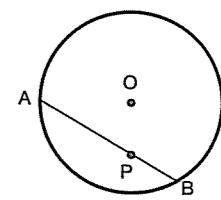
- A) $3\sqrt{3} - \pi$ B) $4\sqrt{3} - \pi$
C) $5\sqrt{3} - 2\pi$ D) $6\sqrt{3} - 2\pi$
E) $6\sqrt{3} - 3\pi$

9.

Şekilde yarıçapı 6 cm olan O_1 ve O_2 merkezli eş daireler verilmiştir. Taralı alan kaç cm^2 dir?

- A) 9π B) 12π
C) $12\pi - 9\sqrt{3}$ D) $6\pi - 4\sqrt{3}$
E) $9\pi - 2\sqrt{3}$

10.

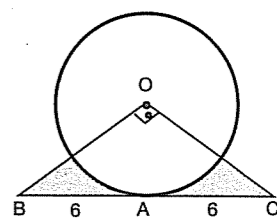


Şekilde O merkezli dairede

 $|AB| = 5$ $|PB| = 15$ cm iseP'den geçen en kısa kiriş çap kabul eden dairenin alanı kaç $\pi \text{ cm}^2$ dir?

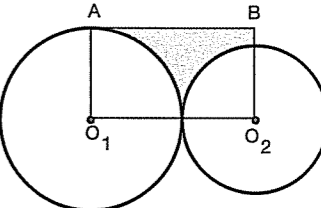
- A) 144 B) 108 C) 72 D) 36 E) 18

11.

O merkezli çember OBC ikizkenar dik üçgeninin $[BC]$ kenarına A noktasında tegettir. $|AB| = |AC| = 6$ cm isetaralı bölgelerin alanları toplamı kaç cm^2 dir?

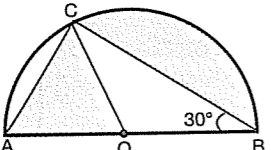
- A) $16 - 4\pi$ B) $36 - 4\pi$
C) $36 - 9\pi$ D) $42 - 4\pi$
E) $36 - \pi$

12.

Şekildeki O_1 ve O_2 merkezli dıştan tejet çemberlerde $[AB]$, A noktasında O merkezli çembere tegettir. O_1 ile O_2 merkezli çemberlerin yarıçapları sırasıyla 6 cm ve 4 cm dir. O_1O_2BA dikdörtgen ise taralı alan kaç $\pi \text{ cm}^2$ dir?

- A) $60 - 22\pi$ B) $60 - 36\pi$
C) $60 - 16\pi$ D) $60 - 13\pi$
E) $24 - 12\pi$

13. Şekildeki O merkezli yarımlı çemberin yarıçapı 6 cm
 $m(\widehat{ABC}) = 30^\circ$ ise
 taralı alanlar toplamı kaç $\pi \text{ cm}^2$ dir?



A) 13 B) 12 C) 8 D) 6 E) 4

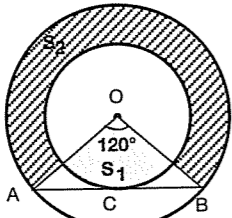
14. Şekildeki çemberlerin merkezi O noktasıdır.

[AB] içteki çembere C noktasında teğettir

$$m(\widehat{AOB}) = 120^\circ,$$

S_1 ve S_2 bulundukları bölgenin alanları ise S_2, S_1 in kaç katıdır?

A) 3 B) 4 C) 6 D) 8 E) 9



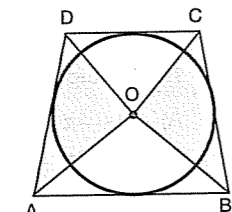
15. Şekildeki ABCD ikizkenar yamuğu teğetler dörtgenidir.

O noktası içteğet çemberin merkezi ve

$$|AB| = 18 \text{ cm},$$

$|DC| = 8 \text{ cm}$ ise taralı üçgenlerin alanları toplamı kaç cm^2 dir?

A) 13 B) 26 C) 36 D) 62 E) 78

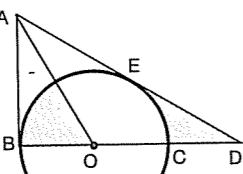


16. Şekildeki O merkezli r yarıçaplı dairede [AB] ve [AD] sırasıyla B ve E noktalarında daireye teğettir.

$$|OA| = 4 \text{ cm},$$

$|BD| = 3 |OB|$ ise taralı alanlar toplamı kaç cm^2 dir?

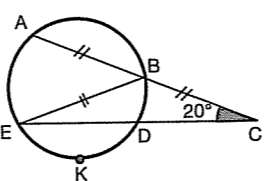
A) 3 B) $\pi - 2$ C) π
 D) $2\sqrt{3}$ E) 45



ÇEMBERDE YAY, DAİREDE ALAN

TEST 79

1.



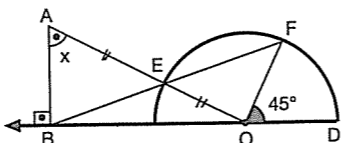
Şekilde $m(\widehat{ACE}) = 20^\circ$

$|AB| = |EB| = |BC|$ ise

$m(\widehat{EKD})$ kaç derecedir?

A) 100 B) 115 C) 120 D) 130 E) 140

2.



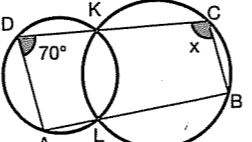
Şekildeki O merkezli yarımlı çemberde

$AB \perp BD$, $m(\widehat{FOD}) = 45^\circ$ ve

$|AE| = |EO|$ ise $m(\widehat{BAO})$ kaç derecedir?

A) 45 B) 55 C) 65 D) 75 E) 85

3.



Şekildeki çemberler K ve L noktasında kesişmektedir.

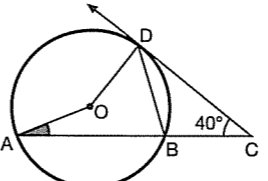
$m(\widehat{ADC}) = 70^\circ$ ise

$m(\widehat{DCB}) = x$ kaç derecedir?

A) 100 B) 105 C) 110 D) 115 E) 120

ÇEMBERDE YAY, DAİREDE ALAN

4.



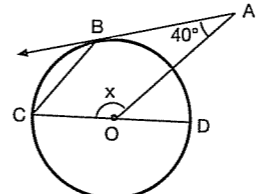
Şekilde [CD, O merkezli çembere D noktasında teğettir.

$|DB| = |BC|$ ve $m(\widehat{ACD}) = 40^\circ$ ise

$m(\widehat{OAC})$ kaç derecedir?

A) 20 B) 25 C) 30 D) 40 E) 55

5.



O merkezli çemberde [AB, B noktasında çembere teğettir.

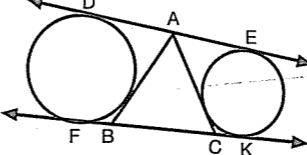
$[BC] // [OA]$ ve

$m(\widehat{BAO}) = 40^\circ$ olduğuna göre,

$m(\widehat{COA}) = x$ kaç derecedir?

A) 110 B) 120 C) 125 D) 130 E) 135

6.



Şekilde DE, FK, AB ve AC çemberlere teğettir.

$|DE| = 6 \text{ cm}$ olduğuna göre,

ABC üçgeninin çevresi kaç cm dir?

A) 6 B) 8 C) 10 D) 12 E) 14

7. Şekilde O merkezli çemberler çizilmiştir.

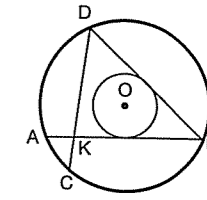
AB, BD küçük çembere teğettir.

$$|BD| = 16 \text{ cm}$$

$$|AK| = 6 \text{ cm}$$

$|DK| \cdot |KC|$ çarpımı kaçtır?

A) 36 B) 40 C) 56 D) 60 E) 96



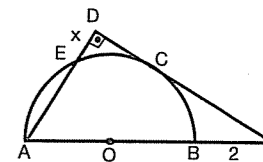
8. A, B, P doğrusaldır.

$|AB| = 6 \text{ cm}$ çaplı yarımlı çembere [PD] C noktasında teğet;

$$m(\widehat{ADP}) = 90^\circ,$$

$|BP| = 2 \text{ cm}$ ise $|DE| = x$ kaç cm dir?

A) $\frac{4}{3}$ B) $\frac{6}{5}$ C) $\frac{7}{3}$ D) $\frac{8}{3}$ E) $\frac{9}{5}$



9. O merkezli yarımlı çemberde

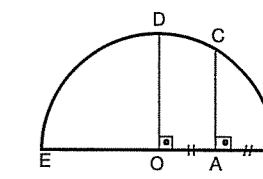
$[DO] \perp [OB]$,

$[CA] \perp [OB]$ ve

$|OA| = |AB|$ ise

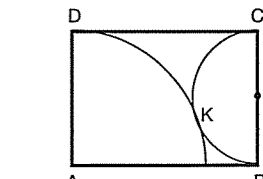
$\frac{|CA|}{|DO|}$ oranı kaçtır?

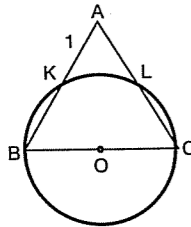
A) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ B) $\frac{2}{3}$ C) $\frac{1}{2}$ D) $\frac{2}{\sqrt{5}}$ E) $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{7}}$



10. ABCD dikdörtgeninin içine çizilen A merkezli çeyrek çemberin yarıçapı 12 cm ve E merkezli yarımlı çember ile çeyrek çember K noktasında dıştan teğet olduğuna göre, $A(ABCD)$ kaç cm^2 dir?

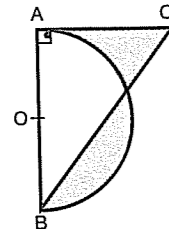
A) $144\sqrt{2}$ B) $96\sqrt{2}$ C) $72\sqrt{2}$
 D) 144 E) 108





Şekilde O merkezli çember ile ABC eşkenar üçgeninde $|AK| = 1 \text{ cm}$ ise çemberin yarıçapı kaç cm dir?

- A) $\frac{1}{2}$ B) 1 C) $\sqrt{2}$ D) $\sqrt{3}$ E) 2

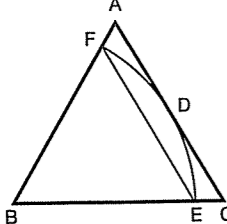


Şekilde $m(\widehat{BAC}) = 90^\circ$

$$|AB| = |AC|$$

O merkezli yarıçaplı çemberin yarıçapı 2 cm olduğuna göre, taralı alanların toplamı kaç cm^2 dir?

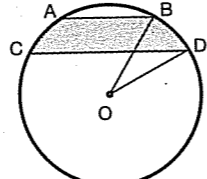
- A) 2 B) 4 C) 6 D) 8 E) 10



Şekilde ABC üçgeni eşkenar, B merkezli BE yarıçaplı çember yayı D noktasında AC ye tegettir.

$|AC| = 2 \text{ cm}$ ise [FE] ile [AC] arasındaki en kısa uzaklık kaç cm dir?

- A) $\sqrt{3} - \frac{3}{2}$ B) $\sqrt{3} - 1$ C) $3 - \sqrt{3}$
D) $\frac{1}{2}$ E) $\frac{2}{3}$



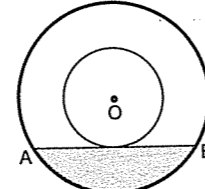
Şekilde O merkezli çemberde

$$[AB] // [CD]$$

$$m(\widehat{ABO}) = 2m(\widehat{CDO}) = 60^\circ \text{ dir.}$$

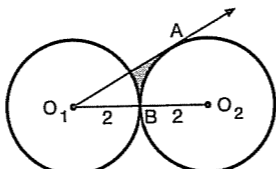
Çemberin çevresi 12π birim ise taralı bölgenin alanı kaç π birimkaredir?

- A) 12 B) 9 C) 8 D) 6 E) 3



Şekilde O merkezli çemberlerin yarıçapları 2 cm ve 4 cm dir. [AB] kirişçi küçük çembere tegett olduğuna göre, taralı bölgenin alanı kaç cm^2 dir?

- A) $16\pi - 4\sqrt{3}$ B) $8\pi - 4\sqrt{3}$
C) $\frac{16\pi}{3} - 8\sqrt{3}$ D) $\frac{16\pi}{3} - 4\sqrt{3}$
E) $16\pi - 2\sqrt{3}$

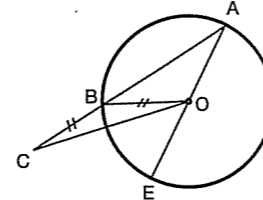


O_1 ve O_2 merkezli iki çember dıştan tegettir.

$|O_1A|$ noktasında O_2 merkezli çembere tegettir,

$|O_1B| = |BO_2| = 2 \text{ cm}$ ise taralı alan kaç cm^2 dir?

- A) $2\sqrt{3} - \pi$ B) $3\sqrt{3} - \pi$
C) $4\sqrt{3} - \pi$ D) $4 - \pi$
E) $6 - \pi$

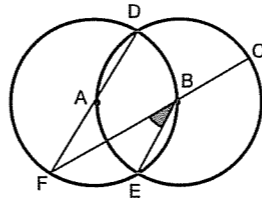


Şekilde O merkezli çemberde C, B, A doğrusal, B, A, E çember üzerinde

$|OB| = |BC|$ olduğuna göre,

$\frac{m(\widehat{BOC})}{m(\widehat{EOC})}$ oranı kaçtır?

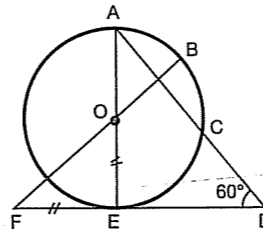
- A) 1 B) $\frac{2}{3}$ C) $\frac{1}{2}$ D) $\frac{1}{3}$ E) $\frac{3}{4}$



A ve B merkezli eş çemberler D ve E noktalarında kesişmektedir. Buna göre,

$m(\widehat{FBE})$ kaç derecedir?

- A) 20 B) 30 C) 40 D) 50 E) 60

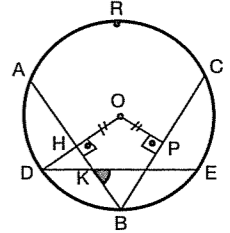


Şekilde [FD], O merkezli çembere E noktasında tegettir.

$|EF| = |OE|$ ve $m(\widehat{FDA}) = 60^\circ$ ise

$m(\widehat{BC})$ kaç derecedir?

- A) 45 B) 65 C) 75 D) 95 E) 105

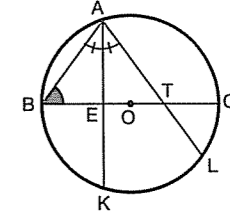


O merkezli çemberde

$[OD] \perp [AB]$, $[OP] \perp [BC]$, $|OH| = |OP|$

$m(\widehat{ARC}) = 104^\circ$, $3.m(\widehat{AD}) = 4.m(\widehat{BE})$ ise \widehat{BKE} açısının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 50 B) 54 C) 56 D) 60 E) 64



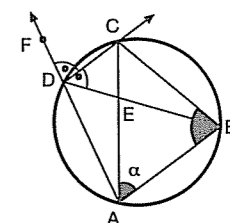
O merkezli çemberde

$m(\widehat{BAK}) = m(\widehat{KAL}) = 40^\circ$ ve

$|BE| = |ET|$ ise

$m(\widehat{ABC})$ kaç derecedir?

- A) 50 B) 55 C) 60 D) 65 E) 70

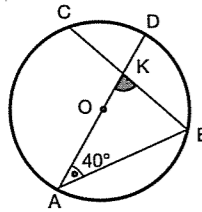


Şekilde $m(\widehat{FDC}) = m(\widehat{CDB})$ ve

$m(\widehat{CBA}) = 50^\circ$ ise

$m(\widehat{CAB}) = \alpha$ kaç derecedir?

- A) 30 B) 40 C) 45 D) 50 E) 60



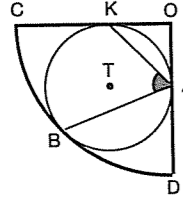
Şekildeki O merkezli çemberde

$|AB| = |BC|$ dir.

$m(\widehat{DAB}) = 40^\circ$ ise

$m(\widehat{AKB})$ kaç derecedir?

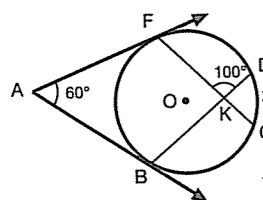
- A) 90 B) 80 C) 75 D) 70 E) 60



O merkezli çeyrek çember ile T merkezli çember A, K, B noktalarında teğet ise

$m(\widehat{KAB})$ kaç derecedir?

- A) 45 B) 60 C) 67,5 D) 72 E) 75



O merkezli çemberde, [AF, F noktasında [AB, B noktasında teğet,

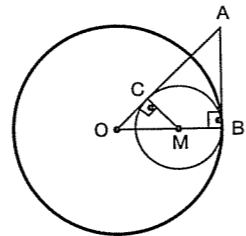
$m(\widehat{FAB}) = 60^\circ$

$m(\widehat{FKD}) = 100^\circ$ ise

$m(\widehat{DC}) = x$ kaç derecedir?

- A) 30 B) 40 C) 50 D) 60 E) 70

ÇEMBERDE YAY, DAİREDE ALAN



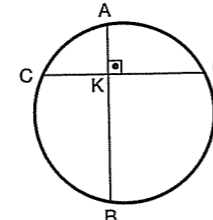
O ve M merkezli çemberlerde,

$[AB] \perp [OB]$, $[MC] \perp [OA]$

$|MB| = 6$ cm, $|AB| = 12$ cm ise

$|OB|$ kaç cm dir?

- A) $4\sqrt{3}$ B) 8 C) $4\sqrt{5}$
D) 12 E) 16



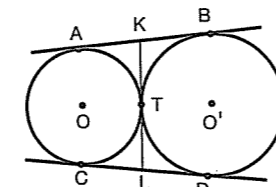
Şekildeki çemberde

$[AB] \perp [CD]$, $|DK| = 2|KC| + 1$ dir.

$|AK| = 1$ cm, $|BK| = 10$ cm ise

çemberin çevresi kaç π cm dir?

- A) 10 B) $\sqrt{110}$ C) 11
D) $\sqrt{130}$ E) 12



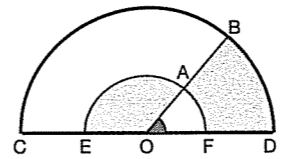
Şekilde O ve O' çemberleri T noktasında dıştan teğet ve yarıçapları 2 cm ve 3 cm dir.

[KL], [AB] ve [CD] çemberlere teğet ise

$|KL|$ kaç cm dir?

- A) $\sqrt{6}$ B) $2\sqrt{6}$ C) $3\sqrt{3}$
D) $6\sqrt{2}$ E) 6

ÇEMBERDE YAY, DAİREDE ALAN

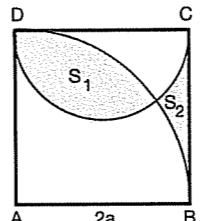


Şekildeki O merkezli iki yarıçap çemberde

$2|OA| = |AB|$ dir.

Taralı alanlar eşit olduğuna göre, $m(\widehat{BOD})$ kaç derecedir?

- A) 10 B) 15 C) 20 D) 30 E) 36



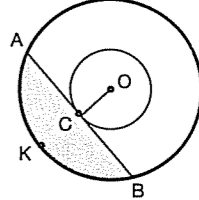
Şekildeki ABCD karesinde A merkezli

$|AB| = 2a$ yarıçaplı dörtte bir yay ile [DC] çaplı yay çizilmiştir.

S_1 ve S_2 içinde bulundukları bölgelerin alanları ve

$S_2 - S_1 = 8 - 3\pi$ birim kare ise a^2 kaçtır?

- A) 1 B) 2 C) 2,5 D) 3 E) 3,5



Şekilde O merkezli çemberlerde [AB] kiriş kükük çemberde C noktasında teğettir.

$m(\widehat{AKB}) = 135^\circ$ ve taralı bölgenin alanı

$6\pi - 4\sqrt{2}$ birimkare ise

$|OC|^2 + |AC|^2$ kaç birimkaredir?

- A) 1 B) 2 C) 9 D) 16 E) 25

TEST 81

1. Bir dikdörtgenler prizmasının boyutları 2, 3, 5 sayılarıyla orantılı ve cisim köşegeni $k = 5\sqrt{38}$ birimdir.

Bu dikdörtgenler prizmasının hacmi kaç birim küptür?

- A) 7500 B) 7000 C) 6500
D) 5000 E) 3750

2. Bir dikdörtgenler prizmasının boyutları arasında

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = \frac{4}{5}$$

bağıntısı vardır.

Prizmanın hacmi 45 cm^3 ise prizmanın alanı kaç cm^2 dir?

- A) 36 B) 72 C) 84 D) 116 E) 144

fdd yayınıları

3. Bir küpün kenarları uzunluğunun $\frac{1}{4}$ ü kadar artırıldığında elde edilen küpün hacminin ilk küpün hacmine oranı nedir?

- A) 4 B) 5 C) $\frac{125}{64}$
D) $\frac{250}{63}$ E) $\frac{125}{36}$

4. Bir ayrıtı 3 birim olan kübün ayrıtları kaç birim artırılmalıdır ki; alanı sayısal değerce hacmine eşit olsun?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 6

KATI CISIMLER

5. Şekildeki dikdörtgenler prizmasında $|AB| = 3$ birim,

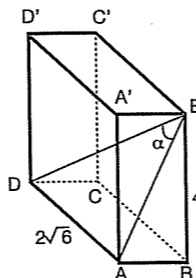
$$|BB'| = 4$$
 birim,

$$|AD| = 2\sqrt{6}$$
 birim,

$$m(\widehat{AB'D}) = \alpha$$
 ise

$\cos \alpha$ kaçtır?

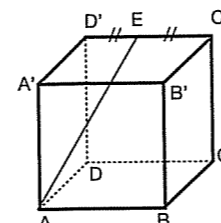
- A) $\frac{2\sqrt{6}}{7}$ B) $\frac{2\sqrt{6}}{5}$ C) $\frac{5\sqrt{6}}{2}$
D) $\frac{5\sqrt{6}}{12}$ E) $\frac{5}{7}$



6. Şekildeki küpün bir kenarı 6 cm dir.

$$|C'E| = |D'E|$$
 ise

$|AE|$ kaç cm dir?



- A) 8 B) 9 C) $9\sqrt{2}$ D) 10 E) 12

$$m(\widehat{CBD}) = 45^\circ$$

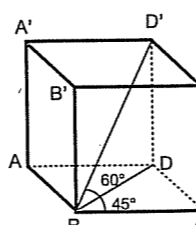
$$m(\widehat{D'BD}) = 60^\circ$$
 dir.

- Şekildeki dikdörtgenler prizmasında,

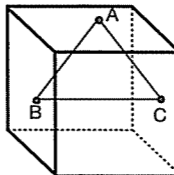
$$|BC| = 2$$
 cm ise

hacmi kaç cm^3 tür?

- A) $6\sqrt{2}$ B) $3\sqrt{3}$ C) $4\sqrt{3}$
D) $8\sqrt{6}$ E) $12\sqrt{3}$

**KATI CISIMLER**

8. Şekildeki küpün bir ayrıtı 2 cm dir. A, B, C bulundukları yüzeylerde, köşegenlerin kesim noktaları ise Alan (ABC) kaç cm^2 dir?



- A) 1 B) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ C) $\sqrt{3}$
D) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ E) $\frac{1}{2}$

9. Şekildeki kare dik prizmada

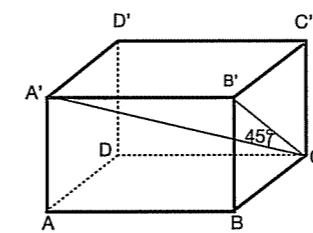
$$|BCC'B'|$$
 kare

$$m(\widehat{A'CB'}) = 45^\circ$$

ve

$$|A'C| = 8$$
 cm ise

prizmanın hacmi kaç cm^3 tür?

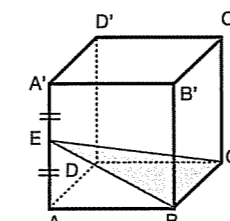


- A) 24 B) 32 C) $32\sqrt{2}$
D) $64\sqrt{2}$ E) $72\sqrt{2}$

10. Şekildeki küpte

$$|AE| = |A'E| = 2$$
 cm ise

Alan(BCE) kaç cm^2 dir?

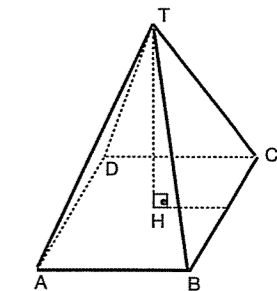


- A) $3\sqrt{6}$ B) $4\sqrt{5}$ C) $4\sqrt{2}$
D) $4\sqrt{3}$ E) $8\sqrt{3}$

11. Hacmi V olan bir küpün cisim köşegeninin V türünden değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $6\sqrt{27V^2}$ B) $3\sqrt[3]{6V}$
C) $3\sqrt[3]{V}$ D) \sqrt{V}
E) $3V\sqrt[3]{V}$

12.

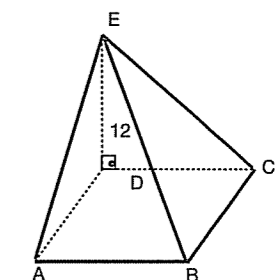


Şekildeki dik kare piramidin yüksekliği

24 cm ve tabanın bir kenarı 14 cm ise piramidin tüm alanı kaç cm^2 dir?

- A) 562 B) 650 C) 718
D) 896 E) 984

13.



Şekildeki dikdörtgen tabanlı piramitte,

$$|ED| \perp (ABCD)$$

$$|ED| = 12 \text{ cm}$$

$$|DC| = 16 \text{ cm}$$

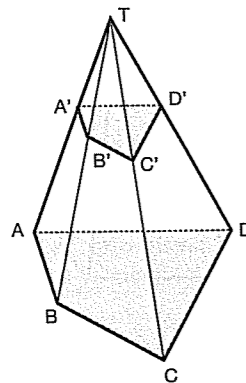
$$|AD| = 9 \text{ cm}$$

piramidin alanı kaç cm^2 dir?

- A) 864 B) 576 C) 524
D) 504 E) 476

14. Taban kenarlarından birinin uzunluğu 12 cm olan düzgün kare piramidin yanal alanı 240 cm^2 ise piramidin hacmi kaç cm^3 dır?

- A) 240 B) 288 C) 384
D) 424 E) 520



Şekilde hacmi 625 cm^3 olan ($T, ABCD$) piramidi tabana paralel bir düzleme kesiliyor.

$$|AT| = 5 |A'T| \text{ ise}$$

kesik piramidin hacmi kaç cm^3 tür?

- A) 100 B) 400 C) 500
D) 575 E) 620

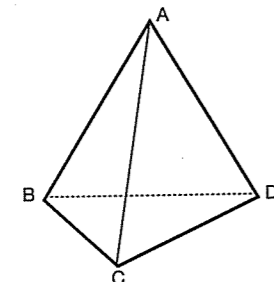
16. $ABCD$ düzgün dörtyüzlüsünün tüm alanı $36\sqrt{3} \text{ cm}^2$ ise **hacmi kaç cm^3 tür?**

- A) $8\sqrt{2}$
B) $9\sqrt{2}$
C) $12\sqrt{2}$
D) $16\sqrt{2}$
E) $18\sqrt{2}$

17. Şekildeki $ABCD$ dörtyüzlüsünün ABC yüzü bir kenarı 6 cm olan eşkenar üçgen, BDC yüzü ise D açısının dik olan dik üçgendir.

$[AD]$ arıtı BDC düzleme dik ise **bu dörtyüzlünün hacmi kaç cm^3 tür?**

- A) 9 B) $9\sqrt{2}$
C) $9\sqrt{3}$
D) $9\sqrt{6}$
E) $\frac{9\sqrt{3}}{2}$



TEST 82

1. Bir dikdörtgenler prizmasının farklı üç yüzünün alanları 12 cm^2 , 15 cm^2 , 20 cm^2 dir.

Bu prizmanın hacmi kaç cm^3 tür?

- A) 40 B) 50 C) 60 D) 80 E) 100

2. Yanal alanı 108 cm^2 olan düzgün kare piramidin yan yüzlerinin taban düzlemi ile oluşturduğu açının ölçüsü 30° ise, **piramidin taban alanı kaç cm^2 dir?**

- A) $27\sqrt{3}$
B) $36\sqrt{3}$
C) $48\sqrt{3}$
D) $54\sqrt{3}$
E) $108\sqrt{3}$

3. Bir kare dik prizmanın boyutları $x, x, 4x$ dir.
Bu prizmanın hacmi 108 br^3 ise cisim köşegeninin uzunluğu kaç br dir?

- A) $10\sqrt{6}$
B) $10\sqrt{3}$
C) $10\sqrt{2}$
D) $9\sqrt{3}$
E) $9\sqrt{2}$

4. Tabanları birer kare ve taban uzunlukları 2 cm ve 4 cm olan bir kesik piramidin yüksekliği 3 cm dir.
Buna göre hacmi kaç cm^3 olur?

- A) 24 B) 25 C) 26 D) 27 E) 28

5. Boyutları a, b ve c cm olan bir dikdörtgenler prizmasında $b = 2c$ ve $a = 3c$ dir.
Hacmi 162 cm^3 olduğuna göre, en küçük yüzünün alanı kaç cm^2 dir?

- A) 12 B) 18 C) 27 D) 36 E) 54

6. Boyutları farklı 4 birim, hacimleri farklı 124 birim küp olan iki küpün alanları toplamı kaç birim karedir?

- A) 144 B) 148 C) 152 D) 156 E) 160

7. Bir kare düzgün piramidin bütün alanı 144 cm^2 ve tabanın bir kenarı 8 cm olduğuna göre, hacmi kaç cm^3 tür?

- A) 48 B) 64 C) 80 D) 96 E) 112

8. Yanal alanı 108 cm^2 olan düzgün kare piramidin yan yüzlerinin taban düzlemi ile oluşturduğu açının ölçüsü 30° ise, **bu piramidin taban alanı kaç cm^2 dir?**

- A) 27 B) 29 C) $27\sqrt{3}$
D) 81 E) 243

9. Bir dikdörtgenler prizmasının bir köşesindeki üç ayrıının uzunlukları toplamı 15 cm ve cisim köşegeninin uzunluğu 9 cm dir.
Bu prizmanın alanı kaç cm^2 dir?

- A) 84 B) 120 C) 144 D) 160 E) 244

10. Taban uzunlukları 6 cm, 8 cm ve yüksekliği 10 cm olan dikdörtgenler prizması yarıya kadar su ile doludur.

Prizmanın içine bir kenarı 2 cm olan küp atılırsa su yüzeyi kaç cm yükselir?

- A) $\frac{1}{3}$
B) $\frac{1}{4}$
C) $\frac{1}{5}$
D) $\frac{1}{6}$
E) $\frac{1}{7}$

11. Şekildeki kare prizmada,

$$|ABI| = |BCI| = 1 \text{ birim}$$

$|AEI| = \sqrt{2}$ birim olduğuna göre,

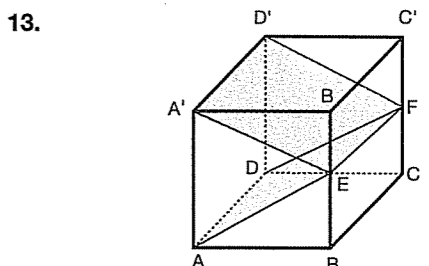
$|EBI|$ kaç birimdir?

- A) 2 B) $2\sqrt{2}$ C) $\sqrt{3}$
D) $3\sqrt{2}$ E) 4

12. Tabanı eşkenar üçgen olan bir dik prizmanın yanal alanı 42 cm^2 , yüksekliği 7 cm dir.

Bu prizmanın taban alanları toplamı kaç cm^2 dir?

- A) $2\sqrt{3}$
B) $3\sqrt{3}$
C) $8\sqrt{3}$
D) $11\sqrt{3}$
E) $13\sqrt{3}$



Şekilde bir kenarı 4 cm olan küp veriliyor.

$$|EF| // |BC|,$$

$$|FC| = 3 |FC'| \text{ ise}$$

$\frac{\text{Alan}(A'EFD')}{\text{Alan}(AEFD)}$ oranı kaçtır?

- A) $\frac{\sqrt{13}}{4}$
B) $\frac{\sqrt{17}}{5}$
C) $\sqrt{15}$
D) $\frac{4}{5}$
E) $\sqrt{17}$

14. Şekildeki dikdörtgenler prizmasında

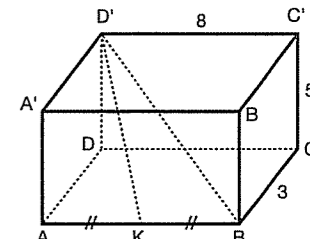
$$|AK| = |BK| \text{ dir.}$$

$$|BC| = 3 \text{ cm},$$

$$|CC'| = 5 \text{ cm} \text{ ve}$$

$$|C'D'| = 8 \text{ cm} \text{ ise}$$

$|BD'| - |D'K|$ farkı kaçtır?

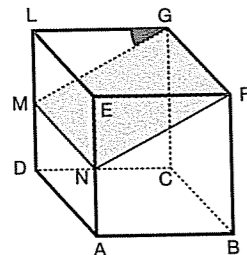


- A) $\sqrt{2}$
B) $2\sqrt{2}$
C) 2
D) $\sqrt{3}$
E) $3\sqrt{3}$

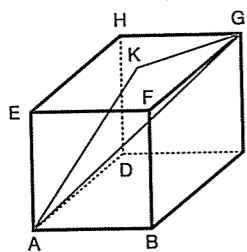
15. Tüm aynırlarının uzunlukları $\sqrt{3}$ cm olan bir üçgen dik prizma ile boyutları a, b, c olan dikdörtgenler prizması eş hacimlidir.

$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = \frac{4}{3}$ olduğuna göre, dikdörtgenler prizmasının alanı kaç cm^2 dir?

- A) 6 B) 8 C) 10 D) 12 E) 16



Şekildeki küpte $[MN] // [LE]$,
 $MNFG$ dikdörtgeninin alanı 156 cm^2 ve
 $|LM| = 5 \text{ cm}$ ise $\tan(\widehat{MGL})$ kaçtır?
A) $\frac{12}{5}$ B) $\frac{5}{12}$ C) $\frac{5}{13}$ D) $\frac{15}{13}$ E) $\frac{12}{13}$



Şekildeki küpte, K noktası bulunduğu yüzeyin köşegenlerinin kesim noktasıdır.

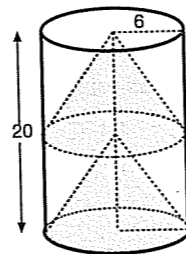
$|AB| = 4\sqrt{3} \text{ cm}$ ise

K noktasının $[AG]$ ye en kısa uzaklığı kaç cm dir?

- A) $2\sqrt{2}$ B) 3 C) $2\sqrt{3}$
D) 4 E) $3\sqrt{2}$

TEST 83

1.

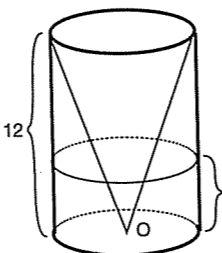


Şekildeki silindirin taban yarıçapı 6 cm, yüksekliği 20 cm dir.

Taralı konilerin hacimleri toplamı kaç cm^3 tür?

- A) 120π B) 130π C) 175π
D) 200π E) 240π

2.



Şekilde yüksekliği 12 cm olan dik silindirin içerisinde bir dik koni yerleştirilmiştir. Koninin tabanının çapı 3 cm, koni yüksekliği 4 cm ve silindirin yüksekliği 12 cm ise silindirin suyunun seviyesi h' kaç cm dir?

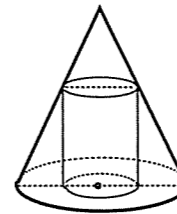
Buna göre, h' yüksekliği kaç cm dir?

- A) 3 B) 4 C) 4,5 D) 5 E) 6

3. Eksenden geçen kesiti kare olan silindirin yan alanı $200\pi \text{ cm}^2$ ise hacmi kaç cm^3 tür?

- A) $250\sqrt{5}$ B) $500\sqrt{2}$ C) 500
D) 1000 E) $55\sqrt{10}$

4. Şekilde dik bir silindir dik bir koni içerisinde yerleştirilmiştir. Koninin taban yarıçapı, silindirin taban yarıçapının 3 katı ise, silindirin hacminin koninin hacmine oranı kaçtır?



- A) $\frac{1}{3}$ B) $\frac{1}{7}$ C) $\frac{2}{5}$ D) $\frac{2}{9}$ E) $\frac{2}{7}$

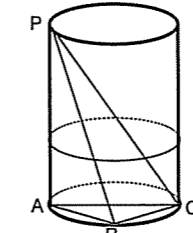
5. Şekildeki dik silindirde

$[AC]$ taban çapı

$|PA| = 12 \text{ cm}$

$|AC| = 20 \text{ cm}$

$|BC| = 12 \text{ cm}$ ise



$\frac{A(\widehat{PAC})}{A(PBC)}$ oranı kaçtır?

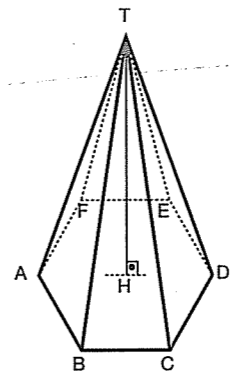
- A) 1 B) $\frac{5}{4}$ C) $\frac{5}{6}$ D) $\frac{8}{5}$ E) $\frac{3}{2}$

6. Bir dik koni, yüksekliğinin üçte biri kadar su ile doludur. Koninin tamamının dolması için eklenmesi gereken su miktarının koninin içindeki su miktarına oranı nedir?

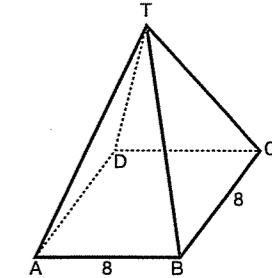
- A) $\frac{2}{5}$ B) $\frac{3}{7}$ C) $\frac{5}{12}$ D) $\frac{8}{19}$ E) $\frac{10}{21}$

7. Şekilde piramidin tabanı, kenar uzunluğu 3 cm olan düzgün altıgendir.

$|TH| = 8 \text{ cm}$ ise piramidin hacmi kaç cm^3 tür?



- A) $16\sqrt{3}$
B) $18\sqrt{3}$
C) $27\sqrt{3}$
D) $36\sqrt{3}$
E) $48\sqrt{3}$

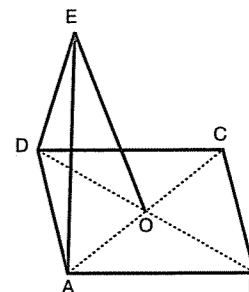


Şekildeki düzgün kare piramidin taban uzunluğu 8 cm ve yüksekliği 12 cm dir. Yan yüzün taban düzlemini ile yaptığı açı α ise $\tan \alpha$ kaçtır?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7

Yarıçapı 5 cm olan kürenin merkezinden 4 cm uzaklıktaki kesitini taban kabul eden ve kürenin içine yerleştirilebilen en büyük koninin hacmi kaç cm^3 tür?

- A) 9π B) 18π C) 27π D) 36π E) 45π



Yukarıdaki şekilde ABCD birim karesi ile EDA eşkenar üçgeni birbirine dikdir. Karenin köşegenlerinin kesim noktasısı O dir.

Buna göre $|EO|$ kaç birimdir?

- A) $\frac{\sqrt{6}}{2}$ B) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ C) 1 D) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ E) $\sqrt{3}$

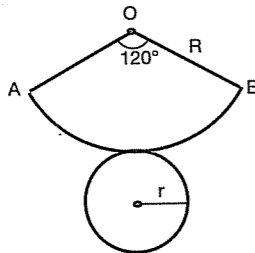
11. Şekil, bir koninin açık halidir.

$$m(\widehat{AOB}) = 120^\circ$$

$|AB| = \pi$ birim ise,

koninin hacmi kaç birim küptür?

- A) $\frac{\sqrt{2}\pi}{12}$ B) $\frac{\sqrt{2}\pi}{6}$ C) $\frac{\sqrt{2}\pi}{3}$
D) $\sqrt{2}\pi$ E) $4\sqrt{2}\pi$



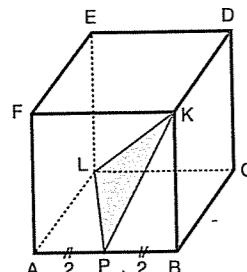
12. Ana doğrusunun uzunluğu 20 cm ve yarıçapı 12 cm olan bir dik koninin içine çizilen teğet kürenin hacmi kaç cm^3 tür?

- A) 288π B) 216π C) 144π
D) 108π E) 81π

13. Tabanları 10 cm, 4 cm olan dik yamuk dik kenarı etrafında döndürüldüğünde oluşan cismin hacmi $156\pi \text{ cm}^3$ ise dik yamugun yüksekliği kaç cm dir?

- A) 5 B) 4 C) 3 D) 2 E) 1

14.



Şekilde bir ayrıtı 4 cm olan küp verilmiştir.

$|AP| = |PB| = 2 \text{ cm}$ ise KLP üçgeninin alanı kaç cm^2 dir?

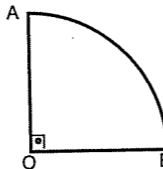
- A) $2\sqrt{6}$ B) $4\sqrt{6}$ C) $2\sqrt{3}$
D) $4\sqrt{3}$ E) 8

KATI CISIMLER

15. Bir küre merkezinden 2 cm uzaklıkta olan bir düzleme kesiliyor. Kesit alanının, küre alanına oranı $\frac{1}{8}$ olduğuna göre, kürenin yarıçapı kaç cm dir?

- A) $2\sqrt{2}$ B) 3 C) 2
D) $2\sqrt{3}$ E) $\sqrt{2}$

16.



Şekildeki O merkezli çeyrek çemberin yarıçapı 2 cm dir.

$[OA]$ etrafında 360° dönmesiyle elde edilen cismin hacmi kaç cm^3 tür?

- A) 4π B) $\frac{16\pi}{3}$ C) 6π
D) 8π E) 16π

17. Yüksekliği 6 birim olan bir düzgün dörtyüzünün hacmi kaç birimküptür?

- A) $27\sqrt{3}$ B) $30\sqrt{3}$ C) $36\sqrt{3}$
D) 42 E) $44\sqrt{2}$

18. Alanı $A \text{ cm}^2$, hacmi $A \text{ cm}^3$ olan bir düzgün dörtyüzünün bir kenarı kaç cm dir?

- A) 6 B) $6\sqrt{2}$ C) $6\sqrt{3}$
D) $6\sqrt{6}$ E) 12

KATI CISIMLER

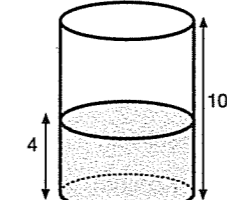
TEST 84

1. Yanal alanı $16\pi \text{ cm}^2$ olan bir dik silindirin yüksekliği taban çevresine eşittir.

Dik silindirin hacmi kaç cm^3 tür?

- A) 16π B) $16\sqrt{\pi}$ C) 24π
D) $24\sqrt{\pi}$ E) 12π

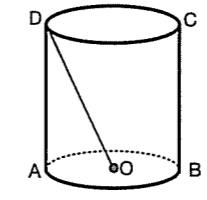
2. Hacmi $60\pi \text{ cm}^3$ olan şekildeki dik silindirin yüksekliği 10 cm dir.



Silindirin içerisinde 4 cm yükseklikte kadar su bulunduğuuna göre boş kısmın hacmi kaç cm^3 tür?

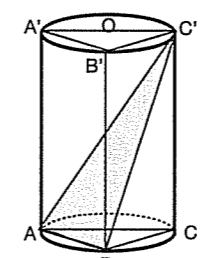
- A) 40π B) 36π C) 30π D) 24π E) 14π

3. Şekildeki dik silindirin yanal alanı $24\pi \text{ cm}^2$ ve hacmi $36\pi \text{ cm}^3$ ise $|OD|$ kaç cm dir?



- A) 4 B) 5 C) 6 D) 10 E) 12

4. Şekildeki yükseklikleri birbirine eşit ve $2\sqrt{21}$ cm olan dik silindir ile üçgen prizma verilmiştir.



$|A'C'| = 5 \text{ cm}$,
 $|B'C'| = 4 \text{ cm}$ ise
taralı ABC' üçgenin alanı kaç cm^2 dir?

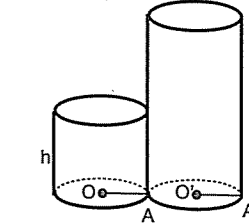
- A) 20 B) 10 C) 12 D) 15 E) 30

5. Yarıçapı 5 cm olan bir kürenin merkezinden 4 cm uzaklıktaki kesitini taban kabul eden ve kürenin içine yerleştirilen en büyük koninin hacmi kaç cm^3 olur?

- A) 12π B) 16π C) 18π D) 24π E) 27π

6. Şekildeki hacimleri birbirine eşit iki silindir verilmiştir.

$|OA| = 3r$, $|O'A'| = r$ ise
 $\frac{h}{h'}$ oranı kaçtır?

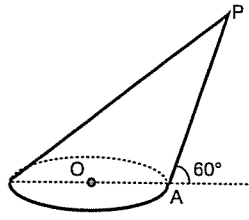


- A) $\frac{1}{4}$ B) $\frac{1}{6}$ C) $\frac{1}{8}$ D) $\frac{1}{9}$ E) $\frac{1}{12}$

7. Şekildeki eğik koninin taban düzlemiyle yaptığı açı 60° dir.

$|OA| = 3 \text{ cm}$,
 $|PA| = 4\sqrt{3} \text{ cm}$ ise

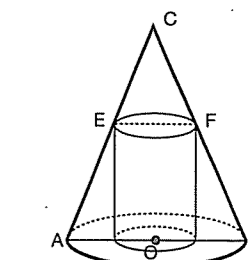
koninin hacmi kaç cm^3 tür?



- A) 12π B) 18π C) 20π
D) 24π E) 36π

8. Tabanları ortak merkezli olan dik koni ile dik silindir verilmiştir.

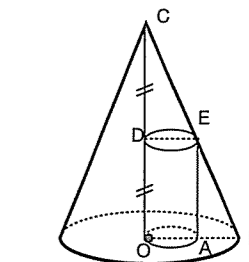
$\frac{|EF|}{|AB|} = \frac{1}{3}$ ve silindirin hacmi 20 cm^3 ise
koninin hacmi kaç cm^3 tür?



- A) 60 B) 70 C) 80 D) 90 E) 120

9. Şekildeki $|OA|$ çaplı dik silindir ile taban yarıçapı $|OB|$ olan dik koni verilmiştir. V hacim olmak üzere

$|CD| = |OD|$ ise
 $\frac{V_{\text{silindir}}}{V_{\text{koni}}}$ oranı nedir?



- A) $\frac{1}{16}$ B) $\frac{3}{16}$ C) $\frac{3}{32}$ D) $\frac{1}{12}$ E) $\frac{1}{8}$

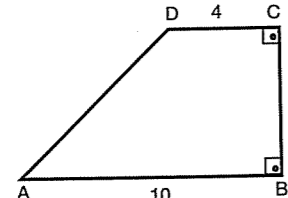
10. $|AB| = 10 \text{ cm}$

$|BC| = 8 \text{ cm}$ ve

$|CD| = 4 \text{ cm}$ dir.

Şekildeki ABCD dik yamuğu $[AB]$ etrafında 360° döndürülürse hacmi kaç cm^3 olur?

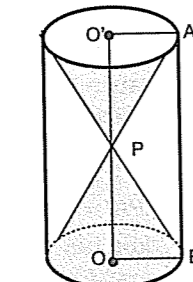
- A) 512 B) 384 C) 360 D) 288 E) 256



11. Şekildeki dik silindir içerişine tepeleri P noktası olan eş iki dik koni yerleştirilmiştir.

Bir koninin hacmi $9\pi \text{ cm}^3$ ise dik silindirin hacmi kaç cm^3 tür?

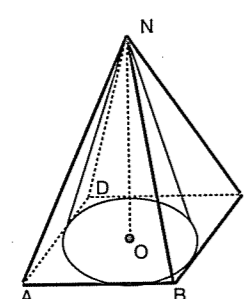
- A) 36π B) 48π C) 54π D) 62π E) 64π



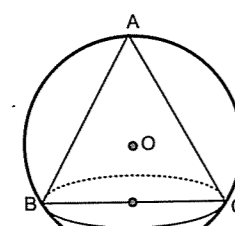
12. Şekildeki (N, ABCD) düzgün piramidin yan yüzleri birer eşkenar üçgen olup, yanal alanı

$36\sqrt{3} \text{ cm}^2$ ise piramidin içine yerleştirilen en büyük hacimli dik koninin yanal alanı kaç cm^2 dir?

- A) $18\sqrt{3}\pi$ B) $16\sqrt{3}\pi$ C) $12\sqrt{3}\pi$
D) $9\sqrt{3}\pi$ E) $6\sqrt{3}\pi$



13. Şekilde O merkezli küre içeresine dik koni yerleştirilmiştir. ABC eşkenar üçgen ve, alanı $9\sqrt{3} \text{ cm}^2$ ise kürenin hacmi kaç cm^3 tür?



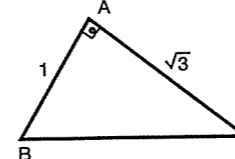
- A) $16\sqrt{3}\pi$ B) $24\sqrt{3}\pi$ C) $32\sqrt{3}\pi$
D) $36\sqrt{3}\pi$ E) $42\sqrt{3}\pi$

KATI CISIMLER

14. ABC dik üçgenin dik kenarları $|AB| = 1 \text{ cm}$ ve $|AC| = \sqrt{3} \text{ cm}$ dir.

Dik üçgen $[BC]$ etrafında 360° döndürülürse elde edilecek cismin hacmi kaç cm^3 tür?

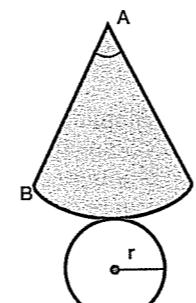
- A) $\frac{\pi}{2}$ B) $\frac{2\pi}{3}$ C) π D) 2π E) 3π



15. Şekil

$\alpha = \frac{\pi}{2}$ olan dik koninin açık şeklidir.

Koninin yanal alanının taban alanına oranı kaçtır?

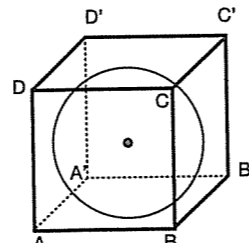


- A) 2 B) 3 C) 4 D) 8 E) 16

fdd yayınları

16. Şekildeki küp içine yüzeylere teğet bir küre çizilmiştir.

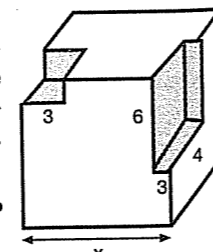
$\frac{V_{\text{küre}}}{V_{\text{küp}}}$ oranı aşağıdaki lerden hangisidir?



- A) $\frac{\pi}{4}$ B) $\frac{\pi}{6}$ C) $\frac{\pi}{8}$ D) $\frac{\pi}{10}$ E) $\frac{\pi}{12}$

17. Şekilde bir ayrıt x cm olan tahta bir küpten, ayrıtları şekilde verilen bir küp ve dikdörtgenler prizması biçiminde iki tahta blok alınmıştır.

Kalan cismin hacmi 244 cm^3 ise x kaç cm dir?

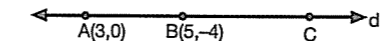


- A) 6 B) 7 C) 8 D) 9 E) 10

DOĞRUNUN ANALİTİK İNCELENMESİ

TEST 85

- 1.



A, B, C noktaları d doğrusu üzerindedir.

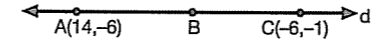
$|AC| = 3 |AB|$,

A (3,0) , B (5, -4) ise

C noktasının koordinatları nedir?

- A) (7, -8) B) (9,4) C) (-12,7)
D) (-8,4) E) (9,-12)

- 2.



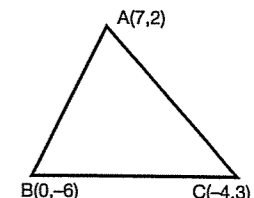
A, B, C noktaları doğrusaldır.

$2 |AB| = 3 |BC|$ ve A (14, -6) , C (-6, -1) ise

B noktasının koordinatı nedir?

- A) (2, -3) B) (5, -4) C) (0, -3)
D) (-4, -5) E) (-1, -2)

- 5.



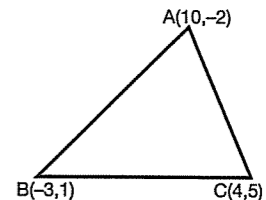
Şekildeki ABC üçgeninde,

A (7,2) , B (0, -6) , C (-4, 3) dir.

ABC üçgeninin ağırlık merkezinin koordinatı nedir?

- A) $(\frac{3}{2}, -\frac{1}{2})$ B) (3, 2)
C) $(-\frac{5}{3}, 4)$ D) $(1, -\frac{1}{3})$
E) $(\frac{7}{3}, -5)$

- 6.



Şekildeki ABC üçgeninde,

A (10, -2) , B (-3, 1) , C (4, 5) dir.

Alan (ABC) kaç birim karedir?

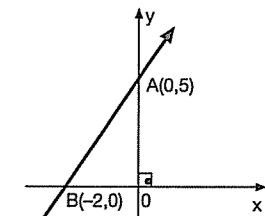
- A) 30 B) 36,5 C) 42,6
D) 48 E) 52,4

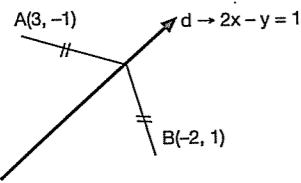
7. Şekildeki analitik düzlemede,

A (0,5) ve B (-2,0) dir.

AB doğrusunun denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $2x + 5y - 10 = 0$
B) $5x - 2y + 10 = 0$
C) $x - 3y + 6 = 0$
D) $3x + 4y - 12 = 0$
E) $3x - 2y - 6 = 0$





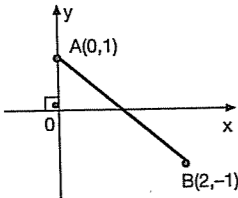
Şekilde d doğrusu üzerindeki C noktası A ve B noktalarına eşit uzaklıktadır.

C noktasının apsisı nedir?

- A) $-\frac{1}{2}$ B) -1 C) 0 D) 1 E) $\frac{1}{2}$

9. $A(-2, 1)$, $B(-3, 4)$ noktalarından geçen doğrunun eğimi kaçtır?

- A) -3 B) $\frac{1}{3}$ C) $\frac{3}{5}$ D) $-\frac{2}{3}$ E) $\frac{3}{4}$



Şekildeki analitik düzlemede verilen AB doğrusunun denklemi nedir?

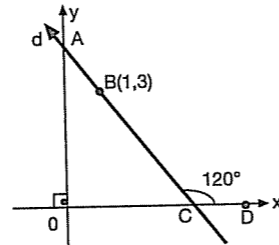
- A) $x + y - 1 = 0$
B) $x - y + 4 = 0$
C) $2x + y - 2 = 0$
D) $x - y - 3 = 0$
E) $2x - 2y + 5 = 0$

11. $A(3, n+2)$, $B(n+1, 6)$, $[AB]$ doğru parçasının orta noktalarının geometrik yeri nedir?

- A) $x - y + 2 = 0$ B) $x + 2y + 1 = 0$
C) $2x - y + 1 = 0$ D) $x + y + 1 = 0$
E) $x - 2y - 1 = 0$

DOĞRUNUN ANALİTİK İNCELENMESİ

12. $A(4, 3)$, $B(2, 8)$, $C(4, 12)$ ve $D(p, k)$ noktaları bir $ABCD$ paralelkenarının köşeleri olduğuna göre $p + k$ kaçtır?
A) -1 B) 0 C) 9 D) 11 E) 13



Şekildeki analitik düzlemede A , B , C noktaları doğrusaldır.

$$m(\widehat{BCD}) = 120^\circ, \quad B(1, 3) \text{ ise}$$

A noktasının ordinatı kaçtır?

- A) $\sqrt{3} + 3$ B) $\sqrt{2} + 1$
C) $\sqrt{6} + \sqrt{2}$ D) $2\sqrt{2} + 3$
E) $\sqrt{6} + \sqrt{3}$

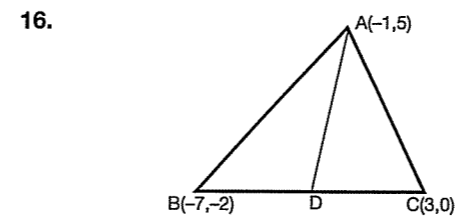
14. $A(0, -2)$ noktasından geçen ve $3x - y + 6 = 0$ doğrusuna平行 olan doğrunun denklemi nedir?

- A) $x + 3y + 4 = 0$
B) $3x - y - 2 = 0$
C) $2x - 3y - 6 = 0$
D) $3x + 2y - 1 = 0$
E) $x - 2y + 3 = 0$

15. $A(-3, 4)$ noktasından geçen ve $x + 2y - 5 = 0$ doğrusuna dik olan doğrunun Ox eksenini kestiği noktanın apsisı kaçtır?

- A) $-\frac{1}{2}$ B) -3 C) -5 D) $\frac{2}{3}$ E) 6

DOĞRUNUN ANALİTİK İNCELENMESİ

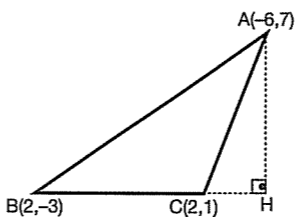


Şekildeki ABC üçgeninde, $[AD]$ kenarortaydır.

$A(-1, 5)$, $B(-7, -2)$, $C(3, 0)$ ise

AD doğrusunun Oy eksenini kestiği noktanın ordinatı kaçtır?

- A) -5 B) -1 C) 3 D) 7 E) 11



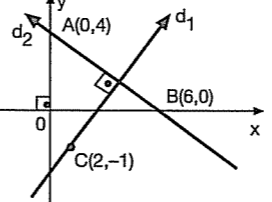
Şekildeki ABC üçgeninde,

$[AH] \perp [BH]$ dir.

$A(-6, 7)$, $B(2, -3)$, $C(2, 1)$ ise

AH doğrusunun denklemi nedir?

- A) $y = 2x - 7$ B) $y = -x + 1$
C) $x = -6$ D) $y = 7$
E) $y = 3x$



Şekildeki analitik düzlemede,

$d_1 \perp d_2$ ve $C \in d_1$ dir.

$A(0, 4)$, $B(6, 0)$, $C(2, -1)$ ise

d_1 doğrusunun Oy eksenini kestiği noktanın ordinatı kaçtır?

- A) -4 B) $-\frac{7}{2}$ C) -3 D) $-\frac{5}{2}$ E) -2

TEST 86

1. $A(a^3b, a^2b)$ noktası analitik düzlemin II. bölgesinde ise $B(-a, b)$ noktası hangi bölgdededir?
A) I B) II C) III
D) IV E) Orijinde

2. $(a+1, b-3)$ noktası II. bölgede ise $(a-b, a-b)$ noktası hangi bölgdededir?
A) I B) II C) III
D) IV E) Orijinde

3. $ax + by - 8 = 0$ doğrusunun eksenlerle oluşturduğu üçgenin alanının 8 birimkare olması için (a, b) kaç olmalıdır?
A) 2 B) 4 C) 6 D) 8 E) 16

4. $A(a, 2b+1)$, $B(a+4, 2b-2)$ noktaları arasındaki uzaklık kaç birimdir?
A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

5. Köşelerinin koordinatları $A(-2, 3)$, $B(1, 4)$, $C(m, n)$ olan ABC üçgeninin ağırlık merkezinin koordinatları $G(2, 1)$ ise C noktasının koordinatları toplamı kaçtır?
A) -3 B) -2 C) 0 D) 2 E) 3

6. $A(x+5, x-2)$ noktası koordinat sisteminin IV. bölgesinde eder.
 A noktasının koordinat eksenlerine olan uzaklıklarını toplamı kaçtır?
A) 7 B) $2x+7$ C) 3
D) $x+5$ E) $7-2x$

DOĞRUNUN ANALİTİK İNCELENMESİ

7. A(2,4) noktasının $y = x$ doğrusuna göre simetriği B, ve B noktasının $y = -x$ doğrusuna göre simetriği C ise $|BC|$ kaç birimdir?

A) 4 B) $6\sqrt{2}$ C) $4\sqrt{6}$
D) $7\sqrt{2}$ E) 8

12. A(-2, 3) noktasının B(1, 5) noktasına göre simetriğinin $x = -\frac{1}{2}$ doğrusuna göre simetriği C ise $|AC|$ kaç birimdir?

A) 3 B) 5 C) 8 D) 12 E) 14

8. A(4, -6) noktasının $x + 2 = 0$ doğrusuna göre simetriği B, B nin $y = -x$ doğrusuna göre simetriği C ise C nin koordinatları çarpımı kaçtır?

A) 0 B) 36 C) 48 D) 54 E) 64

9. $(m+1)x + 3y - 6 = 0$ doğrusu
 $3x + 2y - 1 = 0$ doğrusuna dik ise m kaçtır?
A) -3 B) -2 C) -1 D) 1 E) 3

10. A(4, 1), B(-2, 5), C(x, 0) noktaları için,
 $|CA| + |CB|$ toplamının en küçük olması için x kaç olmalıdır?

A) $\frac{7}{3}$ B) 3 C) $\frac{11}{3}$ D) 4 E) $\frac{11}{2}$

11. A(2,3), B(1,m), C(3,9) noktaları aynı doğru üzerinde ise m kaçtır?

A) -3 B) -1 C) 1 D) 4 E) 6

13. $y = mx + 6$ ve $y = \frac{x}{3} + 2n - 3$ doğruları

0y - ekseni üzerinde dik kesişiklerine göre
n - m farkı kaçtır?

A) 5 B) $\frac{11}{2}$ C) 6 D) 7 E) $\frac{15}{2}$

14. $\frac{(a+3)y}{x} = 5$ ve $x = 2y$ doğruları birbirine dik
ise

a kaçtır?
A) -5 B) $-\frac{11}{2}$ C) -6 D) $-\frac{13}{2}$ E) -7

15. $x = \frac{t+1}{t}$, $y = \frac{2t+1}{t}$ parametrik denklem-
leriyle verilen doğrunun eğimi kaçtır?

A) $\frac{3}{4}$ B) $\frac{1}{2}$ C) 1 D) $\frac{3}{2}$ E) 2

- 16.
-

$2|AB| = 3|BC|$ ise
 $x + y$ toplamının a ve b türünden ifadesi aşağıdakilerden hangisidir?

A) $\frac{a+2b}{3}$ B) $\frac{a+4b}{2}$ C) $\frac{a+6b}{2}$
D) $\frac{a+8b}{6}$ E) $\frac{a+10b}{8}$

DOĞRUNUN ANALİTİK İNCELENMESİ

17. Üç noktaları A(3, 5), B(6, 2) olan doğru parçasını
 $\frac{|AB|}{|AC|} = \frac{3}{8}$ oranında dıştan bölen C noktasının
koordinatları toplamı kaçtır?

A) 7 B) 8 C) 4 D) -3 E) -9

18. Köşelerinin koordinatları

A(0, 4), B(1, -2), C(3, 0) olan ABC üçgeninin
ağırlık merkezi $y = ax$ doğrusu üzerinde olduğuna
göre, a kaçtır?

A) $\frac{1}{4}$ B) $\frac{1}{2}$ C) 1 D) 2 E) 3

- 19.
-

Şekildeki dik koordinat sisteminde,

$OA \perp AB$,

- A(5, 3) ise $|OB|$ kaç birimdir?

A) $\frac{9}{5}$ B) 7 C) $\frac{17}{5}$ D) $\frac{34}{5}$ E) 8

20. A(1,2), B(3,5) noktaları veriliyor.

[AB] nin $y - x = 0$ doğrusuna göre simetriği

[A'B'] ise A'B'BA dörtgeninin alanı kaç birim
karedir?

A) $\frac{15}{2}$ B) 10 C) $\frac{25}{2}$ D) 15 E) $\frac{35}{2}$

TEST 87

1. $k \in \mathbb{R}$ olmak üzere,
A(1,k) noktası $2x - 3y - 8 = 0$ doğrusu üzerinde
ise k kaçtır?

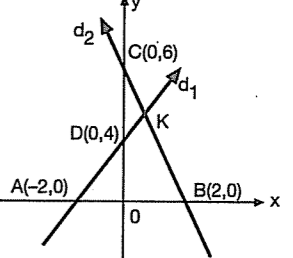
A) -5 B) -2 C) $-\frac{1}{2}$ D) $\frac{3}{2}$ E) 4

2. $a \in \mathbb{R}$ olmak üzere,
A(2, -3) noktası $(a+3)x + (2-a)y - 5 = 0$ doğrusu üzerinde ise a kaçtır?

A) 1 B) $\frac{4}{3}$ C) 2 D) $\frac{5}{2}$ E) 3

3. $y = 2x + 1$ doğrusu ile $y = -x + 7$ doğrusunun
kesim noktası aşağıdakilerden hangisidir?

A) (1, -4) B) (2, 5) C) (-3, 6)
D) (0, 7) E) (-5, 0)



Şekildeki koordinat düzleminde, d_1 ve d_2 doğrularının eksenleri kestiği noktalar verilmiştir.

$d_1 \cap d_2 = \{K\}$ ise

K noktasının ordinatı kaçtır?

A) $\frac{9}{2}$ B) $\frac{24}{5}$ C) 5 D) $\frac{16}{3}$ E) $\frac{27}{4}$

DOĞRUNUN ANALİTİK İNCELENMESİ

5. $k \in \mathbb{R}$ olmak üzere,
A (-2,0), B (1,3), C (0,k) noktaları doğrusal ise
k kaçtır?
A) -3 B) -1 C) 0 D) 2 E) 3

6. $a \in \mathbb{R}$ olmak üzere,
 $3x - 4y + 10 = 0$
 $ax + 2y - 7 = 0$ doğruları paralel ise **a kaçtır?**
A) -2 B) $-\frac{3}{2}$ C) -1 D) $\frac{1}{2}$ E) 2

7. $a \in \mathbb{R}$ olmak üzere,
 $5x - ay + 9 = 0$
 $4x + 6y - 7 = 0$ doğruları birbirine dik ise
a kaçtır?
A) 2 B) $\frac{10}{3}$ C) 4 D) $\frac{17}{4}$ E) $\frac{9}{2}$

8. $a, b \in \mathbb{R}$ olmak üzere,
 $2x + ay + 12 = 0$
 $-6x + 9y - b = 0$ doğruları çakışık ise
a + b kaçtır?
A) 33 B) 35 C) 36 D) 38 E) 39

9. $k \in \mathbb{R}$ olmak üzere,
 $(2k+1)x - ky + 1 - k = 0$
doğrularının kesim noktası nedir?
A) (-2,5) B) (-1, -3) C) (3, -4)
D) (1, -2) E) (-4, 5)

10. A (2, -1) noktasının $3x - 4y + 5 = 0$ doğrusuna
olan uzaklığı kaç birimdir?

A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

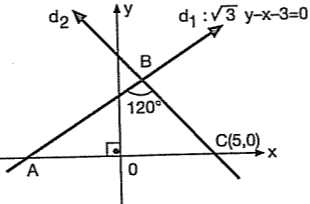
11. $x + y - 6 = 0$ doğrusu üzerinde olup orijine en
yakın olan noktanın apsisi kaçtır?

A) 3 B) $2\sqrt{3}$ C) 4
D) $3\sqrt{2}$ E) 5

12. $5x - 12y - 16 = 0$
 $10x - 24y + 20 = 0$
doğruları arasındaki uzaklık kaç birimdir?

A) 2 B) $\frac{7}{3}$ C) $\frac{36}{13}$ D) 3 E) 4

13. Şekildeki
analitik düzlemede d_1 ve
 d_2 doğruları
B noktasında
kesişmektedir.



$$m(\widehat{ABC}) = 120^\circ$$

- d_1 doğrusunun denklemi $\sqrt{3}y - x - 3 = 0$ ve
C (5, 0) ise Alan (ABC) kaç birimkaredir?

A) $5\sqrt{3}$ B) $\frac{16}{\sqrt{3}}$ C) $6\sqrt{3}$
D) $\frac{20}{\sqrt{3}}$ E) $7\sqrt{3}$

14. $a \in \mathbb{R}$ olmak üzere,
A ($a - 10, 3 - a$) noktasının Oy eksenine göre simetriği koordinat düzleminin II. bölgesinde ise **a aşağıdakilerden hangisi olabilir?**

A) 3 B) 7 C) 10 D) 12 E) 15

DOĞRUNUN ANALİTİK İNCELENMESİ

15. A (4, 3) noktasının $y = -2$ doğrusuna göre simetriği B noktasıdır. B nin $y = -x$ doğrusuna göre simetriği C noktası ise **|AC| kaç birimdir?**

A) $2\sqrt{10}$ B) $\sqrt{46}$ C) $3\sqrt{6}$
D) $2\sqrt{14}$ E) $\sqrt{58}$

16. $k \in \mathbb{R}$ olmak üzere,
A (-1, 8) noktasının B (2, 3) noktasına göre simetriği $3x + 7y - k = 0$ doğrusu üzerinde ise
k kaçtır?

A) -7 B) -5 C) -3 D) 0 E) 1

17. A (4,0) noktasının $y = x - 2$ doğrusuna göre simetriği aşağıdakilerden hangisidir?

A) (6, -1) B) (5, 3) C) (2, 2)
D) (3, 4) E) (1, -3)

18. $x - 2y + 1 = 0$ doğrusunun A (-2, 1) noktasına
göre simetriği aşağıdakilerden hangisidir?

A) $x - 2y - 5 = 0$
B) $2x + y - 4 = 0$
C) $2x - y + 6 = 0$
D) $x - 2y + 7 = 0$
E) $x + y - 1 = 0$

19. Koordinat düzleminde
 $3x + y - 4 = 0$ ve $x - y = 0$
doğruları ile Oy ekseninin sınırladığı kapalı bölgenin alanı kaç birimkaredir?

A) 2 B) 4 C) 6 D) 8 E) 9

TEST 88

1. $A(a + 3, b - 2)$ noktasının x- eksene göre simetriği B (-3, 2) noktası olduğuna göre,
a + b toplamı kaçtır?

A) -6 B) -5 C) -4 D) 2 E) 3

2. $P(-2 - n, -6 + n)$ noktası koordinat düzleminin III. bölgesinde ise **n nin kaç farklı tamsayı değeri vardır?**

A) 2 B) 3 C) 4 D) 6 E) 7

3. $16^x \cdot 8^y = 8$ eşitliği bir doğru denklemi belirttiğine göre, **bu doğrunun denklemi aşağıdakilerden hangisidir?**

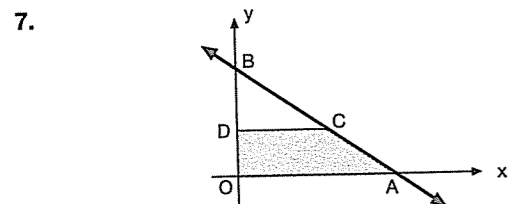
A) $4x + 3y - 3 = 0$ B) $3x - 4y - 3 = 0$
C) $x + y = 8$ D) $4x - 3y - 2 = 0$
E) $2x + y - 3 = 0$

4. A(-2, 1), B(1, 2) noktalarına eşit uzaklıkta bulunan noktaların geometrik yerinin denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

A) $x + y + 3 = 0$ B) $y = -3x$
C) $y = x + 3$ D) $y = 2x - 3$
E) $y = x + 4$

5. $y - x + 1 = 0$ doğrusu ile 45° lik açı yapan ve $(-2,0)$ noktasından geçen doğruların denklemi hangileridir?
- A) $x = -2$ B) $x = 0$ C) $x = 1$
 y = 0 y = -2 y = 0
 D) $x = 0$ E) $x = 0$
 y = 1 y = -1

6. $x + y = 1$ doğrusu üzerinde olup $A(0, 2)$ noktasına en yakın noktanın apsisi kaçtır?
- A) -2 B) $-\frac{3}{2}$ C) -1 D) $-\frac{1}{2}$ E) 0

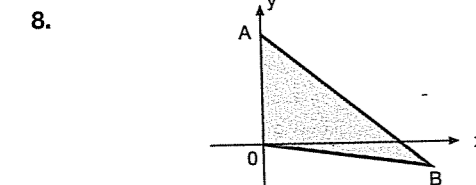


AB doğrusunun denklemi $2x + 3y = 6$ dir.

C, [AB] nin orta noktası DC // OA ise

Alan(DOAC) kaç birimkaredir?

- A) 2 B) 2,25 C) 2,5
 D) 2,75 E) 3



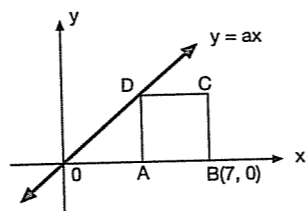
A (0,5) ve B(5,-1) noktaları veriliyor.

AOB üçgeninin alanı kaç birimkaredir?

- A) $\frac{25}{2}$ B) 15 C) $\frac{35}{2}$ D) 20 E) $\frac{45}{2}$

DOĞRUNUN ANALİTİK İNCELENMESİ

9.



Şekildeki ABCD karesinin D köşesi $y = ax$ doğrusu üzerindedir.

B(7, 0) ve A(ABCD) = 16 birimkare olduğuna göre, a kaçtır?

- A) $\frac{1}{2}$ B) 1 C) $\frac{4}{3}$ D) $\frac{5}{3}$ E) 2

10. $(m - 3)x + 3y + m + 2 = 0$ doğrularından $y = 2x$ doğrusuna paralel olanının 0x- eksenini kestiği noktanın apsisi kaçtır?

- A) $-\frac{1}{3}$ B) $-\frac{1}{6}$ C) $\frac{1}{6}$ D) $\frac{1}{5}$ E) $\frac{1}{4}$

11. $3x - y + 4 = 0$ ve $mx - 2y + 1 = 0$ doğruları $x = -2$ doğrusu üzerinde kesişiklerine göre, m kaçtır?

- A) $\frac{1}{2}$ B) 1 C) $\frac{3}{2}$ D) 2 E) $\frac{5}{2}$

12. A(-1, 2), B(2, 3), C(-1, 1) noktaları veriliyor.
 [AB] nin C ye en yakın noktasının apsisi kaçtır?

- A) $-\frac{3}{4}$ B) $-\frac{1}{10}$ C) $-\frac{10}{9}$ D) $-\frac{13}{10}$ E) $-\frac{12}{13}$

DOĞRUNUN ANALİTİK İNCELENMESİ

13. $m \in \mathbb{R}$

$$(1+2m)x + (1-3m)y + 1 = 0$$

doğrularının geçtiği sabit noktanın koordinatları toplamı kaçtır?

- A) $-\frac{2}{5}$ B) $-\frac{3}{5}$ C) $-\frac{4}{5}$ D) -1 E) $-\frac{6}{5}$

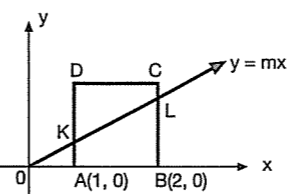
17. $y = \frac{\sqrt{3}}{3}x + 2$ ve $y = x + 3$ doğruları arasındaki dar açı kaç derecedir?

- A) 15 B) 30 C) 45 D) 60 E) 67,5

18. $x + 2y - 1 = 0$ ve $3(x + n) + (n + 1)y = 0$ paralel doğruları arasındaki uzaklık kaç birimdir?

- A) $\frac{2}{\sqrt{5}}$ B) $\frac{3}{\sqrt{5}}$ C) $\frac{4}{\sqrt{5}}$
 D) $\frac{5}{\sqrt{5}}$ E) $\frac{6}{\sqrt{5}}$

19.

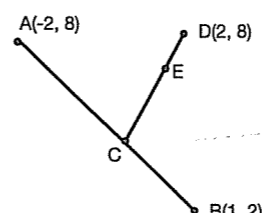


Şekildeki dik koordinat sisteminde ABCD karedir.

A(1,0), B(2,0) ve $\frac{A(ABLK)}{A(DKLC)} = 2$ ise m kaçtır?

- A) $\frac{1}{3}$ B) $\frac{1}{2}$ C) $\frac{4}{9}$ D) $\frac{4}{7}$ E) $\frac{2}{9}$

16.



Şekilde

$2|BC| = |AC|$ ve $2|DE| = |EC|$ olduğuna göre,

E noktasının apsisi kaçtır?

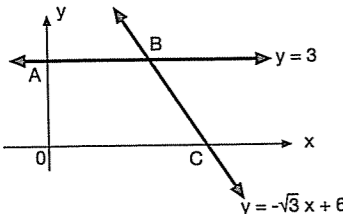
- A) $\frac{20}{3}$ B) $\frac{17}{3}$ C) $\frac{14}{3}$ D) $\frac{7}{3}$ E) $\frac{4}{3}$

- Şekildeki dik koordinat sisteminde OABC parallekenar, $|DC| = |CA|$, $OC \perp DA$ olduğuna göre,
 B noktasının koordinatları toplamı kaçtır?

- A) $\frac{5}{2}$ B) 3 C) $\frac{7}{2}$ D) 4 E) 5

TEST 89

1.



Şekildeki AOCB yamuğunun alanı kaç birimkaredir?

- A) $2\sqrt{3}$ B) $\frac{3\sqrt{3}}{2}$ C) 6
D) $6\sqrt{3}$ E) $\frac{9\sqrt{3}}{2}$

2. Karşılıklı iki kenarı

$4x + 3y - 15 = 0$ ve $8x + 6y - 5 = 0$ doğruları üzerinde bulunan karenin alanı kaç birimkaredir?

- A) $\frac{25}{4}$ B) $\frac{25}{9}$ C) $\frac{16}{9}$ D) $\frac{125}{4}$ E) $\frac{49}{10}$

3. Köşelerinin koordinatları

$A(1, -2)$, $B(3, 2)$, $C(k, -1)$ olan ABC üçgeninin alanı $\frac{3}{2}$ birimkare ise k kaç olabilir?

- A) -1 B) -2 C) $\frac{1}{4}$ D) $\frac{3}{4}$ E) 2

4. $2x - y + 2 = 0$ ve $6x - 3y + 5 = 0$ doğrularına eşit uzaklıktaki noktaların geometrik yerinin denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $4x - 2y + 5 = 0$ B) $4x - 2y + 3 = 0$
C) $6x - 3y + 8 = 0$ D) $12x - 6y + 11 = 0$
E) $12x + 6 + 5 = 0$

5. $3x + 4y - 5 = 0$

$$-3x + 4y + 1 = 0$$

doğrularının açıortaylarından birinin denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $y = \frac{1}{2}x + 4$ B) $y = \frac{1}{2}x$
C) $y = \frac{1}{2}$ D) $y = \frac{1}{3}x + 5$
E) $y = \frac{1}{5}$

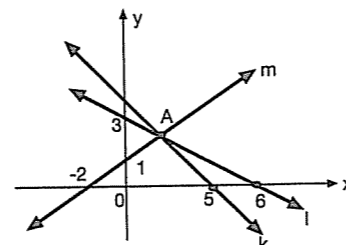
6. Dik koordinat sisteminde, $A(8, 0)$ noktasının $d = \{(2m, 3m+1) \mid m \in \mathbb{R}\}$ doğrusuna olan uzaklığı kaç birimdir?

- A) $2\sqrt{13}$ B) $\frac{24}{\sqrt{13}}$ C) $\frac{21}{\sqrt{13}}$
D) $\frac{10}{\sqrt{13}}$ E) $\frac{8}{\sqrt{13}}$

7. Dik koordinat sisteminde, $A(2, 5)$ noktasının $y = -\frac{3}{4}x - 1$ doğrusuna olan uzaklığı kaç birimdir?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7

8.

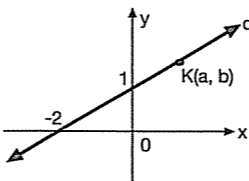


Analitik düzlemede k , l , m doğruları A noktasında kesişmektedir.

Buna göre, k doğrusunun denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $y + x - 5 = 0$ B) $3y + 2x - 10 = 0$
C) $y = x + 5$ D) $y + 2x - 10 = 0$
E) $3y - 2x - 6 = 0$

9.



Şekilde $(-2, 0)$ ve $(0, 1)$ noktalarından geçen d doğrusu üzerinde bir $K(a, b)$ noktası alınıyor.

$b^2 + \frac{a^2}{4} - ab$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 4 B) 3 C) 2 D) 1 E) 0

10. $A(1, -3)$ noktasının $y + x - 2 = 0$ doğrusuna göre simetriği olan nokta hangisidir?

- A) (1, 4) B) (1, 5) C) (5, 2)
D) (5, 1) E) (3, 2)

11. $A(1, -3)$ ve $B(2, 4)$ noktaları veriliyor.

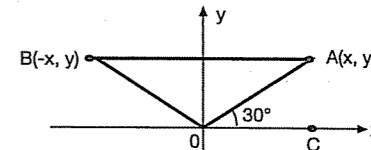
$[AB]$ doğru parçasını $\frac{|CA|}{|CB|} = 2$ oranında dıştan bölen C noktasının $mx + y - 3 = 0$ doğrusu üzerinde olması için m kaç olmalıdır?

- A) $-\frac{4}{5}$ B) -3 C) -2 D) -1 E) $-\frac{8}{3}$

12. Oy- ekseninde bulunan ve $3x - 4y + 2 = 0$ doğrusuna uzaklığı 5 birim olan noktaların ordinatları toplamı kaçtır?

- A) -1 B) -2 C) -3 D) 1 E) 2

13.



Şekilde $|OA| = 4$ birim

$m(\widehat{AOB}) = 30^\circ$ olduğuna göre,

Alan(\widehat{AOB}) kaç birimkaredir?

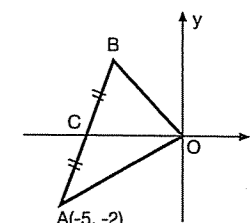
- A) $2\sqrt{3}$ B) $3\sqrt{3}$ C) $4\sqrt{3}$
D) $6\sqrt{3}$ E) $8\sqrt{3}$

14. Şekildeki dik koordinat sisteminde $|AC| = |BC|$,

$A(-5, -2)$ ve

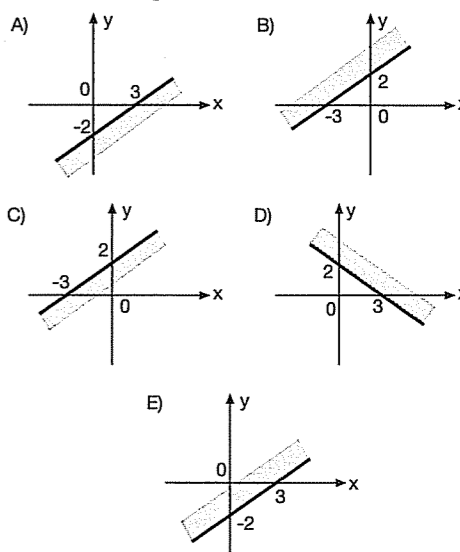
Alan(\widehat{AOB}) = 6 birimkare olduğuna göre,

C noktasının apsisini kaçtır?

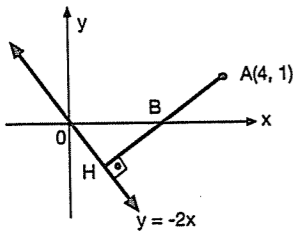


- A) -4 B) $-\frac{7}{2}$ C) -3 D) $-\frac{5}{2}$ E) -1

15. $\frac{x}{3} - \frac{y}{2} + 1 \leq 0$ eşitsizliğini sağlayan grafik aşağıdakilerden hangisidir?



16. Simetri eksenleri $x = 1$ ve $y = 1$ doğruları olan dikdörtgenin bir köşesinin koordinatı $A(3,5)$ noktası olduğuna göre, bu dikdörtgenin dört köşesinin apsisleri toplamı kaçtır?
A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5



Orijinden geçen doğrunun denklemi $y = -2x$ dir.
 $A(4,1)$ noktasından $y = -2x$ doğrusuna indirilen dikmenin x - ekseni kestiği nokta B ise,

İOBİ kaç birimdir?

- A) 4 B) $\frac{7}{2}$ C) 3 D) 2 E) $\frac{3}{2}$

18. $y = -ax + 2$, $3x - by + 4 = 0$
denklemleri ile verilen doğruların çakışık olması için $a \cdot b$ çarpımı kaç olmalıdır?
A) -5 B) -3 C) -1 D) 2 E) 3

fdd yayınıları

DOĞRUNUN ANALİTİK İNCELENMESİ

TEST 90

- m bir tamsayı olmak üzere $(2m - 7, 2m - 9)$ noktası analitik düzlemin IV. bölgesinde olduğuna göre m kaçtır?
A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 8
- Dik koordinat sisteminde
 $A(4,2 - n)$, $B(2m - 2, 3n - 2)$
[AB] doğru parçasının orta noktası $(6, -5)$ ise
(m, n) ikilisi aşağıdakilerden hangisidir?
A) (3, -2) B) (5, 5) C) (-3, 2)
D) (5, -5) E) (-5, 5)
- $A(2, -1)$ noktasının $B(3,1)$ noktasına göre simetriği C ise C nin $y = x$ e göre simetriği nedir?
A) (4,3) B) (3,4) C) (-3,-4)
D) (-4,-3) E) (-1,2)
- $A(-1,2)$ noktasının $x = 1$ doğrusuna göre simetriği olan nokta, $3x - 4y - k = 0$ doğrusunun üzerinde ise k kaçtır?
A) -2 B) -1 C) 0 D) 1 E) 2
- $A(4,7)$ noktasının $y = x$ doğrusuna göre simetriği B, B noktasının $y = -x$ doğrusuna göre simetriği C ise C nin koordinatları aşağıdakilerden hangisidir?
A) (4,7) B) (7,4) C) (-4, -7)
D) (-7, -4) E) (-4,7)
- $A(4,3)$ noktasının $y = mx + n$ doğrusuna göre simetriği $(-2,5)$ noktası olduğuna göre
 $m + n$ toplamı kaçtır?
A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

DOĞRUNUN ANALİTİK İNCELENMESİ

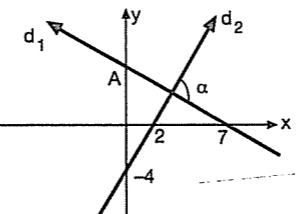
7. $2x = y + 4$ doğrusu ile 45° lik açı yapan ve $A(4, -1)$ noktasından geçen doğrulardan birinin denklemi aşağıdakilerden hangisidir?
A) $x + 3y - 5 = 0$ B) $3x + y - 11 = 0$
C) $y = -3x$ D) $2x + 3y - 10 = 0$
E) $3x + y - 7 = 0$

8. $2x + y + 4 = 0$
 $x - y - 1 = 0$
doğrularının kesim noktasından geçen ve eğimi $-\frac{1}{2}$ olan doğrunun denklemi aşağıdakilerden hangisidir?
A) $2x + y + 5 = 0$
B) $x + 2y + 5 = 0$
C) $x - 2y + 5 = 0$
D) $x - 2y - 5 = 0$
E) $2x - y - 5 = 0$

9. $(a + 2)x - y - 8 = 0$
 $x + (2a + 1)y - 1 = 0$ doğruları paralel olduğuna göre, aralarındaki uzaklık kaç birim olabilir?

- A) $7\sqrt{2}$ B) $2\sqrt{2}$ C) $\sqrt{2}$
D) $\frac{7}{2}$ E) $\frac{7\sqrt{2}}{2}$

10.

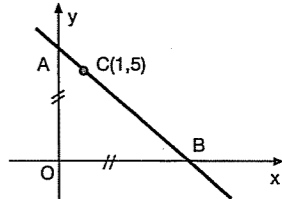


Şekildeki dik koordinat sisteminde, grafikte verilenlere göre, d_1 ve d_2 doğrularının oluşturduğu açı α dir.

$\tan \alpha = -4$ ise A noktasının ordinatı kaç olabilir?

- A) $\frac{9}{14}$ B) 5 C) $\frac{11}{2}$ D) 6 E) $\frac{13}{2}$

11.



Şekilde AOB üçgeni ikizkenar dik üçgendir.

AOB üçgeninin alanı kaç birimkaredir?

- A) 8 B) $\frac{25}{2}$ C) 18 D) $\frac{81}{4}$ E) 32

12. $t \in \mathbb{R}$ olmak üzere $(t+2)x + t \cdot y - 4 = 0$ doğruları sabit bir noktadan geçmektedir.

Bu noktanın orijine uzaklığı kaç birimdir?

- A) 2 B) $2\sqrt{2}$ C) 3 D) 4 E) $3\sqrt{2}$

13. $d_1 : 2x + y - 1 = 0$

$$d_2 : x - y - 2 = 0$$

$$d_3 : 2mx + (m+2)y + 4 = 0$$

d_1 , d_2 , d_3 doğrularının bir noktada kesişmeleri için m kaç olmalıdır?

- A) $-\frac{5}{2}$ B) -2 C) $\frac{5}{2}$ D) 2 E) $-\frac{10}{3}$

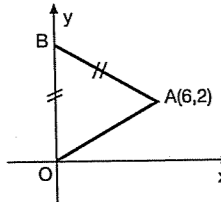
14. $x + y \geq 1$

$$2x + y \leq 2$$

$$x \geq 0$$

ile sınırlanan bölgenin alanı kaç birimkaredir?

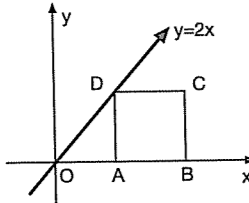
- A) $\frac{1}{2}$ B) 1 C) $\frac{3}{2}$ D) 2 E) $\frac{5}{2}$



Şekilde $|OB| = |BA|$ ve $A(6,2)$ ise

B noktasının ordinatı kaçtır?

- A) 6 B) 7 C) 8 D) 9 E) 10



Şekildeki ABCD karesinin D köşesi $y = 2x$ doğrusu üzerindedir.

B noktasının apsisi $3\sqrt{2}$ ise karenin köşegen uzunluğu kaç birimdir?

- A) $\sqrt{2}$ B) 2 C) $2\sqrt{2}$ D) 4 E) 8

17. $a \in \mathbb{R}^+$ olmak üzere, A(a, 2a)-noktasının

$3x + 4y + 5 = 0$ doğrusuna uzaklığı $\frac{13}{5}$ ise

a kaçtır?

- A) $-\frac{1}{5}$ B) $-\frac{3}{4}$ C) $-\frac{4}{5}$
D) $-\frac{11}{8}$ E) $-\frac{18}{11}$

DOĞRUNUN ANALİTİK İNCELENMESİ

18. $d_1 : 3x - y + 6 = 0$

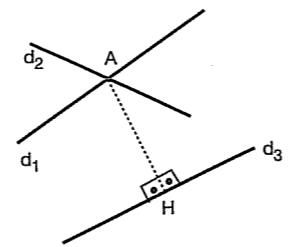
$$d_2 : x - y + 4 = 0$$

$$d_3 : y + 2 = 0 \text{ ise}$$

d_1 ve d_2 doğruları A noktasından kesişmektedir.

[AH] $\perp d_3$ ise $|AH|$ kaç birimdir?

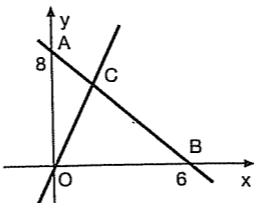
- A) 3 B) 4 C) 5 D) 8 E) 10



19. Şekilde

$$|BC| = 3|AC| \text{ ise,}$$

C noktasının koordinatları çarpımı kaçtır?

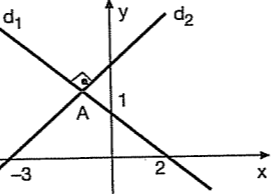


- A) 3 B) 4 C) 6 D) 8 E) 9

20. Şekilde

$d_1 \perp d_2$ dir.

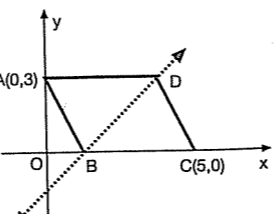
A noktasının y eksenine uzaklışı kaç birimdir?



- A) 1 B) $\frac{3}{2}$ C) 2 D) $\frac{7}{4}$ E) $\frac{5}{2}$

21. Analitik düzlemede verilen şekildeki ABCD paralelkenarında A(0,3) ve C(5,0) dir.

D ve B noktalarının apsisleri farkı 3 ise BD doğrusunun denklemi nedir?



- A) $x - y + 1 = 0$ B) $x - y - 1 = 0$
C) $3x - 3y - 1 = 0$ D) $3x - y - 1 = 0$
E) $x - 3y - 3 = 0$

DOĞRUNUN ANALİTİK İNCELENMESİ

TEST 91

1. $(a + 8)x - 3y + 5 = 0$

$$2x + (b - 1)y + 10 = 0$$

denklemleri aynı doğruya gösterdiğine göre,

a + b toplamı kaçtır?

- A) -13 B) -12 C) -11
D) -10 E) -9

2. $3x + ay = 3a$ ve $x - 3y - 3 = 0$

doğruları Ox- ekseni üzerinde kesişmektedir.

Köşeleri A(a,0), B(0,3), C(0,-1) olan ABC üçgeninin alanı kaç birimkaredir?

- A) 3 B) 4 C) 6 D) 8 E) 12

3. $x - 2y + a = 0$ ve $x + y + 2a - 2 = 0$

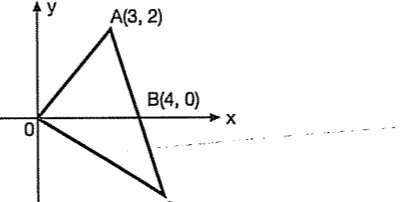
doğrularının Oy- ekseni üzerinde kesişmeleri için **a** kaç olmalıdır?

- A) $\frac{4}{5}$ B) $\frac{5}{4}$ C) $\frac{1}{2}$ D) 1 E) 2

4. $mx + y - 1 = 0$ ve $x + ny + 3 = 0$

doğrularının dik kesişmeleri için **m** ve **n** arasında hangi bağıntı bulunmalıdır?

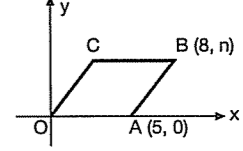
- A) $m = n$ B) $m + n = 2$
C) $m + n = 0$ D) $m - n = -4$
E) $m - 3n = 0$



Şekilde A(3,2), B(4,0) ve $|BC| = 2|AB|$ ise

OC doğrusunun denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $2x + 3y = 0$ B) $3x + y = 0$
C) $2x + y = 0$ D) $3x + 2y = 0$
E) $x + y = 0$



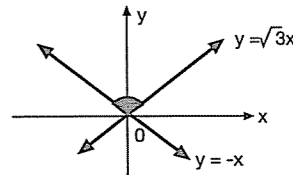
Şekildeki OABC eşkenar dörtgeninde A(5,0), B(8,n) dir.

Bu eşkenar dörtgenin alanı kaç birimkaredir?

- A) 10 B) 15 C) 20 D) 25 E) 30

7. Köşeleri A(2,3), B(5,8), C(1,6) olan üçgenin **h_a** yüksekliğinin denklemi nedir?

- A) $y = x + 1$ B) $y = -2x + 7$
C) $y = x + 6$ D) $y = x - 3$
E) $y = x - 1$

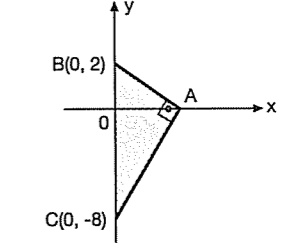


Şekilde grafiği verilen doğrular arasındaki dar açının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 30 B) 45 C) 50 D) 60 E) 75

9. A(a,3) noktasının B(4,1) noktasına göre simetriği $y = 2x + 3$ doğrusu üzerinde ise **a** kaçtır?

- A) -10 B) -9 C) 8
D) 9 E) 10

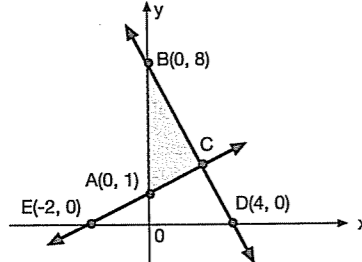


Şekilde verilenlere göre $\widehat{\text{ABC}}$ kaç birimkaredir?

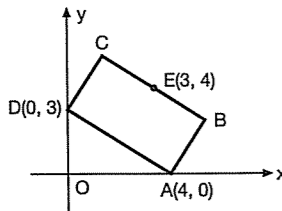
- A) 10 B) 15 C) 20 D) 25 E) 30

11. Şekildeki ABC üçgeninin alanı kaç birimkaredir?

A) 4,8
B) 7,2
C) 9,8
D) 10
E) 16



12.



Şekildeki dik koordinat sisteminde $ABCD$ dikdörtgeninin A ve D köşesinin koordinatları $A(4,0)$, $D(0,3)$ dir.

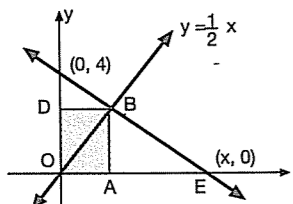
$E(3,4)$ olduğuna göre, $\text{Alan}(ABCD)$ kaç birimkaredir?

A) 8 B) 9 C) 11 D) 12 E) 13

13. $x - y + 5 = 0$ doğrusunun $A(2, 3)$ noktasına göre simetriği hangi doğrudur?

A) $y - x + 3 = 0$
B) $2y + x - 1 = 0$
C) $x - y = 0$
D) $3x - 2y + 4 = 0$
E) $y - x + 6 = 0$

14.

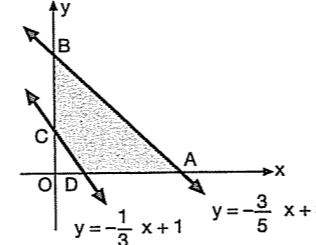


Şekilde $OABD$ dikdörtgeninin çevresi 16 birim ise E noktasının apsisini kaçtır?

A) 16 B) 12 C) 10 D) 8 E) 7

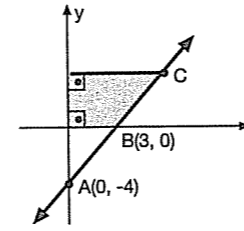
15. Şekildeki ABCD dörtgeninde alanı kaç birimkaredir?

A) $\frac{11}{2}$
B) 6
C) 11
D) 16
E) 20

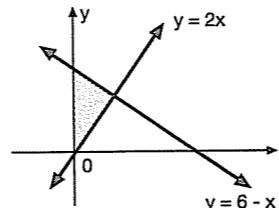


16. Şekildeki dik koordinat sisteminde $A(0, -4)$, $B(3, 0)$ ve $|AB| = |BC|$ olduğuna göre, taralı dörtgenin alanı kaç birimkaredir?

A) 8 B) 9 C) 10 D) 12 E) 18



17. Şekildeki $y = 2x$ ve $y = 6 - x$ doğruları ile Oy - ekseni arasında kalan bölgenin alanı kaç birimkaredir?



A) 2 B) 3 C) 4 D) 6 E) 12

18. $A(3, 4)$, $B(-2, 1)$ ve $C(0, m)$ noktaları veriliyor. $|AC| + |BC|$ toplamının en küçük olması için m kaç olmalıdır?

A) $-\frac{11}{5}$
B) $-\frac{9}{11}$
C) $\frac{8}{3}$
D) $\frac{9}{5}$
E) $\frac{11}{5}$

19. $A(-1, 3)$ ve $B(3, 5)$ noktaları veriliyor. A ve B noktalarından eşit uzaklıkta bulunan noktaların geometrik yerinin denklemi nedir?

A) $2x + y - 2 = 0$
B) $2x - y + 2 = 0$
C) $y + 2x + 2 = 0$
D) $y + 2x - 1 = 0$
E) $y + 2x - 6 = 0$

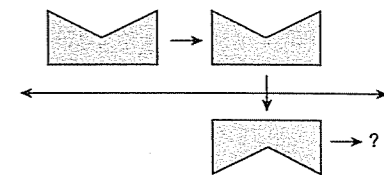
DÖNÜŞÜMLER

TEST 92

1. $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$

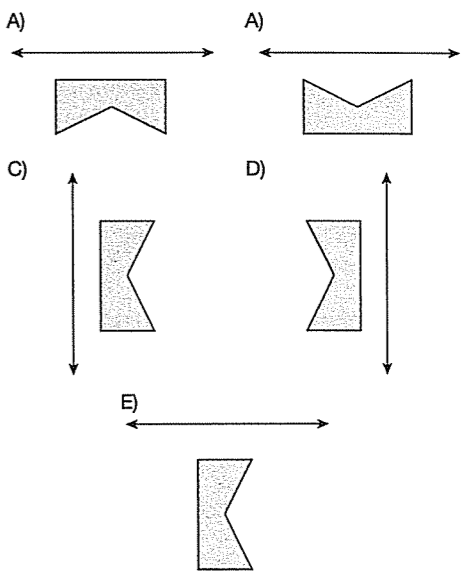
$(x, y) \rightarrow (x - 1, y + 2)$ ötelemesi ile görüntüsü $(3, -4)$ olan nokta aşağıdakilerden hangisidir?

A) $(2, -2)$
B) $(-3, -1)$
C) $(4, -6)$
D) $(-2, 6)$
E) $(4, 6)$



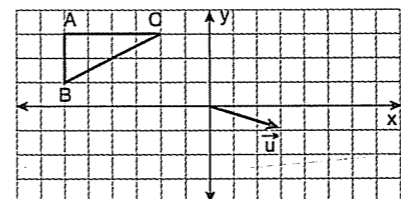
Yukarıdaki şekil bir doğru boyunca ötelemiş sonra yansımışı alınmıştır.

Şeklin yansımاسından sonra ötelemiş olan "?" işaretini yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?



2. Düzlemede $y = x$ doğrusu üzerindeki tüm noktalar $U = (2, 3)$ doğrultusunda ötelelinirse aşağıdakilerden hangisi elde edilir?

A) $y = x + 2$
B) $y = x - 1$
C) $y = x + 1$
D) $y = x + 5$
E) $y = x - 3$



Yukarıdaki birim karelere ayrılmış şekilde verilen \widehat{ABC} ni \vec{u} doğrultusunda ötelediğimizde $\widehat{A'B'C'}$ oluşuyor.

$A'B'$ ve C' noktalarının apsisleri toplamı kaçtır?

A) -6 B) -5 C) -4 D) -3 E) -2

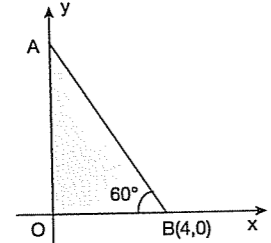
5. $A(4, -3)$ noktası orijin etrafında 180° döndürülüyor. Daha sonra elde edilen nokta $\vec{u} = (7, 3)$ doğrultusunda ötelelinirse hangi nokta elde edilir?

A) $(2, 3)$
B) $(3, 5)$
C) $(3, 6)$
D) $(4, 7)$
E) $(5, 8)$

6. Şekildeki AOB üçgeni O noktasından saat yönünde 90° döndürülüyor.

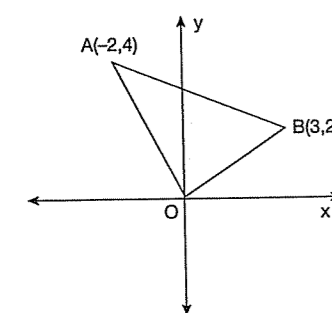
A ve B noktalarının çizdiği eğrinin uzunlukları oranı kaçtır?

- A) 1 B) $\sqrt{3}$ C) 2 D) $2\sqrt{3}$ E) $3\sqrt{3}$



7. A(1, 0) noktasını orjin etrafında pozitif yönde 120° döndürdüğümüzde oluşan nokta aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2}\right)$ B) $\left(-\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ C) $\left(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$
D) (1, 2) E) (0, 0)



Yukarıdaki koordinat düzleminde A(-2, 4), B(3, 2) noktaları ve orjinin birleştirilmesiyle oluşan ABO üçgenini orjin etrafında saat yönünde 90° döndürürsek oluşan yeni A'B'O' üçgeninin koordinatları toplamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) -3 B) -1 C) 3 D) 5 E) 7

9. Analitik düzlemede A($4\sqrt{3}, 4$) ve B($3\sqrt{2}, 3\sqrt{2}$) noktaları veriliyor.

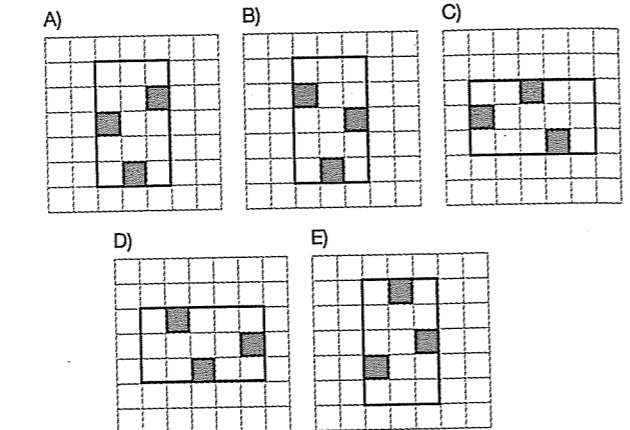
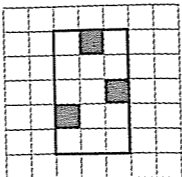
R dönme dönüşümü olmak üzere,

$R_{110^\circ}(A)$ ve $R_5(B)$ noktaları arasındaki uzaklık kaç birimdir?

- A) 6 B) 8 C) 10 D) 12 E) 13

DÖNÜŞÜMLER

10. Aşağıdakilerden hangisi yanda verilen şeklin döndürülmes ile elde edilemez?



11. ABC üçgeninin köşelerinin koordinatları A(-2, 3), B(1, 4), C(5, -2) şeklidir.

Verilen üçgenin $x = 2$ doğrusuna göre yansımısi alınırsa oluşan A'B'C' köşelerinin koordinatları toplamı kaçtır?

- A) 8 B) 10 C) 11 D) 12 E) 13

12. A(5, 2) noktasının $y = -x$ doğrusuna göre simetriği olan nokta aşağıdakilerden hangisidir?

- A) (4, 8) B) (4, 9) C) (5, 10)
D) (6, 11) E) (-2, -5)

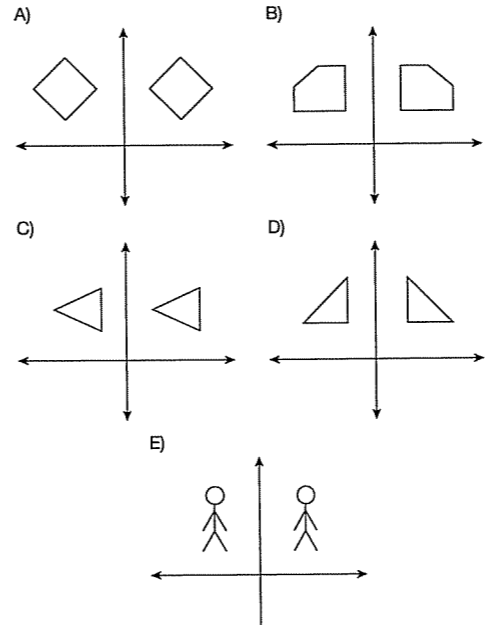
13. Düzlemede A(2, 4) noktasının x-eksenine göre simetriği B noktasıdır.

B noktası orjin etrafında pozitif yönde 450° döndürülsse hangi nokta elde edilir?

- A) (-2, 4) B) (-4, 2) C) (2, 5)
D) (4, 2) E) (-5, 2)

DÖNÜŞÜMLER

14. Aşağıdakilerden hangisi şeke nin y ekseni nne göre yansımısi yanlış verilmiştir?



TEST 93

1. A(1, -4) noktası 3 birim sağa, 4 birim yukarıya ötelebilmesiyle oluşan nokta B ise $|AB|$ kaç birimidir?

- A) 1 B) 3 C) $2\sqrt{2}$ D) $3\sqrt{2}$ E) 5

2.

- A(1, 0)
B(0, -2)
C(-1, 3)
D(2, -4)
E(1, 2)

- (-1, -3)
(0, 1)
(1, -5)
(0, -1)

1. şekil

2. şekil

1. şekilde verilen noktalar $\vec{U} = (-1, -1)$ doğrultusunda ötelebilerek elde edilen noktalardan 2. şekil elde ediliyor.

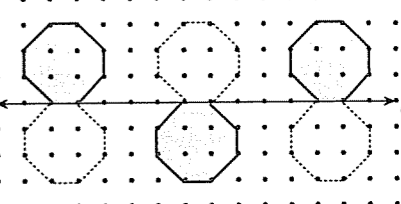
Buna göre, hangi noktanın ötelebilmesi yazılmıştır?

- A) A B) B C) C D) D E) E

3. A(-1, 2) ve B(0, 4) noktalarının $\vec{U} = (1, -2)$ vektörü doğrultusunda ötelebilmesi sırasıyla C ve D ise ABCD dörtgeninin alanı kaç br^2 dir?

- A) 8 B) 7 C) 6 D) 5 E) 4

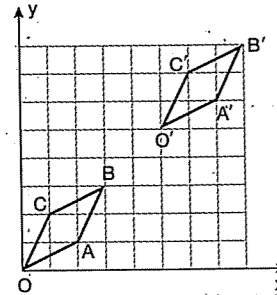
4.



Yukarıdaki şekil d doğrusuna göre hangi işlemler sonucu oluşmuştur?

- A) Doğuya göre yansımısi alınıp 5 birim sağa ötelebilmiştir.
B) 5 birim sağa ötelebilip doğuya göre yansımısi alınmıştır.
C) Doğuya göre yansımısi alınıp 6 birim sağa ötelebilmiştir.
D) Doğuya göre yansımısi alınıp 8 birim sağa ötelebilmiştir.
E) Doğuya göre yansımısi alınıp 6 birim sola ötelebilmiştir.

5.

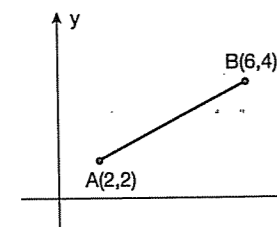


Dik koordinat düzleminde OABC eşkenar dörtgeni bir \vec{U} vektörü boyunca öteleerek O'A'B'C' eşkenar dörtgeni elde edilmiştir.

Buna göre, $\overrightarrow{BB'}$ nin uzunluğu kaç birimdir?

- A) 5 B) $4\sqrt{2}$ C) $2\sqrt{10}$
D) $5\sqrt{2}$ E) $6\sqrt{2}$

6. Dik koordinat sisteminde verilen $[AB]$ ının uç noktalarının koordinatları $A(2, 2)$ ve $B(6, 4)$ olarak verilmiştir.



$[AB]$, A noktası etrafında pozitif yönde 90° döndürülürse B noktasının yeni koordinatları aşağıdakilerden hangisi olur?

- A) (4, 2) B) (2, 4) C) (-1, 4)
D) (0, 6) E) (0, 4)

7. Düzlemede $A(3, 1)$ noktasının x eksenine göre simetriği B noktasıdır.

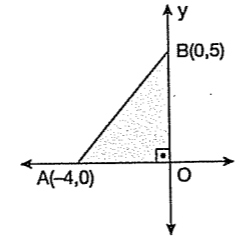
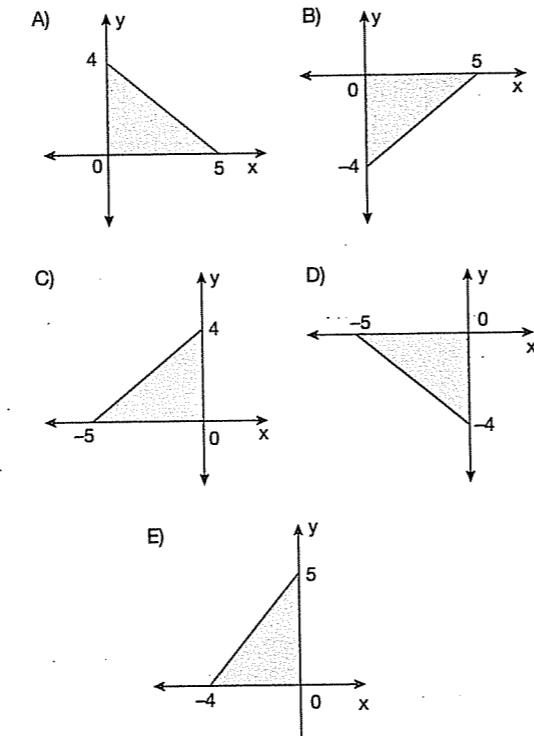
B noktası orjin etrafında pozitif yönde 450° döndürüldüğünde hangi nokta elde edilir?

- A) (-3, 1) B) (-1, 3) C) (3, -1)
D) (1, 3) E) (1, -3)

DÖNÜŞÜMLER

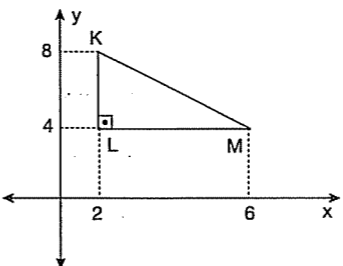
8. OAB üçgensel bölgesi önce orijin etrafında 90° döndürülüyor.

Daha sonra Y eksene göre simetriği alınırsa aşağıdakilerden hangisi elde edilir?



DÖNÜŞÜMLER

10.

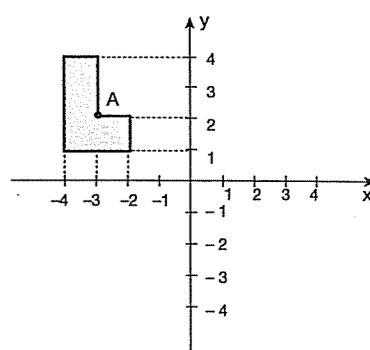


Dik koordinat düzleminde verilen KLM üçgeni önce y - eksene göre simetriği alınıyor. Elde edilen üçgen K'L'M' üçgeni de K' noktası etrafında saat yönünün tersine 90° döndürülüyor.

Son durumda üçgen K'L'M' ise L'' noktası düzlemede hangi noktadadır?

- A) (2, -2) B) (4, -1) C) (2, 2)
D) (-5, 2) E) (1, 1)

13.



Yukarıdaki şenin y eksene göre simetriyi alınıp; 3 birim sağa 5 birim aşağı ötelendiğimizde A noktası aşağıdakilerden hangisidir?

- A) (5, -2) B) (7, -3) C) (4, 2)
D) (6, -3) E) (5, -3)

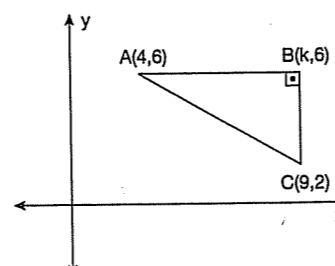
14.

(a, 1)	Orjine göre yansması	(-4, d)
(2, b)	$y = x$ doğrusuna göre yansması	(5, f)
(-4, c)	x eksenine göre yansması	(e, 6)

Yukarıdaki tabloya göre $a + b + c + d + e + f$ toplamı kaçtır?

- A) -2 B) -1 C) 0 D) 4 E) 6

9.



Dik koordinat sisteminde \widehat{ABC} nin x eksenine göre yansımısi alınarak $A'B'C'$ elde ediliyor.

C' etrafında saat yönünde 90° döndürüldüğünde B' noktasının yeni koordinatları hangisi olur?

- A) (-2, 5) B) (4, -2) C) (5, -2)
D) (13, -2) E) (9, -6)

12. A(-1, 3) noktasının $y = x$ eksenine göre simetriğinin $\vec{V} = (2, 3)$ doğrultusunda ötelemesiyle oluşan noktanın koordinatları aşağıdakilerden hangisidir?

- A) (1, 6) B) (5, 2) C) (3, 1)
D) (-3, 2) E) (5, 1)

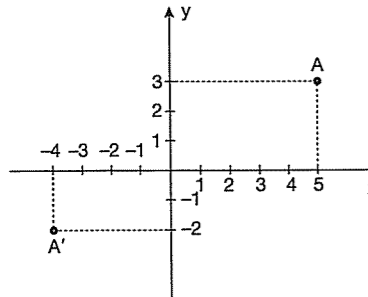
15. K(3, 4) noktasının A(6, -2) merkezli ve 4 oranlı homotetiği B noktası ise $|KB|$ br dir?

- A) $2\sqrt{5}$ B) $3\sqrt{5}$ C) $6\sqrt{5}$
D) $7\sqrt{5}$ E) $9\sqrt{5}$

TEST 94

1. A(6, 1) noktasının \vec{B} vektörü doğrultusunda öteleme做的 olan noktası C(3, 4) ise, \vec{B} vektörünün uzunluğu kaç birimdir?

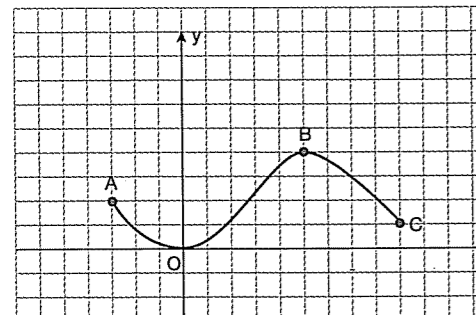
A) 3 B) $2\sqrt{3}$ C) $3\sqrt{2}$
D) $2\sqrt{5}$ E) 5



Yukarıdaki şekilde A noktası öteleme做的 A' noktası elde edilmiştir. A noktası hangi vektör doğrultusunda öteleme做的?

- A) (9, 5) B) (5, 9) C) (-5, -9)
D) (-9, 5) E) (-9, -5)

3.



Birim kareli kağıda çizilen A, O, B noktalarında geçen eğri $\vec{U} = (1, 1)$ ile öteleme做的.

Buna göre, öteleme做的 eğrinin $y = 3$ doğrusu üzerinde kaç nokta vardır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

DÖNÜŞÜMLER

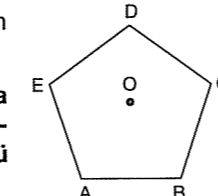
4. A(2, -5) noktasının x ekseni boyunca sağa doğru 3 birim öteleme做的, orjin etrafında saat yönünde 270° döndürülürse elde edilen noktası B'dir.

Buna göre, $|AB|$ kaç birimdir?

- A) 4 B) $\sqrt{39}$ C) $2\sqrt{21}$
D) $\sqrt{109}$ E) 11

5. O noktası düzgün beşgenin merkezi

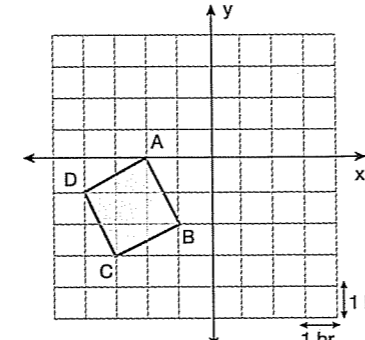
Beşgen O noktası etrafında pozitif yönde 2016° döndürülürse E'nin görüntüsü hangi noktada olur?



- A) A B) B C) C D) D E) E
6. $k \in \mathbb{R}$ olmak üzere;
A($3k - 1, 4 - k$) noktasının orjin etrafında pozitif yönde 90° döndürülmesiyle oluşan noktanın geometrik yer denklemi nedir?

- A) $x + 3y - 11 = 0$ B) $3x + y + 11 = 0$
C) $3x - y - 11 = 0$ D) $3x - y + 11 = 0$
E) $x + y - 11 = 0$

7.



Birim karelere bölünmüş dik koordinat sisteminde ABCD karesi x ekseni boyunca 3 birim sağa, y ekseni boyunca 3 birim yukarı öteleme做的, sonra saat yönünün tersine doğru 90° döndürülmesi ile A noktasının yeni koordinatı aşağıdakilerden hangisi olur?

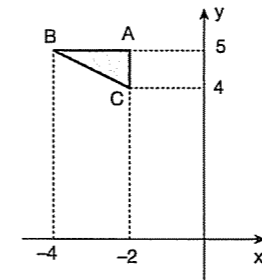
- A) (1, -3) B) (1, 2) C) (-3, 1)
D) (2, 1) E) (2, -2)

DÖNÜŞÜMLER

8. M(3, 5) noktasını orijin etrafında 270° döndürülüp daha sonra $\vec{U} = (-2, -1)$ doğrultusunda öteleme做的 olusan noktası aşağıdakilerden hangisidir?

- A) (-3, -4) B) (-3, -2) C) (-2, -4)
D) (-1, -5) E) (3, -4)

9.

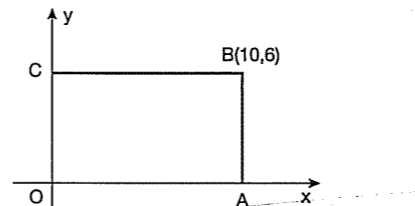


Yukarıdaki analitik düzlemede verilen ABC üçgeninin köşelerinin koordinatları A(-2, 5), B(-4, 5) ve C(-2, 4) tür. ABC üçgeninin y eksene göre simetriği A'B'C' üçgenidir.

Buna göre, A'B'C' üçgeni A köşesi etrafında saat yönünde 90° döndürülüğünde B' köşesinin koordinatları aşağıdakilerden hangisidir?

- A) (2, 3) B) (1, 5) C) (4, 5)
D) (5, 4) E) (2, 4)

10.



OABC dikdörtgeni O noktasından saat yönünün tersine çevrilerek A noktası [BC] üzerine kadar hareket ettiriliyor.

C noktasının yeni koordinatları toplamı kaçtır?

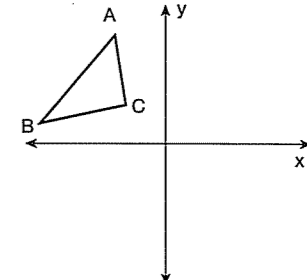
- A) $-\frac{8}{5}$ B) $-\frac{6}{5}$ C) 0 D) $\frac{6}{5}$ E) $\frac{8}{5}$

DÖNÜŞÜMLER

11. A(5, -2) noktasının B noktasına göre yansımış (-3, 4) ise B noktası nedir?

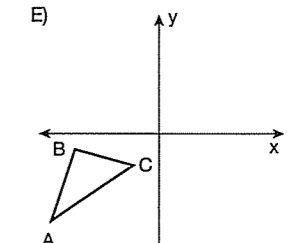
- A) (-1, -1) B) (1, 1) C) (0, 1)
D) (1, -2) E) (0, -1)

12.

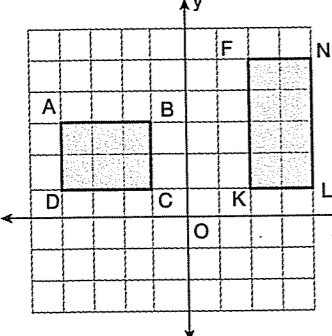


Şekildeki koordinat sisteminde verilen ABC üçgeninin orjine göre yansımışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) B)
C) D)
E)



13.

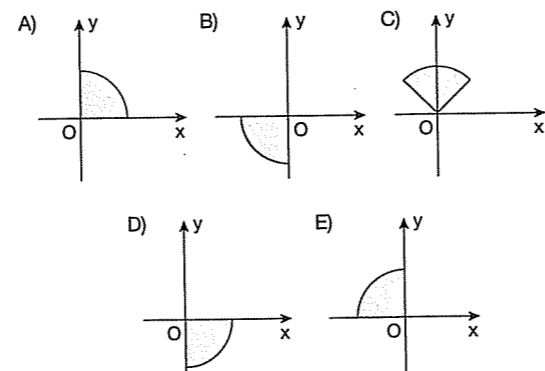
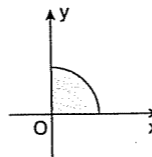


Koordinat düzleminde ABCD dikdörtgeninin y - eksenine göre yansımısi alındığında FNLK dikdörtgeni ile kesişen bölgesinin alanı kaç br^2 dir?

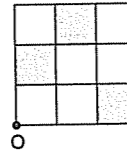
- A) 2 B) 4 C) 6 D) 8 E) 10

DÖNÜŞÜMLER

15. Şekildeki O merkezli çeyrek dairenin önce x eksenine göre simetriği, daha sonra elde edilen şekil orijin etrafında 180° döndürülürse aşağıdakilerden hangisi elde edilir?



14. Şekilde 3×3 biçiminde kare O noktası etrafında negatif yönde 270° döndürüldüğünde aşağıdakilerden hangisi oluşur?



- A) B) C)
 D) E)

16. A(-1, 3) noktasının B(-3, 7) merkezli ve $-\frac{1}{2}$ oranlı homotetiğinin koordinatları aşağıdakilerden hangisidir?

- A) (2, 0) B) (-2, 1) C) (-4, 9)
 D) (-2, 2) E) (-4, 2)

16. A(-1, 3) noktasının B(-3, 7) merkezli ve $-\frac{1}{2}$ oranlı homotetiğinin koordinatları aşağıdakilerden hangisidir?

- A) (2, 0) B) (-2, 1) C) (-4, 9)
 D) (-2, 2) E) (-4, 2)

14. Şekilde 3×3 biçiminde kare O noktası etrafında negatif yönde 270° döndürüldüğünde aşağıdakilerden hangisi oluşur?

16. A(-1, 3) noktasının B(-3, 7) merkezli ve $-\frac{1}{2}$ oranlı homotetiğinin koordinatları aşağıdakilerden hangisidir?

- A) (2, 0) B) (-2, 1) C) (-4, 9)
 D) (-2, 2) E) (-4, 2)

ÇEMBERİN ANALİTİK İNCELENMESİ

6. Merkezi (-3, 1) olan ve x eksenine teğet olan çemberin denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(x - 3)^2 + (y + 1)^2 = 9$
 B) $(x - 3)^2 + (y + 1)^2 = 1$
 C) $(x + 3)^2 + (y - 1)^2 = 9$
 D) $(x + 3)^2 + (y - 1)^2 = 1$
 E) $(x + 3)^2 + (y + 1)^2 = 10$

TEST 95

1. $x^2 + (m - 1) \cdot y^2 + 2x + 4y + m + k = 0$
 denklemi yarıçapı 3 birim olan bir çember belirtmesi için k ne olmalıdır?

- A) -8 B) -6 C) -4 D) -3 E) -2

2. $x^2 + y^2 + 6x - 4y - 12 = 0$
 çemberinin çapı kaç birimdir?

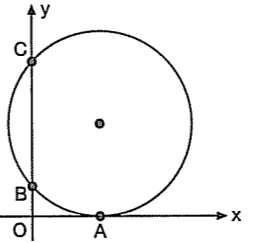
- A) 6 B) 8 C) 10 D) 12 E) 16

3. $x^2 + y^2 - 10x + 2y + k = 0$
 çemberinin yarıçapı 5 birim ise k kaç birimdir?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

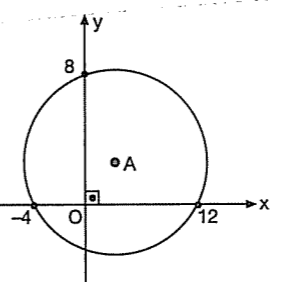
4. Şekilde A(6, 0), C(0, 18) noktalarından geçen çember A noktasında x eksenine teğettir.

Bu çemberlerin denklemi aşağıdakilerden hangisidir?



- A) $x^2 + y^2 - 6x - 10y + 36 = 0$
 B) $x^2 + y^2 - 12x - 20y + 36 = 0$
 C) $x^2 + y^2 - 12x - 20y + 100 = 0$
 D) $x^2 + y^2 + 12x + 20y - 36 = 0$
 E) $x^2 + y^2 + 6x + 10y - 36 = 0$

5. Şekildeki çemberin merkezinin koordinatları toplamı kaç birimdir?

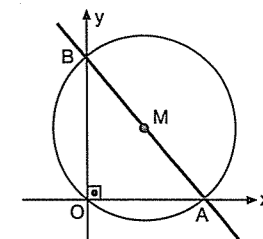


- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

7. $(x + 3)^2 + (y - 2)^2 = 25$ çemberi Y eksenini A ve B noktalarında keserse [AB] kirişinin uzunluğu kaç birimdir?

- A) 2 B) 4 C) 6 D) 8 E) 10

8. Şekilde $\frac{x}{12} + \frac{y}{5} = 1$ doğrusu eksenleri A ve B noktalarında kesmektedir.



- A, B ve O noktalarından geçen çemberin M merkezinin koordinatları toplamı kaçtır?

- A) $\frac{7}{2}$ B) $\frac{9}{2}$ C) $\frac{11}{2}$ D) $\frac{15}{2}$ E) $\frac{17}{2}$

9. $|x + 1| = 3$ doğrularına teğet olan ve merkezi $2x + y + 1 = 0$ doğrusu üzerinde bulunan çemberin denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(x + 1)^2 + (y - 1)^2 = 9$
 B) $(x + 1)^2 + (y - 1)^2 = 4$
 C) $(x - 1)^2 + (y + 1)^2 = 9$
 D) $(x - 1)^2 + (y + 1)^2 = 4$
 E) $(x + 1)^2 + (y + 1)^2 = 36$

10. $x^2 + y^2 + 2x - 6y - 3 = 0$
 çemberi üzerindeki A(2, 5) noktasından çizilen teğetinin denklemi nedir?

- A) $3x + 2y = 16$ B) $2x + 3y = 16$
 C) $2x + 3y = 4$ D) $3x + 2y = 10$
 E) $2x + 3y = 12$

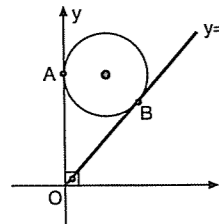
11. $x^2 + y^2 + 6x - 8y + 5 = 0$

çemberi ile aynı merkezli ve orjinden geçen çemberin denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $x^2 + y^2 + 6x + 8y = 0$
 B) $x^2 + y^2 + 6x - 8y = 0$
 C) $x^2 + y^2 - 6x - 8y = 0$
 D) $x^2 + y^2 + 8x - 6y = 0$
 E) $x^2 + y^2 - 8x + 6y = 0$

12. $x^2 + y^2 = 20$ çemberine teğet olan $2x + y = 10$ doğrusunun değme noktasının koordinatları aşağıdakilerden hangisidir?

- A) (1, 2) B) (-2, 4) C) (4, 2)
 E) (-1, -3) E) (2, 4)



Şekildeki çember A(0, 4) noktasında Y eksenine B noktasında y = x doğrusuna teğettir.

B noktasının ordinatı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $2\sqrt{3}$ B) $2\sqrt{2}$ C) 2
 D) $\sqrt{3}$ E) $\sqrt{2}$

14. $x^2 + y^2 = 10$ çemberine $x + 3y = 10$ doğrusu A noktasında teğettir.

A noktasının koordinatları toplamı nedir?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

15. $\frac{x}{12} + \frac{y}{5} = 1$ doğrusu ile $(x - 1)^2 + y^2 = 4$

çemberleri arasındaki en kısa uzaklık kaç birimdir?

- A) $\frac{1}{3}$ B) $\frac{1}{2}$ C) 1 D) $\frac{29}{13}$ E) 3

16. $(x - 1)^2 + (y + 1)^2 = 4$

çemberine (-1, 2) noktasından çizilen teğet uzunluğu kaç birimdir?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

17. M(1, -2) merkezli ve $5x - 12y - 3 = 0$ doğrusuna teğet olan çemberin denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $x^2 + y^2 - 2x + 4y = 0$
 B) $x^2 + y^2 - 2x + 4y + 1 = 0$
 C) $x^2 + y^2 + 2x + 4y + 1 = 0$
 D) $x^2 + y^2 + 2x - 4y + 1 = 0$
 E) $x^2 + y^2 - 2x + 4y + 5 = 0$

18. Merkezi $y = x - 1$ doğrusu üzerinde bulunan A(3, 5) noktasından geçen yarıçapı 3 birim olan çemberin denklemi aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) $(x - 3)^2 + (y - 2)^2 = 9$
 B) $(x - 6)^2 + (y + 5)^2 = 9$
 C) $(x - 4)^2 + (y - 3)^2 = 9$
 D) $(x + 3)^2 + (y + 2)^2 = 9$
 E) $(x + 2)^2 + (y + 1)^2 = 9$

19. $(x + 1)^2 + (y + 2)^2 = 36$

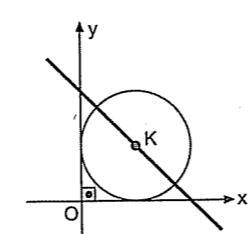
$x^2 + (y - 4)^2 = r^2$ çemberleri dik kesişen iki çember olduğuna göre, r nedir?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

20. Şekilde K merkezli çember Ox ve Oy eksenlerine teğettir.

Merkezi $y + 2x = 6$ doğrusu üzerinde ise denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(x - 6)^2 + (y - 3)^2 = 4$
 B) $(x - 2)^2 + (y - 3)^2 = 9$
 C) $(x - 2)^2 + (y - 2)^2 = 4$
 D) $(x + 2)^2 + (y + 2)^2 = 4$
 E) $(x - 3)^2 + (y - 3)^2 = 9$

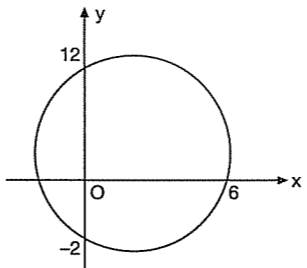


TEST 96

1. $x^2 + y^2 - 2x + 4y + k = 0$ denklemi k nin hangi değeri için bir çember belirtmez?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 6

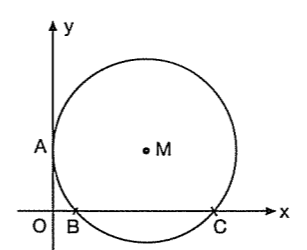
2.



Şekildeki çemberin merkezinin koordinatları toplamı kaçtır?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

3.



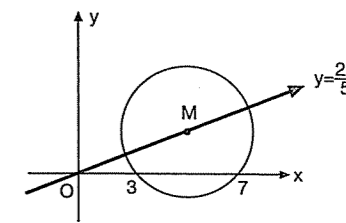
Şekildeki M merkezli çember Oy eksenine A noktasında teğet olup, Ox eksenini B(2, 0) ve C(8, 0) noktalarında kesmektedir. Buna göre, çemberin yarıçapı kaç birimdir?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

4. $x^2 + y^2 - 8x + 6y - 4 = 0$ çemberi ile aynı merkezli ve Oy-eksenine teğet olan çemberin yarıçapı kaç birimdir?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

5.



Şekildeki çemberin merkezi $y = \frac{2x}{5}$ doğrusu üzerinde olduğuna göre, bu çemberin çapının uzunluğu kaç birimdir?

- A) $\sqrt{2}$ B) $2\sqrt{2}$ C) $3\sqrt{2}$ D) $4\sqrt{2}$ E) $5\sqrt{2}$

6.

Koordinat düzleminde $x + 1 = 0$ ve $x - 5 = 0$ doğrularına teğet olan ve merkezi $y = 2x - 1$ doğrusu üzerinde olan çemberin denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 4$
 B) $(x - 2)^2 + (y - 3)^2 = 9$
 C) $(x - 2)^2 + (y - 2)^2 = 5$
 D) $(x + 1)^2 + (y - 3)^2 = 4$
 E) $(x - 3)^2 + (y - 2)^2 = 16$

7.

$x^2 + y^2 + 4x - 2y + 1 = 0$

$x^2 + y^2 + 6x - 4y + 8 = 0$

çemberlerinin kesim noktalarından geçen doğrunun denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $x - y + 1 = 0$ B) $2x - 2y + 7 = 0$
 C) $x + y - 7 = 0$ D) $3x - 2y + 5 = 0$
 E) $10x - 8y + 9 = 0$

8.

$(x - k + 3)^2 + (y - p + 2)^2 = 36$

çemberinin 2. bölgede her iki eksene de teğet olması için (k, p) ikilisi ne olmalıdır?

- A) (-2, 7) B) (-3, 8) C) (2, -3)
 D) (8, -3) E) (8, 7)

9. Denklemeleri
 $(x - 3)^2 + (y + 1)^2 = r^2$ ve $(x + 3)^2 + (y - 7)^2 = 16$
 olan çemberler dıştan teğet olduğuna göre, r kaç birimdir?
 A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 8

10. $A(-2, 5)$ noktasından $(x - 1)^2 + (y + 2)^2 = 9$ çemberine çizilen teğet parçasının uzunluğu kaç birimdir?
 A) 3 B) 4 C) 6 D) 7 E) 10

11. $x^2 + y^2 + 2x + 2y - 7 = 0$ çemberinin $y = -x + 2$ doğrusu ile oluşturduğu kirişin uzunluğu kaç birimdir?
 A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

12. $K(5, 4)$ noktasının $(x + 1)^2 + (y + 4)^2 = 4$ çemberine en kısa uzaklığı kaç birimdir?
 A) 2 B) 6 C) 8 D) 10 E) 12

13. $(y - 8)^2 + x^2 = 64$ çemberi ile $y^2 + (x - 6)^2 = r^2$ çemberinin birbirini dik kesmeleri için r ne olmalıdır?

A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 8

14. $x^2 + y^2 = 5$ çemberine üzerindeki $A(-1, 2)$ noktasından çizilen teğetin denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

A) $x - 2y + 5 = 0$	B) $x - 2y - 5 = 0$
C) $x + 2y + 5 = 0$	D) $x + 2y - 5 = 0$
E) $x - 2y - 1 = 0$	

15. $x^2 + y^2 = 25$ çemberinin 6 birim uzunlığundaki kirişlerinin orta noktalarının geometrik yer denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

A) $x^2 + y^2 = 1$	B) $x^2 + y^2 = 3$	C) $x^2 + y^2 = 4$
D) $x^2 + y^2 = 9$	E) $x^2 + y^2 = 16$	

16. $A(2, -\sqrt{2})$ noktasının $mx - y = 0$ doğrularına göre simetriklерinin geometrik yerinin denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

A) $x^2 + y^2 = 2$	B) $x^2 + y^2 = 4$	C) $x^2 + y^2 = 1$
D) $x^2 + y^2 = 6$	E) $x^2 + y^2 = 2\sqrt{2}$	

TEST 97

1. $m \in \mathbb{R}$ olmak üzere; $(3x + 6)^2 + (my - 3)^2 = 36$ denklemi farklı iki çember belirtmektedir. Buna göre, bu çemberlerin merkezleri arasındaki uzaklık kaç birimdir?

A) 6 B) 4 C) $2\sqrt{3}$ D) 2 E) 1

2. $x^2 + y^2 + 18x - 6y + 65 = 0$ çemberinin Oy ekseni'ne olan en yakın uzaklığı kaç birimdir?

A) 4 B) 6 C) 8 D) 10 E) 12

3. Bir çember analitik düzlemede $A(4, 0)$, $B(9, 0)$, $C(0, 3)$ ve $D(0, m)$ noktalarından geçtiğine göre, m aşağıdakilerden hangisi olabilir?

A) 15 B) 12 C) 10 D) 8 E) 6

4. $x^2 + y^2 - ax - (4 - a)y + b = 0$ denklemi ile belirlenen çember x ve y eksenlerine teğet olduğuna göre, $a + b$ toplamı kaçtır?

A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

5. Merkezi $M(1, -1)$ ve $4x - 3y - 2 = 0$ doğrusuna teğet olan çemberin denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

A) $(x - 1)^2 + (y + 1)^2 = 16$	
B) $(x + 1)^2 + (y - 1)^2 = 16$	
C) $(x - 1)^2 + (y + 1)^2 = 4$	
D) $(x + 1)^2 + (y + 1)^2 = 1$	
E) $(x - 1)^2 + (y + 1)^2 = 1$	

6. $x^2 + y^2 = 4$ çemberinin $y = x + 1$ doğrusu ile oluşturduğu kirişin orta noktasının apsis'i kaçtır?

A) 2	B) 1	C) $\frac{1}{2}$	D) $-\frac{1}{2}$	E) -1
------	------	------------------	-------------------	-------

7. $x^2 + y^2 - 2x + 2y - 2 = 0$ çemberinin $3x - 4y + 13 = 0$ doğrusuna en yakın noktasının bu doğuya olan uzaklığı kaç birimdir?

A) 1	B) 2	C) $\frac{1}{2}$	D) $\frac{1}{3}$	E) 3
------	------	------------------	------------------	------

8. $K(-2, 0)$ ve $L(4, 0)$ noktalarından geçen ve merkezi $x + 2y = 5$ doğrusu üzerinde olan çemberin denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

A) $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 13$	
B) $(x + 1)^2 + (y - 2)^2 = 13$	
C) $(x - 1)^2 + (y + 2)^2 = 13$	
D) $(x - 3)^2 + (y - 2)^2 = 16$	
E) $(x - 3)^2 + (y + 2)^2 = 16$	

ÇEMBERİN ANALİTİK İNCELENMESİ

9. $x^2 + y^2 + 10x - y + 10 = 0$ çemberine dışındaki bir $K(-1, 2)$ noktasından çizilen teğetin değme noktası M olduğuna göre, $|KM|$ kaç birimdir?

A) 1 B) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ C) $\sqrt{2}$ D) $\sqrt{3}$ E) $2\sqrt{3}$

10. $x^2 + y^2 - 8x + 4y - 4 = 0$ çemberinin kirişlerinden birisinin orta noktası $A(3, 2)$ ise bu kirişin üzerinde bulunduran doğrunun denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

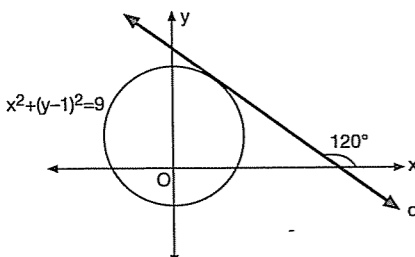
A) $4y + x + 5 = 0$ B) $4y - x - 5 = 0$
 C) $4x - y - 5 = 0$ D) $4x + y - 5 = 0$
 E) $4y + x - 5 = 0$

11. $x^2 + y^2 + 4x - 6y + k = 0$

$x^2 + y^2 - 2x + 8y - 25 = 0$

çemberlerinin dik kesişmeleri için k kaç olmalıdır?

A) 5 B) 3 C) 1 D) -3 E) -5



Şekilde, $x^2 + (y - 1)^2 = 9$ çemberine teğet olan ve x eksenile 120° lik bir açı oluşturan d doğrusu gösterilmiştir.

Buna göre, d doğrusunun denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

A) $x + \sqrt{3}y + 7 = 0$ B) $x + y + 7\sqrt{3} = 0$
 C) $\sqrt{3}x + y + 7\sqrt{3} = 0$ D) $\sqrt{3}x + y - 7 = 0$
 E) $7x + \sqrt{3}y - 3 = 0$

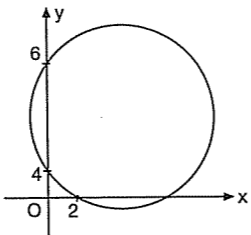
13. $A(2, a)$ noktası $x^2 + y^2 = 8$ çemberinin iç bölgesinde ise a aşağıdakilerden hangisi olabilir?

A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 6

14. $A(-2, 1)$ ve $B(-4, 3)$ noktalarından geçen ve dik kesişen doğruların kesim noktalarının geometrik yer denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

A) $x^2 + y^2 - 4x + 2y - 1 = 0$
 B) $x^2 + y^2 + 6x - 4y + 11 = 0$
 C) $x^2 + y^2 - 2y + x - 7 = 0$
 D) $x^2 + y^2 + x + 2y - 1 = 0$
 E) $x^2 + y^2 - 2y - 7 = 0$

15.



Şekildeki çember Ox eksenini $(2, 0)$ ve Oy eksenini ise $(0, 4)$ ve $(0, 6)$ noktalarında kesmektedir.

Buna göre, bu çemberin denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

A) $(x - 6)^2 + (y - 5)^2 = 50$
 B) $(x - 7)^2 + (y - 5)^2 = 50$
 C) $(x - 5)^2 + (y - 5)^2 = 50$
 D) $(x - 5)^2 + (y - 7)^2 = 50$
 E) $(x - 4)^2 + (y - 5)^2 = 50$

16. $x^2 + y^2 = 2$ ve $x^2 + y^2 - 5x + 2y - 12 = 0$

denklemleri ile verilen çemberlerin kuvvet ekse- ni ile eksenler arasında kalan bölgenin alanı kaç birimkaredir?

A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 8

ÇEMBERİN ANALİTİK İNCELENMESİ

TEST 98

1. Eksenlere II. bölgede teğet olan ve merkezi $2x - y + 6 = 0$ doğrusu üzerinde bulunan çemberin yarıçapı kaç birimdir?

A) $\frac{1}{2}$ B) $\frac{2}{3}$ C) $\frac{3}{2}$ D) 2 E) $\frac{5}{2}$

2. $(x - 8)^2 + (y + 6)^2 = 4$ çemberine dıştan teğet ve merkezi orijin olan çemberin yarıçapı kaç birimdir?

A) 10 B) 8 C) 7 D) 6 E) 4

3. $A(-1, -1)$ noktasının $(x - 3)^2 + (y - 2)^2 = 36$ çemberine olan en yakın uzaklığı kaç birimdir?

A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

4. $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 2$ çemberi üzerindeki $A(2, 1)$ noktasından çizilen teğetin denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

A) $x - y + 2 = 0$ B) $x - y + 3 = 0$
 C) $x - y - 1 = 0$ D) $2x + y - 5 = 0$
 E) $2x - 2y - 3 = 0$

5. $x^2 + y^2 - 5x + 3y + 1 = 0$

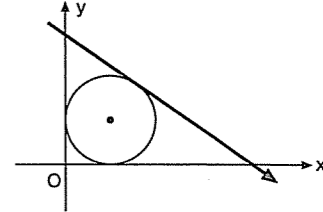
çemberine dışındaki $A(6, 1)$ noktasından çizilen teğet parçasının uzunluğu kaç birimdir?

A) $\sqrt{10}$ B) $\sqrt{11}$ C) $\sqrt{13}$ D) $\sqrt{14}$ E) $\sqrt{15}$

6. $2x - y - 1 = 0$ ve $2x - y - 11 = 0$ doğrularına teğet olup merkezi $x + y = 9$ doğrusu üzerinde bulunan çemberin denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

A) $(x - 3)^2 + (y - 4)^2 = 5$
 B) $(x + 5)^2 + (y - 3)^2 = 5$
 C) $(x - 5)^2 + (y + 4)^2 = 5$
 D) $(x - 5)^2 + (y - 4)^2 = 5$
 E) $(x + 5)^2 + (y + 4)^2 = 5$

7.



Ox , Oy eksenlerine ve $3x + 4y = 12$ doğrusuna teğet olan çemberin denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

A) $(x - 1)^2 + (y - 1)^2 = 1$
 B) $(x - 3)^2 + (y - 3)^2 = 9$
 C) $(x - 6)^2 + (y - 6)^2 = 1$
 D) $(x - 1)^2 + (y - 1)^2 = 4$
 E) $(x + 1)^2 + (y + 1)^2 = 1$

8. $x^2 + y^2 - 6x + 4y + 5 = 0$ çemberinin $K(2, -1)$ noktasından geçen en kısa kırışını üzerinde bulunduran doğrunun denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

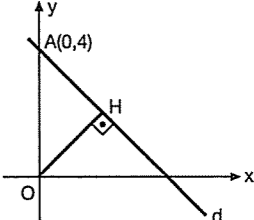
A) $-x + y - 3 = 0$ B) $x - y - 1 = 0$
 C) $x + y - 1 = 0$ D) $x + y - 3 = 0$
 E) $x - y - 3 = 0$

9. $(x - 6)^2 + (y - 7)^2 = 81$

$(x - 1)^2 + (y + 5)^2 = 16$ çemberlerinin ortak dış teğet parçasının uzunluğu kaç birimdir?

A) 8 B) 10 C) 12 D) 13 E) 15

10.



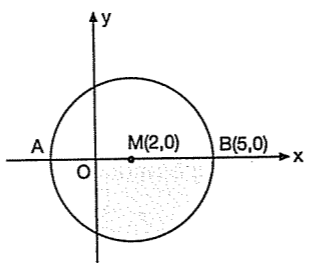
d doğruları $A(0, 4)$ ten geçen değişen doğrulardır. $[OH] \perp d$

Buna göre, H noktalarının geometrik yerinin denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

A) $x^2 + y^2 + 2y + 1 = 0$
 B) $x^2 + y^2 + 4y + 3 = 0$
 C) $x^2 + y^2 - 4y = 0$
 D) $x^2 + y^2 = 4$
 E) $x^2 + y^2 = 1$

11. $(x - 8)^2 + y^2 = 16$ çemberine dışındaki bir $P(13, 0)$ noktasından çizilen teğetlerden birinin denklemi aşağıdakilerden hangisidir?
- A) $4x + 3y - 54 = 0$ B) $4x + 3y - 30 = 0$
 C) $3x - 4y + 54 = 0$ D) $3x - 4y - 50 = 0$
 E) $4x + 3y - 52 = 0$

15.



Şekilde; $M(2, 0)$ merkezli, $B(5, 0)$ nortasından geçen $[AB]$ çaplı çember gösterilmiştir.

Buna göre, taralı bölgedeki noktalar için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) $(x - 2)^2 + y^2 \geq 9$ B) $x^2 + (y - 2)^2 \leq 5$
 $y \leq 0$ $y \leq 0$
 $x \geq 0$ $x \geq 0$

 C) $(x - 2)^2 + y^2 \leq 9$ D) $x^2 + (y - 2)^2 \geq 25$
 $y \leq 0$ $y \geq 0$
 $x \geq 0$ $x \geq 0$

 E) $(x + 2)^2 + y^2 \leq 4$
 $y \leq 0$
 $x \geq 0$

12. $(x - 4)^2 + (y + 3)^2 = 25$ çemberine üzerindeki noktalardan çizilen teğetlerin deeme noktalarından 2 birim uzaklıktaki noktaların geometrik yerinin denklemi aşağıdakilerden hangisidir?
- A) $(x - 4)^2 + (y + 3)^2 = 9$
 B) $(x + 4)^2 + (y - 3)^2 = 49$
 C) $(x - 4)^2 + (y + 3)^2 = 49$
 D) $(x + 4)^2 + (y - 3)^2 = 14$
 E) $x^2 + y^2 - 8x + 6y + 24 = 0$

13. $x^2 + y^2 - 2x + 2y + 1 = 0$ çemberi ile $x^2 + y^2 + 2x + 2y + 1 = 0$ çemberi bir T noktasında birbirine dıştan teğettirler.

Bu T noktası $k^2x - (4k - 1)y - k - 2 = 0$ doğrusu üzerinde olduğuna göre, k kaçtır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

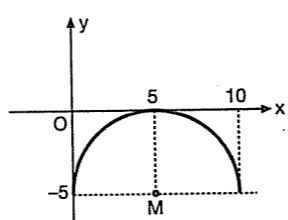
14. R^2 düzleminde denklemi

$x + 1 = 0$, $x - 3 = 0$ ve $y = 0$ olan doğrular sırası ile d , d_1 ve d_2 dir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi d , d_1 ve d_2 doğrularına teğet olan çemberlerden birinin denklemidir?

- A) $x^2 + (y - 1)^2 = 4$
 B) $(x - 1)^2 + y^2 = 4$
 C) $(x - 1)^2 + (y + 2)^2 = 4$
 D) $(x - 1)^2 + (y - 1)^2 = 2$
 E) $x^2 + (y + 2)^2 = 4$

16.



Şekildeki M merkezli yarıyım çemberin denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $y = \sqrt{-x^2 + 10x - 5}$
 B) $y = \sqrt{x^2 + 10x + 5}$
 C) $y = \sqrt{-x^2 - 25x - 5}$
 D) $y = \sqrt{x^2 - 10x + 5}$
 E) $y = \sqrt{x^2 - 10x - 5}$

TEST 99

1. $(a + 3)x^2 + y^2 - 4y + (b - 2)xy + (a - b)x - 8 = 0$ denklemi bir çember belirttiğine göre, bu çemberin yarıçapı kaç birimdir?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

2. Merkezi $M(2, -4)$ olan çember x - eksene teğet olduğuna göre, çemberin denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(x - 2)^2 + (y + 4)^2 = 4$
 B) $(x - 2)^2 + (y + 4)^2 = 9$
 C) $(x - 2)^2 + (y + 4)^2 = 16$
 D) $(x + 2)^2 + (y - 4)^2 = 16$
 E) $(x - 2)^2 + (y - 4)^2 = 20$

3. $x^2 + y^2 + 6x + 6y + 9 = 0$ çemberi ile koordinat eksenleri arasında kalan bölgenin alanı birimkaredir?

- A) $9 - \frac{9\pi}{4}$ B) $9 - \frac{9\pi}{2}$ C) $9 + \frac{9\pi}{4}$
 D) $9 + \frac{9\pi}{2}$ E) $\frac{9\pi}{4} - 9$

4. $x^2 + y^2 - 6x + 8y - 25 = 0$ çemberine $P(4, 3)$ noktasından çizilen teğet ve normalin eğimleri toplamı kaçtır?

- A) $-\frac{2}{7}$ C) $-\frac{1}{7}$ C) 0 D) $\frac{44}{3}$ E) $\frac{48}{7}$

5. $(x - 1)^2 + (y - k)^2 = 36$ ve $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 16$ çemberleri iki farklı noktada kesiştiğine göre, k nin alabileceği tamsayı değerlerinin toplamı kaçtır?

- A) 24 B) 28 C) 32 D) 36 E) 38

6. Denklemi $x^2 + y^2 - 2y - 3 = 0$ olan çember, denklemi $3x - 4y + k = 0$ olan doğuya teğettir.

Buna göre, k nin pozitif değeri kaçtır?

- A) 6 B) 8 C) 9 D) 12 E) 14

7. $3x + 4y + 10 = 0$ ve $6x + 8y - 20 = 0$ doğrularına aynı anda teğet olan çemberlerin merkezinin geometrik yer denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $3x + 4y = 0$ B) $3x + 4y + 5 = 0$
 C) $3x + 4y + 10 = 0$ D) $3x + 4y + 15 = 0$
 E) $3x + 4y + 20 = 0$

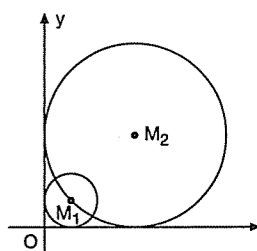
8. $|x + 1| = 4$ doğrularına teğet ve merkezi $3x - 4y + 11 = 0$ doğrusu üzerinde olan çemberin denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(x + 1)^2 + (y + 2)^2 = 16$
 B) $(x + 1)^2 + (y - 2)^2 = 16$
 C) $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 16$
 D) $(x - 1)^2 + (y + 2)^2 = 16$
 E) $x^2 + (y - 2)^2 = 16$

9. M_2 merkezli çember

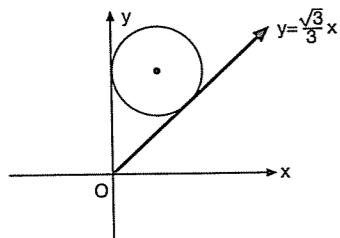
$(x - 1)^2 + (y - 1)^2 = 1$ çemberinin merkezinden geçiyor ve her iki eksene teğettir.

Bu çemberin yarıçapı aşağıdakilerden hangisi olabilir?



- A) $2 + \sqrt{2}$ B) $1 + \sqrt{2}$ C) $2\sqrt{2} - 1$
 D) $3 - \sqrt{2}$ E) $3 - 2\sqrt{2}$

10.



Şekildeki yarıçapı 3 birim olan çember y eksenine ve $y = \frac{\sqrt{3}}{3}x$ doğrusuna teğettir.

Buna göre, bu çemberin denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(x - 3)^2 + (y + 3\sqrt{2})^2 = 9$
 B) $(x + 3)^2 + (y + 3\sqrt{3})^2 = 9$
 C) $(x - 3)^2 + (y - 3\sqrt{3})^2 = 9$
 D) $(x - 3)^2 + (y - \sqrt{3})^2 = 9$
 E) $(x - 3)^2 + (y + \sqrt{3})^2 = 9$

fdd yayınları

11. Denklemleri

$$x^2 + y^2 + 4x - 3 = 0 \text{ ve } x^2 + y^2 + 2x - 5 = 0$$

olan çemberlerin kesim noktaları ile $(1, -2)$ noktasından geçen çemberin merkezinin apsisini kaçtır?

- A) $\frac{3}{2}$ B) 1 C) 0 D) $-\frac{5}{2}$ E) $-\frac{1}{2}$

12. $(x + 3)^2 + (y + 4)^2 = 52$ çemberine üzerindeki $A(3, 0)$ noktasından çizilen teğetin denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $3x + 2y + 9 = 0$ B) $3x - 2y - 9 = 0$
 C) $2x + 3y - 9 = 0$ D) $2x - 3y + 9 = 0$
 E) $3x + 2y - 9 = 0$

15. $x = 4 + 6 \cos t$

$$y = -3 + 6 \sin t \text{ ise}$$

(x, y) ikililerinin geometrik yer denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(x + 4)^2 + (y + 3)^2 = 6$
 B) $(x - 4)^2 + (y + 3)^2 = 6$
 C) $(x - 4)^2 + (y - 3)^2 = 36$
 D) $(x - 4)^2 + (y + 3)^2 = 36$
 E) $(x - 4)^2 + (y - 6)^2 = 36$

13. $5x + 12y - 60 = 0$ doğrusu ile koordinat eksenlerinin oluşturduğu üçgenin içteğet çemberinin denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(x - 2)^2 + (y + 2)^2 = 4$
 B) $(x + 2)^2 - (y - 2)^2 = 4$
 C) $(x + 2)^2 + (y + 2)^2 = 4$
 D) $(x - 2)^2 + (y - 2)^2 = 4$
 E) $(x + 2)^2 - (y + 2)^2 = 4$

14. Merkezi $y = \frac{x}{2}$ doğrusu üzerinde bulunan çember x eksenine teğettir.

Bu çemberin y eksenine en yakın ve en uzak noktalarının apsisleri toplamı 6 birim olduğuna göre, çemberin merkezi orijine kaç birim uzaklığıdır?

- A) 2 B) 3 C) $\sqrt{5}$ D) $\frac{3\sqrt{5}}{2}$ E) 5

16. $x^2 + y^2 - 3x + 2y - 1 = 0$ çemberinin üzerinde apsis 1 olan noktalardan çizilen teğetlerin arasındaki açının tanjantı kaçtır?

- A) $\frac{8}{15}$ B) $\frac{15}{8}$ C) $\frac{7}{15}$ D) $\frac{15}{7}$ E) $\frac{15}{18}$

TEST 100

1. $\vec{FD} = \vec{x}, \vec{FE} = \vec{y}$

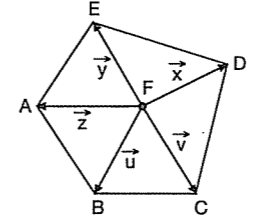
$$\vec{FA} = \vec{z}, \vec{FB} = \vec{u}$$

$$\vec{FC} = \vec{v} \text{ ise}$$

$$\vec{AE} + \vec{ED} + \vec{DC} \text{ vektörü}$$

aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\vec{v} + \vec{z}$ B) $\vec{z} + \vec{y} + \vec{x}$ C) $\vec{x} + \vec{y} - \vec{z}$
 D) $\vec{v} - \vec{z}$ E) $\vec{x} - \vec{y} - \vec{z}$



2. $\vec{a} = 2\vec{e}_1 - \vec{e}_2 + 4\vec{e}_3, \vec{b} = \vec{e}_1 - 8\vec{e}_3$ vektörleri veriliyor.

$\vec{a} + \vec{b}$ nün toplamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(3, -1, -4)$ B) $(2, 1, 4)$ C) $(-3, -1, 4)$
 D) $(2, 4, 5)$ E) $(1, -2, -4)$

3. $A(-1, 6), B(x, y), C(2, 4)$ dür.

$2\vec{AB} = \vec{BC}$ ise $x \cdot y$ çarpımı kaçtır?

- A) 24 B) 18 C) 12 D) 6 E) 0

4. $\vec{A} = [t+1, -8]$ ve $\vec{B} = [-1, t+3]$ olmak üzere \vec{A} vektörü \vec{B} vektörüne paraleldir.

Buna göre, t nin pozitif değeri kaçtır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 6

VEKTÖR

5. $A(-3, 6) B(5, -9)$ ise \vec{AB} ile zıt yönlü birim vektör aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\left(\frac{8}{17}, -\frac{15}{17}\right)$ B) $\left(-\frac{8}{17}, -\frac{15}{17}\right)$ C) $\left(-\frac{8}{17}, \frac{15}{17}\right)$
 D) $\left(-\frac{15}{17}, \frac{8}{17}\right)$ E) $\left(-\frac{15}{17}, -\frac{8}{17}\right)$

6. $\vec{A} = (-2, 5), \vec{B} = (4, 6), \vec{C} = (2, 5), \vec{D} = (x, y)$ ve $\vec{AB} = \vec{CD}$ olduğuna göre, \vec{OD} vektörünün uzunluğu kaç birimdir?

- A) 3 B) 6 C) 8 D) 10 E) 12

7. $\vec{A} = [5, 11], \vec{B} = [-1, 3], \vec{C} = [4, 1]$ vektörleri veriliyor.

\vec{A} vektörünün \vec{B} ve \vec{C} cinsinden eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $2\vec{B} + 2\vec{C}$ B) $2\vec{B} + 3\vec{C}$ C) $5\vec{B} - \vec{C}$
 D) $3\vec{B} - 2\vec{C}$ E) $2\vec{B} - 3\vec{C}$

8. $\vec{A} = [1, \sqrt{3}], \vec{B} = [2\sqrt{3}, 2]$ vektörleri üzerinde kurulan paralelkenarın alanı kaç birimkaredir?

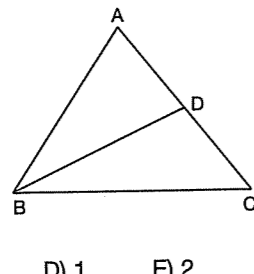
- A) 3 B) 4 C) 2 D) $\sqrt{3}$ E) 1

9. $\vec{A} = [2, 3]$, $\vec{B} = (5, -1)$ ise
 $(\vec{A} - \vec{B}) \cdot (\vec{B} - \vec{A})$ iç çarpımı kaçtır?
 A) 0 B) 16 C) -16 D) 25 E) -25

10. $\vec{A} = (-2, 3)$ ve $\vec{B} = (3, 4)$
 vektörleri arasındaki açının kosinüsü kaçtır?
 A) $\frac{\sqrt{13}}{5}$ B) $\frac{\sqrt{13}}{65}$ C) $\frac{6\sqrt{13}}{65}$
 D) $-\frac{6\sqrt{13}}{5}$ E) $\frac{5\sqrt{13}}{65}$

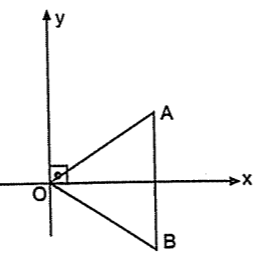
11. $|\vec{A}| = 1$ birim, $|\vec{B}| = 2$ birim ve $|\vec{A} - \vec{B}| = \sqrt{3}$ birim
 olduğuna göre, \vec{A} ile \vec{B} arasındaki açı kaç derecedir?
 A) 30 B) 60 C) 120 D) 150 E) 135

12. ABC bir eşkenar üçgendir.
 $|\vec{AD}| = 2|\vec{DC}|$ ve
 $|\vec{AC}| = 6$ birim
 $\vec{DC} \cdot (\vec{DA} + \vec{AB})$ iç çarpımının değeri kaçtır?
 A) -1 B) -2 C) 0 D) 1 E) 2



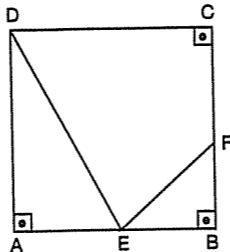
VEKTÖR

13. AOB eşkenar üçgendir.
 $A(3, 4)$ olduğuna göre,
 $\vec{OA} \cdot \vec{OB}$ iç çarpımı kaçtır?



- A) 12 B) $\frac{17}{2}$ C) $\frac{25}{2}$ D) $\frac{33}{2}$ E) 20

14. ABCD kare
 $|\vec{AB}| = 4$ cm
 $|\vec{EB}| = |\vec{AE}| = |\vec{FB}|$
 olduğuna göre,
 $\vec{EF} \cdot [\vec{EA} + \vec{AD}]$ iç çarpımıının değeri kaçtır?
 A) 1 B) 2 C) 4 D) -2 E) -1



15. $\vec{a} = (7, -4)$ ve $\vec{b} = (6, 8)$ ise
 \vec{a} vektörünün \vec{b} vektörü üzerindeki dik izdüşümünün uzunluğu kaç birimdir?
 A) $\frac{1}{3}$ B) $\frac{1}{2}$ C) 1 D) $\frac{3}{2}$ E) 2

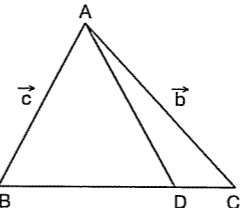
16. $\vec{A} = \vec{e}_1 - \vec{e}_2 + 3\vec{e}_3$
 $\vec{B} = \vec{e}_1 + \vec{e}_2 + \vec{e}_3$ olduğuna göre,
 $\vec{A}^2 \cdot \vec{B}^2 - (\vec{A} \cdot \vec{B})^2$ işleminin sonucu kaçtır?
 A) 28 B) 24 C) 23 D) 17 E) 6

VEKTÖR

TEST 101

1. Şekilde $|\vec{BD}| = 3|\vec{DC}|$ dir.
 $\vec{AB} = \vec{c}$, $\vec{AC} = \vec{b}$, ise

\vec{DC} nin \vec{c} ve \vec{b} cinsinden eşiti aşağıdakilerden hangisidir?



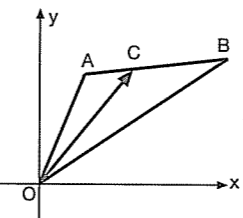
- A) $\frac{\vec{c} + \vec{b}}{4}$ B) $\frac{\vec{c} - \vec{b}}{4}$ C) $\frac{\vec{b} - \vec{c}}{4}$
 D) $\frac{\vec{c} - \vec{b}}{2}$ E) $\frac{2\vec{c} - \vec{b}}{4}$

2. $\vec{A} = [-5, 1]$, $\vec{B} = [1, -1]$, $\vec{C} = [4, -2]$ vektörleri verilmektedir.

\vec{C} vektörünün \vec{A} ve \vec{B} vektörleri cinsinden eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{\vec{B} - \vec{A}}{2}$ B) $\frac{2\vec{B} - 3\vec{A}}{2}$ C) $\frac{3\vec{B} - \vec{A}}{2}$
 D) $\vec{B} - \vec{A}$ E) $\frac{3\vec{B} + 2\vec{A}}{2}$

3. Şekilde A(2, 6), B(10, 7) noktaları verilmektedir.
 $4|\vec{AC}| = |\vec{CB}|$ olduğuna göre, \vec{OC} vektörü aşağıdakilerden hangisidir?



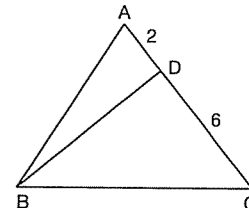
- A) $\frac{16}{5}\vec{e}_1 + \frac{6}{5}\vec{e}_2$ B) $\frac{18}{5}\vec{e}_1 + \frac{31}{5}\vec{e}_2$
 C) $4\vec{e}_1 + 3\vec{e}_2$ D) $\frac{31}{5}\vec{e}_1 + \frac{18}{5}\vec{e}_2$
 E) $\frac{6}{5}\vec{e}_1 + \frac{16}{5}\vec{e}_2$

4. $\vec{A} = (a+2, 3-b)$, $\vec{B} = (2b, a-1)$
 $[\vec{AB}]$ nin C orta noktasının konum vektörü
 $\vec{C} = [5, -1]$ olması için b kaç olmalıdır?
 A) 4 B) 3 C) 2 D) 1 E) -1

5. $\vec{A} = [2, 5]$ ve $\vec{B} = [3, 4]$ vektörleri için
 $\vec{AC} = \vec{BA}$ ise $|\vec{C}|$ kaç birimidir?
 A) $\sqrt{13}$ B) $\sqrt{19}$ C) $\sqrt{23}$ D) $\sqrt{26}$ E) $\sqrt{37}$

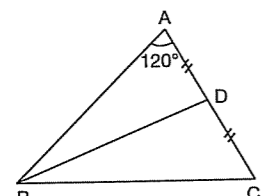
6. $|\vec{x}|^2 + |\vec{y}|^2 = 6$ br²
 $\vec{x} + \vec{y} = [1, -3]$ olduğuna göre, $\vec{x} \cdot \vec{y}$ iç çarpımı kaçtır?
 A) 2 B) 4 C) 6 D) 8 E) 10

7. ABC eşkenar üçgen
 $|\vec{AD}| = 2$ cm
 $|\vec{DC}| = 6$ cm
 olduğuna göre
 $\vec{AB} \cdot (\vec{DC} + \vec{CB})$ iç çarpımı kaçtır?
 A) 36 B) 42 C) -52 D) -56 E) 56



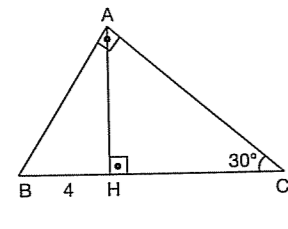
8. $\vec{V}_1 = (P, 4)$, $\vec{V}_2 = (-2, 9)$ vektörleri doğrusal bağımlı ise P kaçtır?
 A) $\frac{7}{9}$ B) $\frac{8}{9}$ C) $-\frac{8}{9}$ D) $-\frac{7}{9}$ E) $-\frac{9}{8}$

9. ABC üçgeninde
 $m(\widehat{BAC}) = 120^\circ$
 $|\vec{AD}| = |\vec{DC}|$
 $|\vec{AB}| = |\vec{AC}| = 4 \text{ cm}$
 olduğuna göre,
 $\vec{BC} \cdot \vec{BD}$ iç çarpımı kaçtır?



A) 48 B) 36 C) 24 D) 12 E) -12

10. ABC dik üçgen
 $[AB] \perp [AC]$
 $[AH] \perp [BC]$
 $|\vec{BH}| = 4 \text{ cm}$ ise
 $\vec{AB} \cdot (\vec{AC} + \vec{HC})$
 çarpımı kaçtır?



A) $-48\sqrt{3}$ B) -48 C) 48
 D) $48\sqrt{3}$ E) 96

fdd yayınları

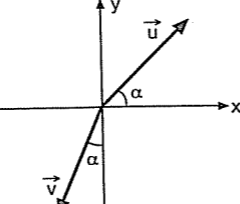
11. $|\vec{a}| = 2\sqrt{3}$ birim $|\vec{b}| = 1$ birim ve $m(\vec{a}, \vec{b}) = 150^\circ$ ise
 $|\vec{2a} + 3\vec{b}|$ kaç birimdir?

A) $2\sqrt{5}$ B) $\sqrt{21}$ C) $2\sqrt{6}$ D) $4\sqrt{2}$ E) $3\sqrt{3}$

12. $\vec{A} = 2\vec{e}_1 + 3\vec{e}_2$
 $\vec{B} = 3\vec{e}_1 - \vec{e}_2$
 vektörleri doğrusal bağımlı olduğuna göre, a kaçtır?
 A) $-\frac{9}{2}$ B) $\frac{9}{4}$ C) $\frac{3}{2}$ D) $-\frac{3}{2}$ E) $-\frac{9}{4}$

VEKTÖR

13. Şekilde \vec{u} ve \vec{v} birim vektörlerdir.
 $2\vec{u} \cdot \vec{v} = -1$ ise
 α kaç derecedir?



A) 15 B) 22,5 C) 30 D) 45 E) 60

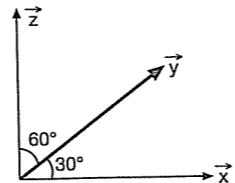
14. x, y, z aynı düzlemin üç birim vektörüdür.

$$m(\vec{x}, \vec{y}) = 30^\circ$$

$$m(\vec{y}, \vec{z}) = 60^\circ$$

$(\vec{x} - \vec{y} + \vec{z})^2$ işleminin sonucu kaçtır?

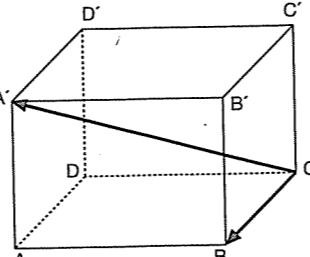
- A) $2 - \sqrt{3}$ B) $2 + \sqrt{3}$ C) $2 - \sqrt{2}$
 D) $2 + \sqrt{2}$ E) 1



15. $2x - 3y + 5 = 0$ doğrusuna dik vektörlerden birisi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\vec{u} = (2, -3)$ B) $\vec{u} = (2, 3)$ C) $\vec{u} = (3, 2)$
 D) $\vec{u} = (3, -2)$ E) $\vec{u} = (-3, -2)$

16. Şekildeki birim küpte $\vec{CA} \cdot \vec{CB}$ iç çarpımı kaçtır?

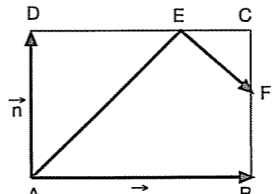


- A) 1 B) $-\frac{1}{\sqrt{3}}$ C) $\frac{1}{2}$ D) $\sqrt{3}$ E) 2

VEKTÖR

TEST 102

1.



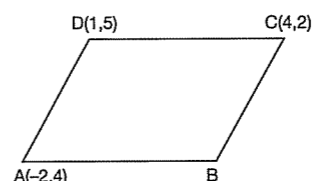
- ABCD dikdörtgeninde $|\vec{DE}| = 2|\vec{EC}|$, $|\vec{BF}| = 2|\vec{FC}|$, $\vec{AB} = \vec{m}$ ve $\vec{AD} = \vec{n}$ ise \vec{EF} aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{\vec{m} - \vec{n}}{2}$ B) $\frac{\vec{m} - \vec{n}}{4}$ C) $\frac{\vec{m} - \vec{n}}{3}$
 D) $\frac{2\vec{m} - \vec{n}}{3}$ E) $\frac{2\vec{m} + \vec{n}}{3}$

2. ABCD paralelkenarndır.

- A(-2, 4), B(x, y),
 C(4, 2), D(1, 5) ise
 \vec{BD} konum vektörü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) (5, 0) B) (0, 4) C) (-4, 0)
 D) (0, -4) E) (0, 0)



3. $\vec{A} = (2, -3)$ $\vec{B} = (-1, -4)$ $\vec{C} = (0, 11)$ veriliyor.

$x\vec{A} + y\vec{B} = \vec{C}$ olduğuna göre, $x + y$ toplamı kaçtır?

- A) 1 B) -1 C) 2 D) -3 E) -2

4. \vec{A} ve \vec{B} vektörleri için $2\vec{A} - \vec{B}$ vektörü $2\vec{A} + \vec{B}$ vektörüne dik ise aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) $\vec{A} = 2\vec{B}$ B) $|\vec{A}| = 2|\vec{B}|$
 C) $|\vec{B}| = 2|\vec{A}|$ D) $\vec{B} = 2\vec{A}$
 E) $|\vec{B}| = |\vec{A}|$

5. \vec{u} ve \vec{v} düzlemin iki birim vektörür.

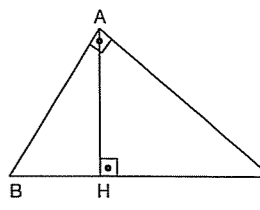
$(\vec{u} + 2\vec{v})$ ve $(2\vec{u} + \vec{v})$ vektörleri birbirine dik ise $\cos(\vec{u}, \vec{v})$ kaçtır?

- A) $\frac{3}{5}$ B) $-\frac{4}{5}$ C) $-\frac{3}{5}$ D) $\frac{4}{5}$ E) $-\frac{1}{2}$

6. ABC dik üçgen

$$[AB] \perp [AC]$$

$$[AH] \perp [BC]$$



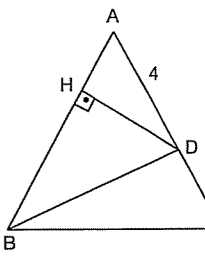
Yukarıdaki verilenlere göre, $\vec{AB} \cdot \vec{HC}$ skaler çarpımı aşağıdakilerden hangisine her zaman eşittir?

- A) $|\vec{AB}| \cdot |\vec{AC}|$ B) $|\vec{AB}|^2$ C) $-|\vec{BH}|^2$
 D) $-|\vec{AC}| \cdot |\vec{BH}|$ E) $-\vec{BH} \cdot \vec{HC}$

7. Şekilde ABC eşkenar üçgendir.

$$[DH] \perp [AB]$$

$$2|\vec{DC}| = |\vec{AD}| = 4 \text{ cm}$$



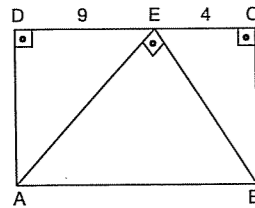
$\vec{BD} \cdot \vec{DA}$ iç çarpımının değeri kaçtır?

- A) -4 B) 4 C) 12 D) 24 E) 32

8. $\vec{A} = -3\vec{e}_1 + 4\vec{e}_2$

$$\vec{B} = (p+1)\vec{e}_1 - \vec{e}_2 \text{ ve } \vec{A} \cdot \vec{B} = 4 \text{ ise } p \text{ kaçtır?}$$

- A) -4 B) $-\frac{11}{3}$ C) $-\frac{7}{3}$ D) -2 E) -1



ABCD dikdörtgen

$$m(\widehat{AEB}) = 90^\circ, |DE| = 9 \text{ cm}, |EC| = 4 \text{ cm}$$

olduğuna göre, $\vec{AE} \cdot \vec{ED}$ iç çarpımı kaçtır?

- A) -36 B) 36 C) 24 D) 81 E) -81

10. $\vec{p}, \vec{r}, \vec{q}$ vektörleri

$\vec{q} = \vec{p} + \vec{r}$, $\vec{p} \perp \vec{r}$ ve $|\vec{q}| = 4|\vec{p}|$ koşullarını taşıdığınıza göre, $\sin(\vec{q}, \vec{p})$ kaçtır?

- A) $\frac{1}{\sqrt{15}}$ B) $\frac{1}{4}$ C) $\frac{\sqrt{15}}{4}$ D) $\frac{3}{4}$ E) $\frac{2}{\sqrt{15}}$

11. Şekilde

$$m(\widehat{D}) = 90^\circ$$

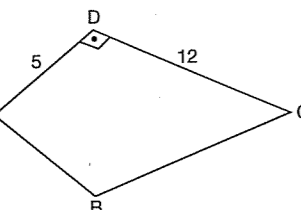
$$|AD| = 5 \text{ cm}$$

$$|DC| = 12 \text{ cm}$$

olduğuna göre,

$\vec{AD} \cdot (\vec{AB} - \vec{CB})$ iç çarpımı kaçtır?

- A) 25 B) 60 C) 65 D) 144 E) 169



12. $[AB] \perp [AC]$

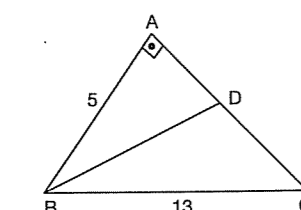
$$|AD| = \frac{1}{3} \cdot |AC|$$

$$|AB| = 5 \text{ cm}$$

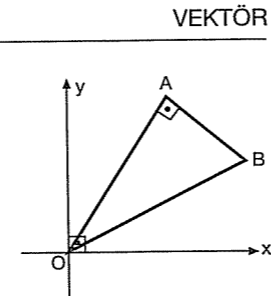
$$|BC| = 13 \text{ cm}$$

ise $\vec{BD} \cdot \vec{BC}$ çarpımının değeri kaçtır?

- A) 48 B) 73 C) 36 D) -36 E) -32



13. AOB dik üçgendir.
 $|OB| = 2 \cdot |OA|$ ve
 $\vec{A} = (3, 4)$ ise
 $\vec{OA} \cdot \vec{OB}$ iç çarpımının
değeri kaçtır?



- A) 75 B) 50 C) 40 D) 25 E) 20

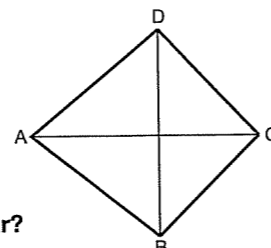
14. Şekilde ABCD eşkenar dörtgeninde,

$$|AC| = 8 \text{ cm}$$

$$|BD| = 6 \text{ cm}$$

olduğuna göre

$\vec{DA} \cdot \vec{AB}$ iç çarpımı kaçtır?



- A) -25 B) -7 C) $-\frac{7}{25}$ D) -1 E) -5

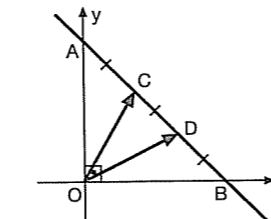
15. Şekilde denklemi

$y = -x + 3$ olan doğru x eksenini B de, y eksenini A da kesiyor.

$$|AC| = |DC| = |BD|$$

olduğuna göre;

$\vec{OC} \cdot \vec{OD}$ iç çarpımı kaçtır?



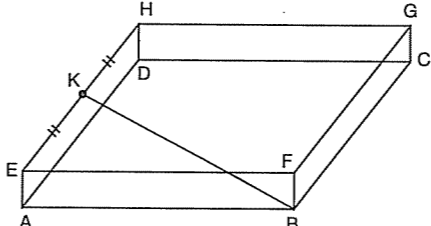
- A) 18 B) 15 C) 10 D) 6 E) 4

16. $\vec{A} = (3, 4)$ vektörünün $y = 3x - 6$ doğrusu üzerindeki dik izdüşüm uzunluğu kaç birimdir?

- A) $\frac{7\sqrt{10}}{2}$ B) $\frac{5\sqrt{10}}{2}$ C) $\frac{3\sqrt{10}}{2}$
D) $\frac{\sqrt{10}}{2}$ E) $\sqrt{10}$

TEST 103

1.



Şekildeki dikdörtgenler prizmasında,

$\vec{AC} = \vec{x}$, $\vec{BC} = \vec{y}$ ve $\vec{BF} = \vec{z}$ olduğuna göre,

\vec{BK} vektörü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\vec{z} + \frac{3}{2}\vec{y} - \vec{x}$ B) $\frac{1}{2}\vec{x} + \vec{y} - \vec{z}$ C) $\vec{x} + \frac{1}{2}\vec{y} + \vec{z}$
D) $\vec{x} - \vec{y} - \frac{1}{3}\vec{z}$ E) $\frac{1}{4}\vec{x} + \frac{1}{2}\vec{y} - \vec{z}$

2. $x, y \in \mathbb{R}$, \vec{a} ve \vec{b} temel birim vektörler olmak üzere

$$\vec{u} = xa + 2yb$$

$$\vec{v} = -2ya + 3xb$$

$$2\vec{u} - \vec{v} = 4\vec{a} - 2\vec{b}$$

ise y kaçtır?

- A) $\frac{4}{7}$ B) $\frac{10}{7}$ C) 2 D) 1 E) -2

3. $\vec{A}(1, -2)$ ve \vec{AB} vektörünün ters yöndeki birim vektörü $\vec{u}\left(\frac{-3}{5}, \frac{-4}{5}\right)$ ise \vec{B} vektörünün uzunluğu kaç birimidir?

- A) 3 B) 5 C) $2\sqrt{5}$ D) $3\sqrt{5}$ E) $5\sqrt{2}$

4. A(6, 2) ve B(3, p) noktaları veriliyor.

\vec{AB} vektörünün uzunluğu 5 birim ise

p nin alabilecegi değerler toplamı kaçtır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

5. $\vec{V}_1 = [2, 3]$, $\vec{V}_2 = [8, 12]$ vektörleri veriliyor.

Aşağıdakilerden hangisi \vec{V}_1 ve \vec{V}_2 nin doğrusal kombinasyonu değildir?

- A) [4, 6] B) [-8, -12] C) [6, 9]
D) [-2, -3] E) [1, 4]

6. $\vec{A} = (2, 2)$ ve $\vec{B} = (3, -3\sqrt{3})$ vektörleri arasındaki açı kaç derecedir?

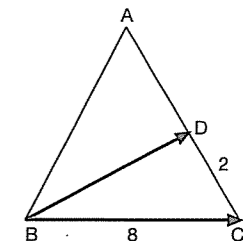
- A) 45 B) 60 C) 75 D) 105 E) 135

7. $\vec{A} = (m, n)$ ve $\vec{B} = (n, m)$ vektörleri veriliyor.

$\vec{A} \cdot \vec{B} = 8$ olduğuna göre, $m \cdot n$ çarpımı kaçtır?

($m \neq 0$, $n \neq 0$)

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5



8. $|BC| = 8$ birim,

$|CD| = 2$ birim

Şekildeki ABC eşkenar üçgeninde $\vec{BC} \cdot \vec{BD}$ skaler çarpımı kaçtır?

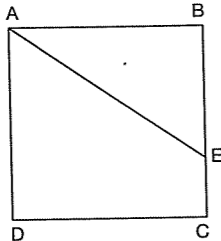
- A) 44 B) 48 C) 56 D) 64 E) 72

KONİKLER

- TEST 104**
- $2x^2 + 5xy - 4y^2 + 2x - 6y - 2 = 0$ denklemi aşağıdakilerden hangisini gösterir?
 A) Nokta B) Parabol C) Hiperbol
 D) Çember E) Nokta
 - $y^2 - x^2 + 5y - 3x + 4 = 0$ denklemi aşağıdakilerden hangisini gösterir?
 A) Birbirine dik iki doğru
 B) Paralel iki doğru
 C) Çember
 D) Hiperbol
 E) Ellips
 - $16x^2 - 24xy + 9y^2 - 30x + 40y = 0$ denklemi aşağıdakilerden hangisini gösterir?
 A) Paralel iki doğru B) Çember
 C) Ellips D) Parabol
 E) Hiperbol
 - $4x^2 + 4xy + y^2 - 4x - 2y - 3 = 0$ denklemi aşağıdakilerden hangisini gösterir?
 A) Çember B) Ellips C) Hiperbol
 D) Parabol E) Paralel iki doğru
 - $9x^2 + 16y^2 = 144$ elipsinin odaklarından biri aşağıdakilerden hangisidir?
 A) $(5, 0)$ B) $(-5, 0)$ C) $(\sqrt{7}, 0)$
 D) $(0, \sqrt{7})$ E) $(\sqrt{5}, 0)$

VEKTÖR

9. ABCD karesinde
 $|AB| = 3$ cm olduğuna göre,
 $(\vec{AE} + \vec{EC}) \cdot (\vec{CB} + \vec{BA})$ iç çarpımı kaçtır?

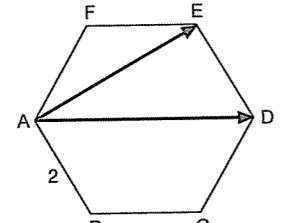


A) -18 B) -9 C) -3 D) 3 E) 9

10. ABCDEF düzgün altigen
 $|AB| = 2$ cm

olduğuna göre,
 $\vec{AE} \cdot \vec{AD}$ iç çarpımı
 kaçtır?

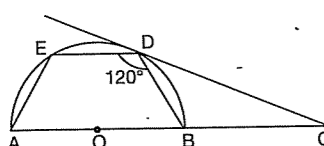
A) 4 B) $6\sqrt{3}$ C) $8\sqrt{3}$ D) 8 E) 12



11. \vec{x} ve \vec{y} düzleminin birim vektörleri olup aralarındaki açı 120° dir.

$\vec{x} \perp \vec{z}$ ise $\vec{x} \cdot (\vec{z} - 2\vec{y})$ skaler çarpımı kaçtır?

A) 1 B) $\frac{1}{2}$ C) $\frac{1}{3}$ D) $\frac{2}{3}$ E) $\frac{1}{4}$



- O merkezli yarıçaplı çemberde A, B, C doğrusal, [CD] çembere D noktasında tegettir.

$[AB] // [DE]$, $|AB| = 8$ cm ve $m(\widehat{BDE}) = 120^\circ$ olduğuna göre $\vec{CD} \cdot \vec{CB}$ skaler çarpımı kaçtır?
 A) 18 B) 24 C) 32 D) 36 E) 48

13. $\vec{A} = [4, 5]$ vektörünün $y - x = 0$ doğrusu üzerindeki dik izdüşümün uzunluğu kaç birimdir?

A) 3 B) $\frac{9}{\sqrt{2}}$ C) $\frac{7}{\sqrt{2}}$ D) $\frac{5}{\sqrt{2}}$ E) $\frac{3}{\sqrt{2}}$

14. Aşağıdaki vektörlerden hangisi R^2 de bir taban oluşturur?

A) $\vec{a} = (4, 1)$, $\vec{b} = \left(2, \frac{1}{2}\right)$
 B) $\vec{a} = (1, 0)$, $\vec{b} = (10, 0)$
 C) $\vec{a} = (0, -7)$, $\vec{b} = (0, -1)$
 D) $\vec{a} = (5, -8)$, $\vec{b} = (8, -5)$
 E) $\vec{a} = (-1, 1)$, $\vec{b} = (4, -4)$

15. Dik koordinat sisteminde $\vec{V} = [a+2, a^2+1]$ yer vektöründe a değişikçe üç noktasının çizdiği eğrinin denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

A) $y = x^2 - 4x + 5$ B) $y = x^2 - 4x$
 C) $y = x^2$ D) $y = x^2 - 4x + 3$
 E) $y = x^2 + 4x + 5$

16. $\vec{A} = [\sqrt{3}, -1]$ vektörü orijin etrafında pozitif yönde 90° döndürülüğünde hangi vektör bulunur?

A) $[1, \sqrt{3}]$ B) $[\sqrt{3}, 1]$ C) $[2\sqrt{3}, \sqrt{3}]$
 D) $[1, 1]$ E) $[\frac{3}{2}, 1]$

9. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ elipsinde $\frac{a}{b} = \frac{5}{3}$ dür.

Elipsin odaklar arası uzaklığı 16 cm olduğuna göre, $a + b$ toplamı kaçtır?

- A) 4 B) 8 C) 16 D) 24 E) 32

10. $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{18} = 1$ elipsinin dış merkezligi kaçtır?

- A) $\frac{\sqrt{5}}{2}$ B) $\frac{\sqrt{7}}{3}$ C) $\frac{\sqrt{7}}{4}$ D) $\frac{\sqrt{7}}{5}$ E) $\frac{\sqrt{5}}{5}$

11. Bir ABC üçgeninin B ve C köşeleri, x eksenini üzerinde ve orijine göre simetrik iki sabit noktadır. Bu üçgenin; $|BC| = 8$ cm, $|AB| + |AC| = 10$ cm koşulunu sağlayan A köşelerinin geometrik yer denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $9x^2 + 25y^2 = 225$ B) $4x^2 + 36y^2 = 144$
 C) $4x^2 + 16y^2 = 64$ D) $16x^2 + 36y^2 = 576$
 E) $9x^2 + 16y^2 = 144$

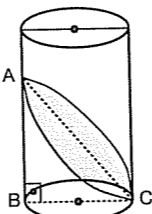
12. $x^2 + 9y^2 = 90$ elipsinin üzerindeki $(3, 3)$ noktasından çizilen teğetin denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $x + 9y = 3$ B) $9x + y = 30$ C) $x + 9y = 30$
 D) $3x + y = 30$ E) $x + 3y = 30$

13. $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$ elipsi üzerindeki $\left(4, \frac{9}{5}\right)$ noktasından çizilen teğetin Ox- ekseni kestiği noktanın apsis'i kaçtır?

- A) $\frac{25}{4}$ B) 6 C) $\frac{13}{2}$ D) $\frac{27}{4}$ E) 7

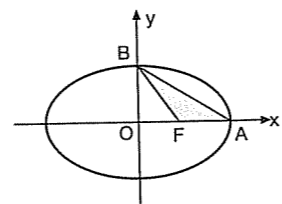
14.



Şekildeki dik silindir taban düzleme ile 60° lik açı yapar bir düzleme kesiliyor. Elde edilen elipsin denklemi $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$ ise silindirin taban alanları toplamı kaç $\pi \text{ cm}^2$ dir?

- A) 9 B) 8 C) 6 D) 4 E) 3

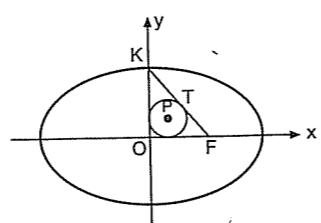
15.



Şekildeki elipsin denklemi $x^2 + 4y^2 = 16$ ve F odaklarından biri ise A(\widehat{BFA}) kaç birimkaredir?

- A) $4 - 2\sqrt{3}$ B) $8 - 4\sqrt{3}$ C) $2 + 2\sqrt{3}$
 D) $4 + \sqrt{2}$ E) $4 - \sqrt{2}$

16.



Şekildeki elipsin denklemi

$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1 \text{ ve bir odağı } F \text{ dir.}$$

P merkezli çember eksenlere ve $[KF]$ doğru parçasına tegettir. $|TF|$ kaç birimdir?

- A) 1 B) 2 C) $\frac{8}{3}$ D) $\frac{9}{5}$ E) $\frac{9}{7}$

TEST 105

1. $7x^2 - 9y^2 = 63$

hiperbolünün odaklarından biri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(-3, 0)$ B) $(7, 0)$ C) $(-4, 0)$
 D) $(\sqrt{2}, 5)$ E) $(5, 1)$

2. Odaklar arası uzaklığı 34 br, asal eksen uzunluğu 16 br olan hiperbolün denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{x^2}{64} - \frac{y^2}{225} = 1$ B) $\frac{x^2}{225} - \frac{y^2}{64} = 1$
 C) $\frac{x^2}{225} - \frac{y^2}{289} = 1$ D) $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{36} = 1$
 E) $24x^2 - 36y^2 = 1440$

5. Asimptotları $y = \frac{4}{3}x$ ile $y = -\frac{4}{3}x$ olan ve A(6, 0) noktasından geçen hiperbolün denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $64x^2 - 36y^2 = 144$ B) $\frac{x^2}{36} - \frac{y^2}{64} = 1$
 C) $\frac{x^2}{144} - \frac{y^2}{64} = 1$ D) $\frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{36} = 1$
 E) $5x^2 - 9y^2 = 36$

6. $2x^2 - 5y^2 = 30$ hiperbolünün üzerindeki A(5, -2) noktasından çizilen teğetin denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $x - y = 3$ B) $x - y = 9$ C) $x + y = 3$
 D) $x - 2y = 6$ E) $x - 3y = 9$

7. Asimptotları $y = \pm \frac{2}{3}x$ olan hiperbol M(2, 1) noktasından geçtiğine göre bu hiperbolün köşeler arası uzaklığı kaç birimdir?

- A) $\frac{7}{2}$ B) $\frac{2}{7}$ C) $\sqrt{7}$ D) $2\sqrt{7}$ E) $\frac{4}{5}$

8. $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{25} = 1$ hiperbolüne Ox, eksenini kestiği noktalardan çizilen teğetlerle asimptotların sınırladığı bölgenin alanı kaç birimkare dir?

- A) 10 B) 20 C) 25 D) 30 E) 40

9. $y = x + n$ doğrusu $2x^2 - 5y^2 = 30$ hiperbolüne teğet olduğuna göre, n nin pozitif değeri kaçtır?

A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

10. Doğrultmanın denklemi $x = -8$ ve odağı $F(8, 0)$ olan parabolün denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

A) $y^2 = 8x$ B) $y^2 = 12x$ C) $y^2 = 16x$
D) $y^2 = 24x$ E) $y^2 = 32x$

11. Doğrultmanı $y = 6$ doğrusu ve odağı $F(0, -6)$ olan parabolün denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

A) $y^2 = 24x$ B) $x^2 = -24y$ C) $x^2 = 24y$
D) $y^2 = -24x$ E) $x^2 = 16y$

12. $y^2 = 32x$ parabolünün odağından geçen ve simetri eksenine dik olan kirişinin uzunluğu kaç birimdir?

A) 8 B) 16 C) 20 D) 24 E) 32

KONİKLER

13. $y = 2x + k$ doğrusu $11x^2 - 9y^2 = 99$ hiperbolüne teğet olduğuna göre, k nin pozitif değeri kaçtır?

A) -4 B) -2 C) 2 D) 3 E) 5

14. $y^2 - 4x = 0$ parabolünün $2x + y - 4 = 0$ doğrusuna dik olan teğetinin eksenlerle oluşturduğu üçgenin alanı kaç birimkaredir?

A) $\frac{1}{16}$ B) $\frac{1}{12}$ C) $\frac{1}{8}$ D) 2 E) 4

15. $y^2 = 12x$ parabolünün $y = x$ e göre simetriği olan parabolün odak noktasının koordinatı nedir?

A) (0, 3) B) (-3, 0) C) (0, -3)
D) (3, 0) E) (3, 3)

16. A(0, 3) noktasından geçen $y = -3$ doğrusuna teğet olan çemberlerin merkezlerinin geometrik yerinin denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

A) $x^2 = 12y$ B) $y^2 = 12x$ C) $x^2 + y^2 = 3$
D) $x^2 = 6y$ E) $\frac{x^2}{6} - \frac{y^2}{2} = 1$

KONİKLER

TEST 106

1. Büyük (asal) eksen uzunluğu 10 birim, odakları $(3, 0)$ ve $(-3, 0)$ olan elipsin küçük (yedek) eksen uzunluğu kaç birimdir?

A) 8 B) 6 C) 4 D) 3 E) 2

2. Asal eksen uzunluğu 20 birim, yedek eksen uzunluğu 12 birim olan elipsin dış merkezliği kaçtır?

A) 0,4 B) 0,5 C) 0,6 D) 0,8 E) 0,9

3. Odakları $(5, 0)$ ile $(-5, 0)$ ve yedek eksen uzunluğu 24 birim olan elipsin doğrultman çemberlerinden biri x eksenini M, N gibi iki noktada kesmektedir.

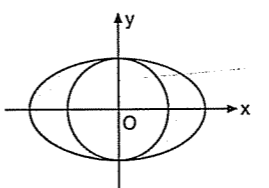
Buna göre, $|MN|$ kaç birimdir?

A) 21 B) 31 C) 42 D) 48 E) 52

4. Odakları x-ekseni üzerinde ve asal eksen uzunluğu 8 birim, yedek eksen uzunluğu 6 birim olan merkezil elipsin denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

A) $9x^2 + 16y^2 = 1$ B) $9x^2 + 16y^2 = 144$
C) $9x^2 - 16y^2 = 144$ D) $64x^2 + 36y^2 = 144$
E) $16x^2 + 12y^2 = 1$

5.



Şekilde O merkezli çember ile $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$ elipsi içten teğettir.

Buna göre, taralı alan kaç birim karedir?

A) 9π B) 8π C) 5π D) 4π E) π

6. Denklemi; $36x^2 + 100y^2 = 3600$ olan elipsin doğrultman çemberinin denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

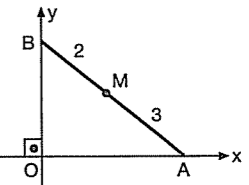
A) $x^2 + y^2 = 100$ B) $x^2 + y^2 = 36$
C) $x^2 + y^2 = 400$ D) $(x + 8)^2 + y^2 = 100$
E) $(x + 8)^2 + y^2 = 400$

7. Parametrik denklemleri;

$$\begin{cases} x = 10 \cos \alpha \\ y = 6 \sin \alpha \end{cases}$$

olan elipsin odakları arasındaki uzaklık kaç birimdir?

A) 8 B) 10 C) 12 D) 16 E) 20



Şekildeki dik koordinat sisteminde

$|MA| = 3$ birim

$|MB| = 2$ birimdir.

A noktası x ekseninde, B noktası y eksenide deşirken AB doğru parçası üzerindeki M noktalarının geometrik yer denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

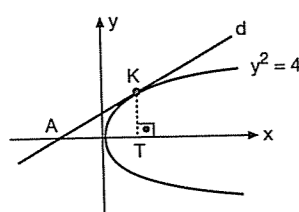
A) $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$ B) $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{25} = 1$
C) $x^2 + y^2 = 25$ D) $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{16} = 1$
E) $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1$

9. $x^2 + 6y^2 = 25$ elipsi üzerindeki A(a, b) noktasından çizilen teğetin denklemi $x + 12y - 25 = 0$ olduğuna göre; (a + b) toplamı kaçtır?
 A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7

10. $3x^2 + 4y^2 = 12$ elipsinin $y = \frac{1}{4}x + 5$ doğrusuna paralel teğetlerinden birinin denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

A) $y = \frac{1}{4}x + \frac{\sqrt{17}}{2}$	B) $y = \frac{1}{4}x - \frac{\sqrt{19}}{2}$
C) $y = \frac{x}{4} + \frac{\sqrt{11}}{4}$	D) $y = \frac{x}{4} + \frac{\sqrt{13}}{2}$
E) $y = \frac{x}{4} + \frac{\sqrt{13}}{4}$	

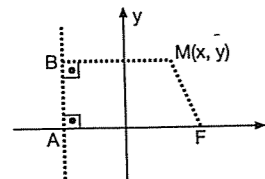
11.



$y^2 = 4x$ parabolünün K noktasındaki teğeti olan d doğrusu çizilmiştir. K(1, k) olduğuna göre, |KT| kaç birimdir?

- A) $\frac{3}{4}$ B) 1 C) $\frac{4}{3}$ D) $\frac{3}{2}$ E) 2

12.



Şekilde $|MB| = |MF|$, $|FA| = 2$ birim ise M noktasının geometrik yerinin denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $y^2 = 2x$ B) $y^2 = 4x$ C) $y^2 = 6x$
 D) $y^2 = 8x$ E) $y^2 = 16x$

KONİKLER

13. $9x^2 + 16y^2 = 100$ elipsinin $y = x$ doğrusu ile kesim noktaları A ve C dir.

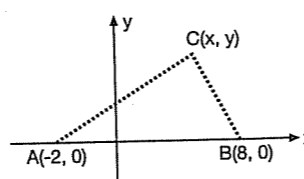
$2|AB| = |BC|$ olacak şekilde bir $B \in [AC]$ noktası alınıyor. Buna göre B noktasının apsisini kaçtır?

- A) $\frac{1}{3}$ B) $\frac{2}{3}$ C) 1 D) $\frac{3}{2}$ E) 3

14. $x^2 + y^2 - 2x + 2y - 2xy + 1 = 0$ genel konik denklemi aşağıdakilerden hangisini tanımlar?

- A) Elips
 B) Hiperbol
 C) Parabol
 D) Kesişen iki doğru
 E) Çakışık iki doğru

15.



Şekildeki ABC üçgeninde $\operatorname{tg}(\widehat{CAB}) \cdot \operatorname{tg}(\widehat{ABC}) = \frac{5}{9}$ ise C noktalarının geometrik yer denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $5x^2 + 9y^2 - 30x - 80 = 0$
 B) $5x^2 + 9y^2 - 20x - 40 = 0$
 C) $5x^2 + 9y^2 - 20x = 0$
 D) $5x^2 + 9y^2 - 30x - 40 = 0$
 E) $5x^2 + 9y^2 - 60x - 40 = 0$

16. $y = x$ ile $y = -x$ doğrularına uzaklıklarını çarpımı 5 birimkare olan noktaların geometrik yer denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{x^2}{5} + \frac{y^2}{4} = 1$ B) $x^2 - y^2 = 5$
 C) $x^2 - y^2 = 10$ D) $\frac{x^2}{5} - \frac{y^2}{4} = 1$
 E) $x^2 - 2y^2 = 10$

KONİKLER

TEST 107

1. $3x^2 + 5xy - 2y^2 + 3x - y = 0$

geel konik denklemi aşağıdakilerden hangisini tanımlar?

- | | |
|----------------------|----------------------|
| A) Elips | B) Hiperbol |
| C) Parabol | D) Kesişen iki doğru |
| E) Çakışık iki doğru | |

2. $\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{20} = 1$ elipsinin odakları F ve F' dür.

Elips üzerindeki herhangi bir nokta P ise PFF' üçgeninin çevresi kaç birimdir?

- A) 12 B) 16 C) 18 D) 20 E) 24

3. $9x^2 + 10y^2 = 90$ elipsinin bir odağının, bu odağa ait doğrultmanına olan uzaklığı kaç birimdir?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 9

4. A(-8, 0) ve B(8, 0) noktaları veriliyor.

$|MA| = |MB| = 12$ eşitliğini sağlayan noktaların geometrik yer denklemi nedir?

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| A) $4x^2 - 2y^2 = 3$ | B) $7x^2 - 9y^2 = 252$ |
| C) $5x^2 + 4y^2 = 20$ | D) $9x^2 - 6y^2 = 36$ |
| E) $8x^2 - 8y^2 = 15$ | |

5. Bir asimptotun denklemi $y = 4x$ olan M(3, 4) noktasından geçen hiperbolün denklemi nedir?

- | | |
|---|--|
| A) $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1$ | B) $\frac{x^2}{8} - \frac{y^2}{32} = 1$ |
| C) $\frac{x^2}{3} - \frac{y^2}{4} = 1$ | D) $\frac{x^2}{8} - \frac{y^2}{128} = 1$ |
| E) $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$ | |

6. $2x + y - 9 = 0$ doğrusu $x^2 + 2y^2 = 18$ elipsine teğet olduğuna göre, değme noktasının ordinatı kaçtır?

- A) 5 B) 4 C) 3 D) 2 E) 1

7. $x^2 + 4y^2 + 2x + 16y + 1 = 0$ elipsinin merkezinin koordinatları nedir?

- A) (-1, -2) B) (1, -3) C) (4, 1)
 D) (1, 4) E) (-1, -8)

8. $2x^2 + 3y^2 = 29$ elipsinin P(1, 3) noktasındaki teğetinin denklemi nedir?

- A) $2x + 3y - 29 = 0$
 B) $2x - y - 29 = 0$
 C) $2x + 9y - 29 = 0$
 D) $2x + 3y + 29 = 0$
 E) $2X - 9Y + 29 = 0$

9. $y^2 = 4x$ parabolünün (1, 2) noktasındaki normalinin denklemi nedir?

- A) $y = x + 1$ B) $y = -x + 3$ C) $y = 2x + 3$
 D) $y = 4x + 1$ E) $y = -4x + 2$

10. $x = 2$ doğrusuna ve F(0, 1) noktasına eşit uzaklıkta bulunan noktaların geometrik yeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Elips B) Parabol C) Hiperbol
 D) Çember E) Doğru

11. $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{12} = 1$ hiperbolünün asimptotları arasındaki dar açı kaç derecedir?
 A) 15 B) 30 C) 45 D) 60 E) 75

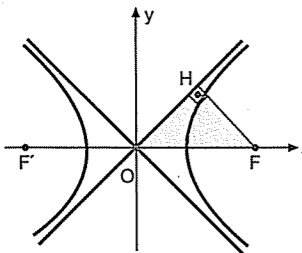
12. $5x^2 - 2y^2 = 48$ hiperbolü üzerinde apsis ve ordinatı birbirine eşit olan noktalar arasındaki uzaklık kaç birimdir?

- A) $8\sqrt{2}$ B) $6\sqrt{3}$ C) $2\sqrt{5}$
 D) 4 E) 3

13. $M(4, 0)$ ve $N(2, \sqrt{3})$ noktalarından geçen elipsin odakları arası uzaklık kaç birimdir?

- A) $2\sqrt{3}$ B) $4\sqrt{3}$ C) $3\sqrt{2}$
 D) $2\sqrt{5}$ E) $4\sqrt{5}$

14.



Şekilde denklemi $\frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{16} = 1$ olan hiperbol ile asimptotları çizilmiştir.

$OH \perp HF$ ise taralı alan kaç birimkaredir?

- A) 4 B) 5 C) 10 D) 12 E) 16

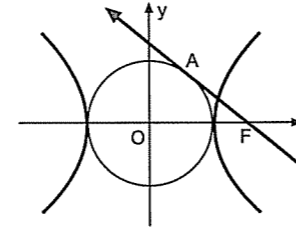
15. $y^2 = 12x$ parabolünün odağından x- eksenine çizilen dikme, parabolü A ve B noktalarında kesmektedir.

Buna göre, $|AB|$ kaç birimdir?

- A) 4 B) 6 C) 8 D) 9 E) 12

16. $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$ elipsinin dik kesişen teğetlerinin kesim noktalarının geometrik yer denklemi nedir?
 A) $x^2 + y^2 = 9$ B) $2x^2 + y^2 = 4$
 C) $4x^2 - 9y^2 = 16$ D) $x^2 + y^2 = 13$
 E) $x^2 + y^2 = 36$

17.



$\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{12} = 1$ hiperbolünün F odağından geçen doğru, asal çembere A noktasında tegettir.

Buna göre, A noktasının ordinatı kaçtır?

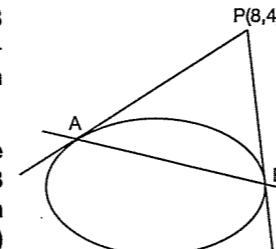
- A) $\frac{1}{2}$ B) 1 C) $\sqrt{2}$ D) $\sqrt{3}$ E) 2

18. $k \in R^+$ olmak üzere,

$y = x + k$ doğrusunun $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$ elipsine teğet olması için k kaç olmalıdır?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 8

19. Denklemi $x^2 + 4y^2 = 8$ olan bir elipse dışında P(8, 4) noktasından iki teğet çiziliyor.



Teğetlerin değme noktası olan A ve B den geçen doğrunun (değme kirişinin) denklemi nedir?

- A) $2x + y - 1 = 0$ B) $3x + y = 0$
 C) $2x + y + 3 = 0$ D) $x - y + 1 = 0$
 E) $x + 2y - 1 = 0$

20. $x^2 + 4y^2 = 20$ elipsinin içine yerleştirilen en büyük karenin alanı kaç br^2 dir?

- A) 9 B) 16 C) 20 D) 25 E) 36

UZAYDA DOĞRU VE DÜZLEM DENKLEMLERİ

TEST 108

1. R^3 te verilen aşağıdaki önermelerden hangileri yanlışdır?

- I. Kesişen iki doğrudan bir düzlem geçer.
- II. Aykırı iki doğrudan birine dik olan düzlem diğerine de dikdir.
- III. Paralel iki doğrudan birini kesen doğru diğerini de keser.
- IV. Aynı doğruya dik olan iki düzlem birbirine平行dir.

- A) I ve II B) I ve IV C) II ve III
 D) II ve IV E) III ve IV

4. R^3 uzayında $(3, a, 0)$ ($b - 2, 0$) ve $(4, -1, c)$ vektörleri lineer bağımlı ise $c \neq 0$ iken $a.b$ çarpımı kaçtır?
 A) -6 B) -3 C) -2 D) 3 E) 6

5. $\frac{x-2}{2} = \frac{y-3}{m} = 2 - z$ doğrusu ile

$\frac{x}{2} = \frac{y+1}{2} = \frac{z-1}{n}$ doğrusu paralel ise $m \cdot n$ çarpımı kaçtır?

- A) -2 B) -1 C) 1 D) 2 E) 6

6. $A = (0, -1, 2)$, $B = (1, -1, 3)$ noktalarından geçen doğrunun doğrultma vektörü hangisi olabilir?

- A) $\vec{u} = (-1, 0, 1)$ B) $\vec{u} = (1, -2, -1)$
 C) $\vec{u} = (-1, 0, -1)$ D) $\vec{u} = (-1, 0, -5)$
 E) $\vec{u} = (1, 0, -1)$

7. $\frac{x-1}{3} = \frac{y-3}{2} = \frac{z+2}{-1}$ doğrusu ile $2x - y + z - 3 = 0$ düzleminin kesim noktası aşağıdakilerden hangisidir?

- A) (7, 7, -4) B) (2, 7, -4) C) (7, -7, 4)
 D) (5, 7, 4) E) (4, 7, 7)

8. $-2x + 3y - 4z = -3$

$kx - 2y - 3z + 5 = 0$ denklemi ile verilen düzlemlerin birbirine dik olması için k kaç olmalıdır?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

9. $2x - 2y + z - 3 = 0$ ve

$-4x + 4y - 2z + 12 = 0$

düzlemleri arasındaki uzaklık kaç birimdir?

- A) 6 B) 5 C) 3 D) 2 E) 1

$$\begin{cases} x = 3t + 4 \\ y = -2t + 1 \\ z = 5t + 4 \end{cases}$$

$-x + ky - 3z = 0$ düzleme paralel olması için k kaç olmalıdır?

- A) 9 B) 6 C) -5 D) -6 E) -9

11. $P(-1, 1, 2)$ noktasından geçen ve

$$\begin{cases} x = t + 1 \\ y = -2t - 1 \\ z = 3 - t \end{cases}$$

doğrusuna dik olan düzlemin denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $x - 2y - z + 5 = 0$ B) $x - 2y - z + 3 = 0$
 C) $2x - y - z + 5 = 0$ D) $x - y + 2z + 5 = 0$
 E) $x - 2y + z + 4 = 0$

12. $\frac{x-5}{-1} = \frac{y-2}{-2} = \frac{z+1}{-2}$, $\frac{x+3}{2} = \frac{y}{1} = \frac{z-10}{2}$

doğruları arasındaki açının kosinüsü kaçtır?

- A) $-\frac{7}{9}$ B) $-\frac{8}{9}$ C) $\frac{\sqrt{3}}{9}$ D) $\frac{5}{9}$ E) $\frac{7}{9}$

13. $P(1, 0, 2)$ noktasının

$$\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{3} = z-1$$

doğrusuna uzaklığı kaç birimdir?

A) $\frac{5\sqrt{7}}{7}$

B) $\frac{3\sqrt{70}}{14}$

C) $\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{7}}$

D) $\frac{\sqrt{7}}{\sqrt{5}}$

E) $\frac{7\sqrt{7}}{5}$

14. $A(-1, 0, 2)$ noktasının $3x + 4y + 12z - 8 = 0$ düzleme uzaklığı kaç birimdir?

A) $\frac{1}{2}$

B) $\frac{3}{4}$

C) $\frac{3}{2}$

D) 1

E) 2

15. $\frac{x+1}{m} = \frac{y}{3} = \frac{z-1}{5}$ doğrusu ile $2x - 3y + nz = 4$ düzleme paralel olduğuna göre m ile n arasındaki bağıntı aşağıdakilerden hangisidir?

A) $-3m + 5n = 9$

B) $2m + n = 4$

C) $m + 5n = 6$

D) $2m + 5n = 9$

E) $m - 5n = -6$

16. $\frac{x-4}{2} = \frac{y+2}{2} = z-1$ doğrusu xoy-düzlemini hangi noktasında keser?

A) $(2, -4, 0)$

B) $(-2, 4, 0)$

C) $(-2, -4, 0)$

D) $(2, 4, 0)$

E) $(0, 0, 0)$

17. $\begin{cases} 2x + y - z = 4 \\ x - y + 2z = 0 \end{cases}$ düzlemlerinin arakesitinden ve $A(0, 1, 0)$ noktasından geçen düzlemin denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

A) $x + 4y - 7z = 4$ B) $-x - 4y + 7z = 4$

C) $-x + 4y - 7z = 4$ D) $x + 4y + 7z = 4$

E) $-x - 4y - z = 4$

TEST 109

1. $(-1, 2, 3)$ noktasından geçen ve $\vec{v} = (-2, 1, 4)$ vektörune dik olan düzlemin denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

A) $2x - y - 4z + 12 = 0$

B) $-2x + y + 4z - 16 = 0$

C) $4x - 2y + z + 3 = 0$

D) $-2x - y - 4z = 0$

E) $-2x + y + 4z + 12 = 0$

2. $\vec{u} = (4, m, -2)$ vektörünün

$$\frac{x-3}{8} = \frac{y+2}{-6} = \frac{z+2}{-4}$$

doğrusuna paralel olması için m kaç olmalıdır?

- A) -3 B) -2 C) -1 D) 4 E) 5

3. R^3 de $\vec{A} = [2, -6, 4]$ vektörü

$(k-6)x + 3y + (k-7)z - 3 = 0$ düzleme dik olduğuna göre, k kaçtır?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

4. $\frac{x+2}{2} = \frac{y+3}{4} = \frac{z+4}{m}$ doğrusu

$ax + 8y + 4z + 9 = 0$ düzleme dik ise

$a + m$ toplamı kaçtır?

- A) 5 B) 6 C) 7 D) 8 E) 9

5. $\begin{cases} 3x + 4y - 12z - 10 = 0 \\ 3x + 4y - 12z + 16 = 0 \end{cases}$

düzlemleri arasındaki uzaklık kaç birimdir?

- A) 1 B) $\frac{3}{2}$ C) 2 D) $\frac{5}{2}$ E) 3

6. $\frac{x-1}{2} = \frac{1-y}{-1} = \frac{z+1}{-1}$ doğrusu ile

$-x + 2y - z - 3 = 0$ düzleminin arakesit noktasının $(-3, 2, 6)$ noktasına uzaklığı kaç birimdir?

- A) 5 B) 6 C) 8 D) 9 E) 10

7. $\frac{x-5}{2} = y + 4 = \frac{1-z}{-3}$

doğrusu xoz düzlemini hangi noktada keser?

- A) (13, 13, 0) B) (13, 0, -13) C) (12, 0, 13)
 D) (13, 0, 13) E) (1, 0, -13)

8. $\frac{x-4}{-5} = \frac{y-2}{a} = \frac{z+3}{3}$ doğrusu ile

$$\frac{x+5}{b} = \frac{y+1}{3} = \frac{z-1}{-6}$$

doğrusu birbirine paralel ise $\frac{b}{a}$ oranı kaçtır?

- A) $\frac{17}{2}$ B) $\frac{20}{3}$ C) $-\frac{20}{3}$ D) $-\frac{17}{2}$ E) -15

9. $\frac{x+1}{2} = \frac{y}{k} = \frac{z+1}{5}$ doğrusunun $2x - 3y + z - 8 = 0$ düzleme paralel olması için k kaç olmalıdır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

10. $x = \frac{y-1}{2} = \frac{z+\sqrt{2}}{-2}$ doğrusu ile Oz-ekseni arasında kalan açının kosinüsü kaçtır?

- A) $-\frac{2}{3}$ B) $-\frac{1}{3}$ C) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ D) $\frac{1}{3}$ E) $\frac{2}{3}$

11. $d : \frac{x-2}{5} = \frac{y+1}{2} = \frac{z}{a}$ doğrusu ile

$E : bx + 3y - 2z - k = 0$ düzlemi birbirine paralel ise a ile b arasındaki bağıntı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $6a - 5b - 1 = 0$
 B) $4a - 3b + 1 = 0$
 C) $3a - b = 4$
 D) $5b - 2a + 6 = 0$
 E) $2b - 5a - 3 = 0$

12. Orijinden geçen ve

$$d_1 : \frac{x+1}{-1} = \frac{y-2}{2} = \frac{z+2}{1}$$

$d_2 : \frac{x}{3} = \frac{y}{2} = \frac{z}{-1}$ doğrularına paralel olan düzlemin denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $-x + 2y - 4z = 0$
 B) $x - 2y + 4z = 2$
 C) $-2x + y - 4z = 0$
 D) $2x + y + 4z = 0$
 E) $-2x + y - 4z = 1$

13. $2x - 3y + 1 = 0$ ile

$2y + z + 5 = 0$ düzlemleri arasındaki açının kosinüsü kaçtır?

- A) $-\frac{6}{\sqrt{65}}$
 B) $-\frac{3}{\sqrt{65}}$
 C) $\frac{-3}{\sqrt{15}}$
 D) $\frac{3}{\sqrt{15}}$
 E) $\frac{6}{\sqrt{65}}$

14. $E_1 : x + my - z + 5 = 0$

$E_2 : x - my + z - 1 = 0$

düzlemleri arasındaki açı 60° olduğuna göre, pozitif m sayısı kaçtır?

- A) 1
 B) $\sqrt{2}$
 C) $\sqrt{3}$
 D) 2
 E) 3

15. $\frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{-1} = \frac{z}{1}$

doğrusu ile $x + y + z - 3 = 0$ düzlemi arasındaki açının tanjantı kaçtır?

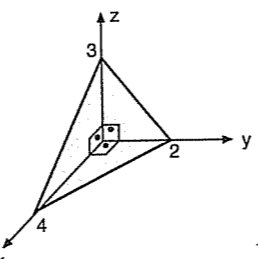
- A) $\frac{\sqrt{2}}{3}$
 B) $\frac{\sqrt{3}}{2}$
 C) $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{7}}$
 D) $\frac{\sqrt{7}}{\sqrt{2}}$
 E) $\frac{\sqrt{5}}{2}$

16. $\frac{x-1}{-1} = \frac{y}{2} = \frac{z-2}{1}$

doğrusu ile $x + y - z + 3 = 0$ düzlemi arasındaki açı kaç derecedir?

- A) 0
 B) 30
 C) 60
 D) 90
 E) 120

17.



Şekildeki düzlemin denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $3x + 6y + 4z = 12$
 B) $3x + 6y + 4z = 6$
 C) $3x + 6y + 4z = 24$
 D) $3x + 4y + 6z = 24$
 E) $3x + 6y + 8z = 12$

18. $\lambda \in \mathbb{R}$ olmak üzere $x = 1 - 2\lambda$, $y = 1 + 3\lambda$, $z = -2$ verilen doğru ile $\frac{x-3}{2} = \frac{y+1}{1} = \frac{z-1}{3}$ doğrusu arasındaki açının kosinüsü kaçtır?

- A) $\frac{1}{\sqrt{182}}$
 B) $\frac{1}{\sqrt{247}}$
 C) $-\frac{1}{\sqrt{182}}$
 D) $-\frac{1}{\sqrt{247}}$
 E) $-\frac{1}{\sqrt{237}}$

TEST 110

1. A(4, -3, 0) noktasından geçen $\vec{v} = [3, 5, -1]$ vektörüne paralel olan doğrunun denklemi nedir?

- A) $\frac{x+4}{3} = \frac{y-3}{5} = \frac{z-0}{1}$
 B) $\frac{x-4}{3} = \frac{y+3}{5} = \frac{z-0}{-1}$
 C) $\frac{x-4}{3} = \frac{y+3}{5} = \frac{z-0}{1}$
 D) $\frac{x+4}{3} = \frac{y+3}{5} = \frac{z-0}{1}$
 E) $\frac{x-3}{4} = \frac{y-5}{-3} = \frac{z-0}{-1}$

2. $d_1 : x + 1 = \frac{y-2}{m} = \frac{z+4}{-2}$

$d_2 : \frac{x-3}{n} = \frac{y+5}{6} = \frac{z-1}{-4}$

doğrularının paralel olması için $m + n$ toplamı ne olmalıdır?

- A) -5
 B) -3
 C) 1
 D) 3
 E) 5

3. Denklemi

$$\frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{3} = \frac{z-1}{1} \text{ ve } \frac{x}{-3} = \frac{y-5}{k} = \frac{z+1}{-1}$$

olarak doğrular birbirine dik olduğuna göre, k kaçır?

- A) $\frac{3}{4}$
 B) $\frac{5}{3}$
 C) $\frac{7}{3}$
 D) 3
 E) $\frac{10}{3}$

4. $d_1 : \frac{x}{3} = y - 1 = \frac{z+1}{-1}$

$d_2 : x - 1 = y + 1 = \frac{z-4}{3}$

doğruları arasındaki açının kosinüsü kaçtır?

- A) $\frac{1}{5}$
 B) $\frac{1}{7}$
 C) $\frac{1}{9}$
 D) $\frac{1}{11}$
 E) $\frac{1}{13}$

5. $\frac{x+1}{3} = \frac{2y+2}{4} = \frac{z-2}{-1}$ doğrusunun xoy düzlemini kestiği noktanın koordinatları aşağıdakilerden hangisidir?

- A) (4, 3, 0)
 B) (3, 4, 0)
 C) (5, 3, 0)
 D) (3, 5, 0)
 E) (4, 5, 0)

6. A(1, -1, 2) noktasının $x - 1 = \frac{y-1}{2} = \frac{z-2}{2}$ doğrusuna uzaklıği kaç birimdir?

- A) $2\sqrt{5}$
 B) $\sqrt{5}$
 C) $\frac{2\sqrt{5}}{3}$
 D) $\frac{\sqrt{5}}{3}$
 E) 5

7. $\frac{x}{2} = y - 1 = z + 1$ doğrusu $2x - y + 3z - 2 = 0$ düzlemini hangi noktada keser?

- A) (2, 2, 0)
 B) (2, 2, 5)
 C) 2, 2, -1)
 D) (2, 2, -6)
 E) (2, 2, 3)

8. (-1, 2, -3) noktasından geçen ve $\frac{x}{3} = \frac{y-1}{4} = \frac{z+1}{2}$ doğrusuna dik olan düzlemin denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $x + 2y + 3z + 1 = 0$
 B) $2x - 4y - 3z + 1 = 0$
 C) $3x + 4y - 2z - 4 = 0$
 D) $3x + 4y + 2z + 1 = 0$
 E) $x - 4y - 3z - 3 = 0$

9. $3x - 2y + 4z = 0$ düzlemini $\frac{x-1}{m} = \frac{2y+3}{5} = nz + 3$ doğrusuna dik olduğuna göre, $m \cdot n$ kaçır?

- A) $\frac{5}{4}$
 B) $\frac{4}{3}$
 C) 1
 D) $\frac{3}{4}$
 E) $\frac{4}{5}$

10. $2x + y - 2z + 4 = 0$ düzlemine 2 birim uzaklıkta bulunan noktaların geometrik yeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $x + 2y - 2z + 6 = 0$
 B) $x + 2y + z - 6 = 0$
 C) $2x + y - 2z + 10 = 0$
 D) $2x + y - 2z + 8 = 0$
 E) $2x + y - 2z = 0$

11. $\frac{x+1}{3} = \frac{y-1}{2} = \frac{z+3}{-1}$ doğrusu $x + 2y + nz + 4 = 0$ düzlemine paralel ise n kaçtır?
- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7

12. $\frac{x+n}{n} = \frac{y-m}{3} = \frac{z+1}{2}$ doğrusu A(1, 0, 3) noktasından geçtiğine göre, $m + n$ toplamı kaçtır?
- A) -5 B) -4 C) -3 D) -2 E) -1

13. $\vec{A} = (1, 0, 2)$, $\vec{B} = (0, k, -1)$, $\vec{C} = (1, 1, k)$ vektörlerinin bir düzlem içinde olması için k ne olmalıdır?
- A) -2 B) -1 C) 0 D) 1 E) 4

14. $3x + 3y - 2z + 2 = 0$ düzlemi üzerindeki bir üçgenin $-2x + 4y + pz + 1 = 0$ düzlemi üzerindeki dik izdüşümün alanı sıfır olduğuna göre, P kaçtır?
- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

15. Denklemeler $x - y - 4 = 0$ ve $x - z + 8 = 0$ olan düzlemler arasındaki açının ölçüsü kaç derecedir?
- A) 60 B) 90 C) 120 D) 135 E) 150

16. $\frac{x}{3} = \frac{y}{2} = \frac{z+1}{3}$ doğrusunun $x + y - 2z + 6 = 0$ düzlemi deldiği nokta aşağıdakilerden hangisidir?
- A) (-1, 0, 4) B) (2, 1, -1) C) (2, 2, -3)
D) (24, 16, 23) E) (26, 16, -1)

17. $E_1 = x + y + z = 4$
 $E_2 = 3x - y - z = 8$
 $E_3 = 2x + y - z = 9$
düzlemlerinin kesiştiği noktanın koordinatları nedir?
- A) (1, 3, 2) B) (3, 2, -1) C) (1, -1, 1)
D) (2, 3, -1) E) (3, -1, 1)

18. $2x - 2y + z = 0$
 $x + y + 2z = 0$
 $kx + 2y - z = 0$
denklem sisteminin çözüm kümesi boş küme ise k ne olmalıdır?
- A) 3 B) 2 C) 1 D) -1 E) -2

19. A(1, -2, -1) noktasının $2x - y + z + a = 0$ düzleminin uzaklığının $2\sqrt{6}$ birim olması için a nın alabileceği değerlerin toplamı kaçtır?
- A) -6 B) -4 C) -3 D) 4 E) 9

20. A(3, -6, 2) noktasından geçen $\vec{V} = (2, -1, 3)$ vektörüne paralel olan doğru $x = 5$ düzlemini hangi noktada keser?
- A) (2, 3, 5) B) (5, 4, 8) C) (5, -7, 5)
D) (5, 6, -1) E) (5, 3, -8)

CEVAP ANAHTARI

TEST - 1

- | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1. C | 2. D | 3. C | 4. B | 5. D | 1. A | 2. D | 3. B | 4. D | 5. A | 1. C | 2. D | 3. D | 4. C | 5. C |
| 6. C | 7. C | 8. D | 9. B | 10. A | 6. B | 7. C | 8. E | 9. B | 10. A | 6. C | 7. C | 8. E | 9. D | 10. D |
| 11. B | 12. D | 13. D | 14. C | 15. C | 11. B | 12. C | 13. A | 14. E | 15. D | 11. C | 12. C | 13. C | 14. A | 15. D |
| 16. A | 17. D | | | | 16. D | | | | | 16. A | | | | |

TEST - 11

- | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1. A | 2. D | 3. B | 4. D | 5. A | 1. B | 2. B | 3. B | 4. D | 5. D | 1. B | 2. B | 3. B | 4. D | 5. D |
| 6. B | 7. C | 8. D | 9. C | 10. A | 6. B | 7. A | 8. D | 9. C | 10. C | 6. D | 7. C | 8. B | 9. C | 10. D |
| 11. B | 12. C | 13. C | 14. A | 15. A | 11. C | 12. A | 13. D | 14. E | 15. B | 11. B | 12. A | 13. D | 14. C | 15. E |
| 16. D | | | | | 16. D | | | | | 16. C | 17. B | | | |

TEST - 21

- | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1. C | 2. D | 3. D | 4. C | 5. C | 1. C | 2. B | 3. A | 4. B | 5. A | 1. C | 2. B | 3. A | 4. B | 5. A |
| 6. C | 7. C | 8. E | 9. B | 10. D | 6. C | 7. E | 8. A | 9. B | 10. A | 6. C | 7. E | 8. A | 9. B | 10. A |
| 11. C | 12. C | 13. C | 14. C | 15. D | 11. D | 12. B | 13. E | 14. C | 15. C | 11. D | 12. B | 13. E | 14. C | 15. C |
| 16. A | | | | | 16. B | | | | | 16. B | | | | |

TEST - 2

- | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1. B | 2. C | 3. D | 4. B | 5. D | 1. D | 2. E | 3. E | 4. E | 5. D | 1. B | 2. B | 3. B | 4. D | 5. D |
| 6. D | 7. A | 8. A | 9. B | 10. B | 6. B | 7. A | 8. D | 9. C | 10. C | 6. A | 7. C | 8. B | 9. C | 10. D |
| 11. A | 12. C | 13. C | 14. A | 15. A | 11. C | 12. A | 13. D | 14. E | 15. B | 11. B | 12. A | 13. D | 14. C | 15. E |
| 16. E | 17. B | | | | 16. D | | | | | 16. C | 17. B | | | |

TEST - 12

- | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1. D | 2. A | 3. B | 4. C | 5. E | 1. C | 2. D | 3. C | 4. B | 5. B | 1. C | 2. B | 3. A | 4. B | 5. A |
| 6. A | 7. A | 8. E | 9. D | 10. B | 6. A | 7. E | 8. E | 9. C | 10. C | 6. C | 7. E | 8. A | 9. B | 10. A |
| 11. D | 12. B | 13. D | 14. A | 15. B | 11. D | 12. E | 13. D | 14. E | 15. B | 11. D | 12. B | 13. E | 14. C | 15. C |
| 16. D | | | | | 16. C | | | | | 16. B | | | | |

TEST - 22

- | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1. B | 2. B | 3. B | 4. D | 5. D | 1. A | 2. B | 3. B | 4. D | 5. C | 1. A | 2. B | 3. D | 4. E | 5. E |
| 6. D | 7. C | 8. B | 9. C | 10. C | 6. B | 7. A | 8. D | 9. C | 10. B | 6. B | 7. C | 8. C | 9. D | 10. A |
| 11. C | 12. A | 13. E | 14. E | 15. B | 11. B | 12. E | 13. C | 14. D | 15. E | 11. B | 12. E | 13. B | 14. D | 15. C |
| 16. A | | | | | 16. E | | | | | 16. D | 17. C | | | |

TEST - 3

- | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1. D | 2. A | 3. B | 4. C | 5. E | 1. C | 2. D | 3. C | 4. B | 5. B | 1. A | 2. C | 3. C | 4. C | 5. C |
| 6. A | 7. A | 8. E | 9. D | 10. B | 6. A | 7. E | 8. E | 9. C | 10. C | 6. C | 7. E | 8. A | 9. B | 10. A |
| 11. D | 12. B | 13. D | 14. A | 15. B | 11. D | 12. E | 13. D | 14. E | 15. B | 11. D | 12. B | 13. E | 14. C | 15. C |
| 16. D | | | | | 16. C | | | | | 16. B | | | | |

TEST - 13

- | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1. C | 2. D | 3. C | 4. E | 5. A | 1. A | 2. D | 3. E | 4. E | 5. A | 1. A | 2. C | 3. D | 4. E | 5. E |
| 6. B | 7. A | 8. D | 9. C | 10. B | 6. B | 7. A | 8. D | 9. C | 10. B | 6. B | 7. C | 8. C | 9. D | 10. A |
| 11. B | 12. D | 13. B | 14. B | 15. E | 11. D | 12. B | 13. D | 14. C | 15. D | 11. B | 12. E | 13. B | 14. D | 15. C |
| 16. A | | | | | 16. A | | | | | 16. D | 17. C | | | |

TEST - 23

- | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1. C | 2. B | 3. A | 4. B | 5. A | 1. A | 2. B | 3. A | 4. B | 5. A | 1. A | 2. B | 3. E | 4. B | 5. B |
| 6. C | 7. E | 8. A | 9. B | 10. A | 6. A | 7. E | 8. E | 9. C | 10. A | 6. C | 7. E | 8. A | 9. B | 10. A |
| 11. D | 12. B | 13. E | 14. C | 15. C | 11. D | 12. B | 13. E | 14. C | 15. C | 11. D | 12. B | 13. E | 14. C | 15. C |
| 16. B | | | | | 16. B | | | | | 16. A | | | | |

TEST - 4

- | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1. B | 2. A | 3. D | 4. B | 5. C | 1. A | 2. D | 3. E | 4. E | 5. A | 1. A | 2. C | 3. C | 4. C | 5. C |
| 6. D | 7. C | 8. B | 9. C | 10. A | 6. B | 7. A | 8. D | 9. C | 10. B | 6. A | 7. B | 8. E | 9. B | 10. C |
| 11. C | 12. A | 13. E | 14. E | 15. B | 11. B | 12. E | 13. C | 14. D | 15. E | 11. B | 12. C | 13. C | 14. E | 15. D |
| 16. E | | | | | 16. E | | | | | 16. A | | | | |

TEST - 14

- | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1. A | 2. D | 3. C | 4. E | 5. A | 1. A | 2. D | 3. C | 4. E | 5. A | 1. A | 2. B | 3. E | 4. B | 5. B |
| 6. B | 7. A | 8. D | 9. B | 10. B | 6. C | 7. C | 8. B | 9. C | 10. C | 6. C | 7. B | 8. D | 9. D | 10. A |
| 11. B | 12. E | 13. B | 14. D | 15. E | 11. C | 12. C | 13. B | 14. D | 15. B | 11. C | 12. B | 13. E | 14. B | 15. B |
| 16. A | | | | | 16. A | | | | | 16. A | | | | |

TEST - 25

- | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1. A | 2. C | 3. D | 4. E | 5. E | 1. A | 2. C | 3. D | 4. E | 5. E | 1. E | 2. A | 3. A | 4. E | 5. D |
| 6. B | 7. C | 8. C | 9. D | 10. A | 6. B | 7. C | 8. B | 9. B | 10. A | 6. C | 7. A | 8. D | 9. D | 10. B |
| 11. B | 12. E | 13. B | 14. D | 15. C | 11. D | 12. B | 13. D | 14. C | 15. D | 11. C | 12. E | 13. B | 14. D | 15. C |
| 16. D | | | | | 16. A | | | | | 16. D | 17. C | | | |

TEST - 6

- | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1. D | 2. B | 3. C | 4. D | 5. E | 1. A | 2. D | 3. C | 4. E | 5. D | 1. E | 2. A | 3. A | 4. E | 5. D |
| 6. E | 7. A | 8. B | 9. C | 10. E | 6. C | 7. C | 8. B | 9. C | 10. C | 6. C | 7. A | 8. D | 9. D | 10. A |
| 11. D | 12. C | 13. B | 14. D | 15. E | 11. C | 12. C | 13. B | 14. D | 15. B | 11. C | 12. B | 13. E | 14. B | 15. B |
| 16. E | | | | | 16. A | | | | | 16. A | | | | |

TEST - 15

- | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| 1. C | 2. B | 3. A | 4. D | 5. A | 1. C | 2. C | 3. D | 4. D | 5. A | 1. E | 2. A | 3. |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|

TEST - 31
 1. A 2. A 3. E 4. B 5. D
 6. E 7. B 8. E 9. E 10. B
 11. B 12. A 13. E 14. C 15. B
 16. C

TEST - 42
 1. B 2. E 3. D 4. E 5. C
 6. C 7. A 8. D 9. D 10. D
 11. C 12. C 13. D 14. E 15. E
 16. D

TEST - 52
 1. C 2. C 3. B 4. B 5. C
 6. C 7. A 8. A 9. C 10. C
 11. B 12. A 13. C 14. B 15. D
 16. C

TEST - 32
 1. E 2. C 3. B 4. D 5. D
 6. B 7. D 8. C 9. A 10. C
 11. A 12. B 13. A 14. C 15. B
 16. C

TEST - 43
 1. C 2. A 3. C 4. A 5. E
 6. B 7. D 8. D 9. A 10. E
 11. B 12. E 13. E 14. A 15. D
 16. C

TEST - 53
 1. C 2. C 3. A 4. E 5. B
 6. C 7. B 8. B 9. A 10. A
 11. C 12. E 13. D 14. A 15. C
 16. C

TEST - 33
 1. C 2. B 3. D 4. A 5. C
 6. C 7. D 8. C 9. C 10. B
 11. E 12. E 13. A 14. C 15. A
 16. B

TEST - 44
 1. D 2. D 3. E 4. A 5. C
 6. D 7. D 8. B 9. B 10. D
 11. C 12. C 13. C 14. E 15. E
 16. C

TEST - 54
 1. E 2. D 3. D 4. C 5. B
 6. B 7. E 8. E 9. B 10. D
 11. E 12. E 13. B 14. D 15. C
 16. C

TEST - 34
 1. E 2. C 3. D 4. A 5. B
 6. B 7. A 8. D 9. C 10. C
 11. D 12. B 13. D 14. C 15. C
 16. B

TEST - 45
 1. B 2. C 3. C 4. D 5. A
 6. A 7. D 8. C 9. E 10. D
 11. D 12. B 13. B 14. C 15. B
 16. C 17. D

TEST - 55
 1. E 2. C 3. C 4. D 5. B
 6. D 7. A 8. C 9. E 10. D
 11. C 12. C 13. A 14. D 15. B
 16. D

TEST - 35
 1. D 2. A 3. A 4. B 5. A
 6. C 7. E 8. A 9. B 10. D
 11. A 12. E 13. D 14. B 15. D
 16. C 17. B

TEST - 46
 1. C 2. C 3. A 4. E 5. B
 6. C 7. E 8. A 9. B 10. B
 11. D 12. B 13. D 14. B 15. C
 16. D

TEST - 56
 1. C 2. B 3. A 4. D 5. A
 6. E 7. C 8. B 9. D 10. B
 11. A 12. D 13. C 14. C 15. D
 16. E

TEST - 36
 1. C 2. A 3. C 4. A 5. E
 6. A 7. B 8. A 9. B 10. B
 11. E 12. A 13. D 14. C 15. D
 16. D

TEST - 47
 1. D 2. C 3. D 4. A 5. D
 6. D 7. B 8. E 9. A 10. B
 11. E 12. E 13. C 14. A 15. A
 16. D 17. B 18. B

TEST - 57
 1. D 2. C 3. B 4. D 5. E
 6. C 7. C 8. A 9. C 10. B
 11. C 12. A 13. D 14. B 15. B
 16. B

TEST - 37
 1. C 2. A 3. E 4. B 5. D
 6. B 7. B 8. C 9. B 10. C
 11. A 12. B 13. B 14. A 15. C
 16. C

TEST - 48
 1. D 2. B 3. C 4. C 5. B
 6. E 7. B 8. B 9. B 10. B
 11. D 12. C 13. D 14. A 15. C
 16. C 17. D

TEST - 58
 1. C 2. A 3. B 4. B 5. C
 6. C 7. A 8. D 9. B 10. C
 11. A 12. A 13. E 14. C 15. D
 16. C

TEST - 38
 1. D 2. B 3. B 4. C 5. D
 6. C 7. B 8. E 9. C 10. B
 11. C 12. A 13. E 14. D 15. C
 16. B

TEST - 49
 1. B 2. D 3. A 4. A 5. E
 6. C 7. C 8. B 9. C 10. C
 11. A 12. E 13. E 14. A 15. B
 16. B

TEST - 59
 1. C 2. D 3. A 4. C 5. C
 6. D 7. B 8. B 9. E 10. D
 11. C 12. D 13. E 14. B 15. D
 16. B

TEST - 39
 1. D 2. C 3. C 4. B 5. A
 6. D 7. E 8. C 9. A 10. E
 11. C 12. D 13. A 14. C 15. E
 16. E

TEST - 50
 1. D 2. C 3. B 4. E 5. D
 6. E 7. B 8. B 9. D 10. A
 11. D 12. A 13. D 14. A 15. E
 16. E 17. D

TEST - 60
 1. C 2. C 3. D 4. C 5. B
 6. C 7. A 8. A 9. D 10. C
 11. A 12. E 13. E 14. D 15. A
 16. E

TEST - 40
 1. B 2. C 3. D 4. C 5. B
 6. C 7. C 8. A 9. B 10. D
 11. B 12. B 13. B 14. B 15. C
 16. A

TEST - 51
 1. B 2. D 3. E 4. C 5. E
 6. C 7. C 8. C 9. E 10. B
 11. B 12. C 13. D 14. A 15. B
 16. B

TEST - 61
 1. A 2. A 3. B 4. C 5. D
 6. D 7. E 8. C 9. B 10. A
 11. A 12. C 13. D 14. E 15. A
 16. B

TEST - 41
 1. E 2. E 3. E 4. D 5. B
 6. A 7. E 8. D 9. E 10. C
 11. B 12. A 13. E 14. B 15. C
 16. C

TEST - 62
 1. C 2. A 3. E 4. B 5. C
 6. D 7. B 8. C 9. B 10. B
 11. D 12. D 13. C 14. C 15. E
 16. E

TEST - 63
 1. D 2. C 3. C 4. B 5. A
 6. C 7. E 8. C 9. B 10. A
 11. E 12. A 13. D 14. C 15. E
 16. A

TEST - 64
 1. E 2. B 3. C 4. D 5. A
 6. D 7. A 8. C 9. E 10. D
 11. B 12. E 13. D 14. D 15. C
 16. B 17. D

TEST - 65
 1. A 2. B 3. B 4. C 5. A
 6. C 7. B 8. D 9. D 10. B
 11. C 12. B 13. D 14. A 15. C
 16. A

TEST - 66
 1. C 2. A 3. E 4. B 5. B
 6. A 7. D 8. C 9. E 10. C
 11. A 12. C 13. C 14. C 15. B
 16. D

TEST - 67
 1. A 2. D 3. C 4. B 5. D
 6. B 7. A 8. A 9. B 10. A
 11. E 12. C 13. C 14. D 15. B
 16. E 17. B

TEST - 68
 1. D 2. E 3. A 4. D 5. C
 6. D 7. C 8. C 9. E 10. A
 11. C 12. B 13. A 14. D 15. E
 16. B 17. D

TEST - 69
 1. A 2. C 3. B 4. B 5. D
 6. C 7. D 8. C 9. C 10. C
 11. D 12. E 13. E 14. D 15. B
 16. D 17. D

TEST - 70
 1. E 2. B 3. E 4. C 5. D
 6. D 7. E 8. D 9. E 10. A
 11. D 12. C 13. D 14. C 15. E
 16. D

TEST - 71
 1. C 2. C 3. D 4. A 5. D
 6. C 7. A 8. D 9. A 10. C
 11. A 12. C 13. B 14. B 15. B
 16. C

TEST - 72
 1. C 2. E 3. B 4. C 5. C
 6. A 7. C 8. B 9. A 10. C
 11. A 12. B 13. A 14. C 15. A
 16. C

TEST - 73
 1. B 2. B 3. D 4. C 5. B
 6. B 7. C 8. A 9. E 10. B
 11. A 12. B 13. E 14. E 15. B
 16. E

TEST - 74
 1. B 2. B 3. E 4. C 5. B
 6. C 7. D 8. D 9. B 10. B
 11. B 12. B 13. C 14. E 15. C
 16. D 17. B

TEST - 75
 1. E 2. B 3. B 4. D 5. B
 6. B 7. C 8. E 9. C 10. A
 11. C 12. B 13. B 14. C 15. E
 16. A

TEST - 76
 1. B 2. E 3. D 4. C 5. E
 6. E 7. B 8. D 9. C 10. D
 11. D 12. B 13. B 14. D 15. B
 16. A

TEST - 77
 1. C 2. B 3. E 4. C 5. C
 6. A 7. C 8. E 9. A 10. E
 11. A 12. D 13. C 14. A 15. D
 16. D

TEST - 78
 1. D 2. D 3. A 4. E 5. D
 6. E 7. C 8. C 9. C 10. D
 11. C 12. D 13. B 14. C 15. E
 16. D

TEST - 79
 1. A 2. D 3. C 4. C 5. D
 6. D 7. D 8. B 9. A 10. A
 11. B 12. B 13. A 14. D 15. D
 16. D

TEST - 80
 1. D 2. B 3. C 4. C 5. A
 6. D 7. E 8. C 9. B 10. E
 11. D 12. B 13. C 14. B 15. D
 16. D

TEST - 81
 1. E 2. B 3. C 4. C 5. E
 6. B 7. D 8. A 9. D 10. B
 11. A 12. D 13. D 14. C 15. E
 16. E 17. B

TEST - 82
 1. C 2. D 3. E 4. E 5. B
 6. D 7. B 8. A 9. C 10. D
 11. C 12. A 13. A 14. B 15. A
 16. B 17. B

TEST - 83
 1. E 2. B 3. B 4. D 5. A
 6. D 7. D 8. A 9. C 10. C
 11. A 12. A 13. C 14. B 15. A
 16. B 17. A 18. D

TEST - 84
 1. B 2. B 3. B 4. D 5. E
 6. D 7. B 8. D 9. C 10. B
 11. C 12. D 13. C 14. A 15. C
 16. B 17. B

TEST - 85
 1. E 2. A 3. E 4. C 5. D
 6. B 7. B 8. E 9. A 19. A
 11. A 12. E 13. A 14. B 15. C
 16. E 17. D 18. A

TEST - 86
 1. A 2. C 3. B 4. D 5. E
 6. A 7. B 8. C 9. A 10. B
 11. B 12. B 13. E 14. B 15. C
 16. D 17. B 18. B 19. D 20. A

TEST - 87
 1. B 2. A 3. B 4. B 5. D
 6. B 7. B 8. A 9. B 10. B
 11. A 12. A 13. B 14. B 15. E
 16. E 17. C 18. D 19. A

TEST - 88
 1. A 2. E 3. A 4. B 5. A
 6. D 7. B 8. A 9. C 10. B
 11. E 12. D 13. D 14. A 15. C
 16. E 17. A 18. E 19. B 20. D

TEST - 89
 1. E 2. A 3. D 3. D 5. C
 6. A 7. D 8. B 9. D 10. D
 11. E 12. D 13. C 14. C 15. B
 16. D 17. B 18. B

TEST - 90
 1. B 2. D 3. B 4. D 5. C
 6. A 7. D 8. B 9. E 10. D
 11. E 12. D 13. C 14. C 15. B
 16. D 17. D 18. B

TEST - 91
 1. B 2. C 3. A 4. C 5. A
 6. C 7. B 8. E 9. E 10. C
 11. C 12. E 13. A 14. A 15. B
 16. E 17. D 18. E 19. E

TEST - 92

1. C 2. C 3. B 4. A 5. C
 6. B 7. B 8. D 9. C 10. B
 11. E 12. E 13. D 14. C 15. B
 16. A

TEST - 99

1. D 2. C 3. A 4. E 5. E
 6. E 7. A 8. B 9. A 10. C
 11. E 12. E 13. D 14. D 15. D
 16. A

TEST - 106

1. A 2. D 3. E 4. B 5. D
 6. E 7. D 8. A 9. A 10. D
 11. E 12. B 13. B 14. E 15. A
 16. C

TEST - 93

1. E 2. C 3. E 4. A 5. D
 6. D 7. E 8. C 9. C 10. C
 11. E 12. B 13. D 14. C 15. E
 16. C

TEST - 100

1. D 2. A 3. E 4. A 5. C
 6. D 7. A 8. B 9. E 10. C
 11. B 12. B 13. C 14. C 15. C
 16. B

TEST - 107

1. D 2. D 3. E 4. B 5. D
 6. E 7. A 8. C 9. B 10. B
 11. D 12. A 13. B 14. C 15. E
 16. D 17. D 18. C 19. E 20. B

TEST - 94

1. C 2. E 3. D 4. D 5. C
 6. C 7. C 8. E 9. A 10. D
 11. B 12. C 13. B 14. A 15. B
 16. C

TEST - 101

1. C 2. C 3. B 4. A 5. E
 6. A 7. E 8. C 9. B 10. B
 11. B 12. A 13. A 14. A 15. A
 16. A

TEST - 108

1. C 2. A 3. C 4. A 5. A
 6. C 7. A 8. B 9. E 10. E
 11. A 12. B 13. B 14. D 15. D
 16. A 17. C

TEST - 95

1. B 2. C 3. A 4. B 5. B
 6. D 7. D 8. E 9. A 10. A
 11. B 12. C 13. B 14. D 15. D
 16. C 17. B 18. A 19. A 20. C

TEST - 102

1. C 2. B 3. D 4. C 5. B
 6. E 7. A 8. B 9. E 10. C
 11. A 12. B 13. D 14. B 15. E
 16. C

TEST - 109

1. B 2. A 3. D 4. B 5. C
 6. E 7. D 8. C 9. C 10. A
 11. D 12. C 13. E 14. B 15. C
 16. A 17. A 18. C

TEST - 96

1. E 2. C 3. B 4. C 5. D
 6. B 7. B 8. B 9. D 10. D
 11. A 12. C 13. D 14. A 15. E
 16. D

TEST - 103

1. A 2. A 3. C 4. D 5. E
 6. D 7. D 8. C 9. A 10. E
 11. A 12. B 13. B 14. D 15. A
 16. A

TEST - 110

1. B 2. E 3. C 4. D 5. C
 6. C 7. A 8. D 9. D 10. C
 11. E 12. A 13. D 14. C 15. C
 16. D 17. B 18. E 19. A 20. C

TEST - 97

1. D 2. A 3. B 4. C 5. E
 6. D 7. B 8. A 9. D 10. B
 11. D 12. D 13. A 14. B 15. B
 16. D

TEST - 104

1. C 2. D 3. A 4. E 5. D
 6. A 7. E 8. C 9. C 10. D
 11. A 12. C 13. A 14. C 15. A
 16. B

TEST - 98

1. D 2. B 3. A 4. C 5. B
 6. D 7. A 8. E 9. C 10. C
 11. E 12. C 13. A 14. C 15. C
 16. A

TEST - 105

1. C 2. A 3. D 4. E 5. B
 6. C 7. C 8. E 9. C 10. E
 11. B 12. E 13. E 14. E 15. A
 16. A