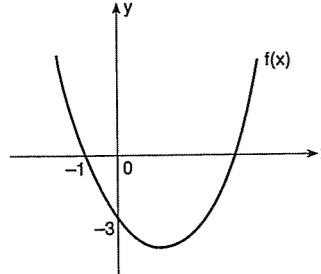


MATEMATİK TESTİ

1. Bu teste 50 soru vardır. Bu test için verilen süre 75 dakikadır.
 2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Matematik Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

- | | |
|--|---|
| <p>1. $8^2 \cdot 8^4 \cdot 8^6 = 8^{2n}$ eşitliğini sağlayan n kaçtır?</p> <p>A) 4 B) 6 C) 8 D) 9 E) 12</p> | <p>4. $(\sqrt{6} - \sqrt{2})^a = 2$ ise $(\sqrt{6} + \sqrt{2})^a$ ifadesinin eşiği aşağıdakilerden hangisidir?</p> <p>A) 2^{2a-1} B) 2^{2a} C) 2^{a-1}
 D) 2^{a+1} E) 2^{2a+1}</p> |
| <p>2. $x^2 = x + 1$ olduğuna göre x^5 aşağıdakilerden hangisine eşittir?</p> <p>A) $2x + 3$ B) $5x + 5$ C) $5x + 2$
 D) $2x + 5$ E) $5x + 3$</p> | <p>5. $(203)_4$ sayısının 8 tabanında yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?</p> <p>A) $(43)_8$ B) $(23)_8$ C) $(34)_8$
 D) $(32)_8$ E) $(24)_8$</p> |
| <p>3. Bir öğrenci bir sınavda 13 sorudan 10unu yanıtlamak zorundadır. İlk 5 sorudan en az 3ünü yanıtlama koşulu ile kaç seçenekçi vardır?</p> <p>A) 96 B) 108 C) 206 D) 220 E) 276</p> | <p>6. $f(x) = mx^2 + 2mx - 4$ parabolü ile $y = 2x - m$ doğrusunun kesim noktalarının apsislerinin zıt işaretli olması için m ne olmalıdır?</p> <p>A) $m < -\frac{1}{2}$ B) $-\frac{1}{2} < m < 0$ C) $0 < m < 4$
 D) $m > 4$ E) $m < -3$</p> |

ESEN YAYINLARI



Şekildeki grafik $f(x)$ parabolüne aittir.
Parabolün simetri eksenini $x = 2$ doğrusu olduğuna
göre $f(4)$ kaçtır?

- A) 0 B) -1 C) -2 D) -3 E) -4

$$\frac{1}{x-2} > 4$$

eşitsizliğinin çözüm aralığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(-\infty, 9)$ B) $(-10, \frac{9}{4})$ C) $(2, \frac{9}{4})$
D) $(9, \infty)$ E) $(\frac{9}{4}, \infty)$

10. $\frac{x^2(x-y) + x^2(x+y)}{x^2-y^2} \cdot \frac{x^2y^2}{y^2-x^2}$

ifadesinin sadeleştirilmiş biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{2x}{y^2}$ B) $\frac{-2x}{y^2}$ C) $\frac{-2x}{y}$
D) $\frac{2x}{y}$ E) $\frac{-x}{y^2}$

11. $P(x) = (x^3 + 6)^n \cdot (x^5 - 2x^2 + 2)^4$

polinomunun derecesi 41 ise n kaç olur?

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

12. $\frac{Q(x-1)}{P(x-2)} = 2x^3 - 5x - 2$

eşitliğini sağlayan $Q(x)$ polinomunun kat sayıları toplamı 8 ise $P(x)$ polinomunun sabit terimi kaçtır?

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 4 E) 6

9. x sayıya sayısı olmak üzere,

$$\text{OKEK}(x, 20) = 60$$

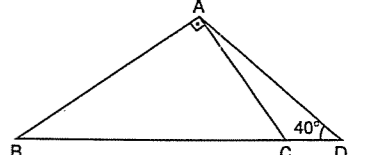
eşitliğini sağlayan kaç x değeri vardır?

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

13. $a = \sin 117^\circ$, $b = \cos 146^\circ$, $c = \sin 395^\circ$

olduğuna göre a, b, c arasındaki sıralama aşağıdakilerden hangisidir?

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



ABD üçgeninde $m(\widehat{BAC}) = 90^\circ$, $m(\widehat{ADB}) = 40^\circ$
 $|BC| = 2|AD|$ ise $\sin(\widehat{CAD})$ kaçtır?

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

14. $\cos 25^\circ + \sin 25^\circ = x$

olduğuna göre, $\cos 20^\circ$ aşağıdakilerden hangisine eşit olur?

- A) $\sqrt{\frac{2-x^2}{x}}$ B) $x\sqrt{2}$ C) $\sqrt{\frac{x^2-1}{2}}$
D) $\sqrt{x^2-1}$ E) $\frac{x\sqrt{2}}{2}$

15. $\frac{1+\cos x + \cos 2x}{\sin x + \sin 2x}$

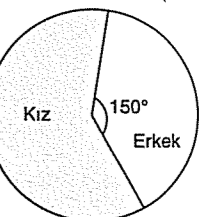
ifadesinin sadeleştirilmiş biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\tan x$ B) $\cot x$ C) $\cos x$
D) $\sin x$ E) $\sin x + \cos x$

17. $\sin\left(\frac{\pi}{2} + \arctan 2\right)$

ifadesinin eşiti kaçtır?

- A) $-\frac{2}{\sqrt{5}}$ B) $-\frac{1}{\sqrt{5}}$ C) 0
D) $\frac{1}{\sqrt{5}}$ E) $\frac{2}{\sqrt{5}}$



18.

Şekildeki grafikte, bir sınıftaki kız ve erkek öğrencilerin dağılımı verilmiştir. Kızların sayısı, erkeklerden 6 fazla ise sınıf mevcudu kaçtır?

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

$z = (1 - i)^3$
karmaşık sayısının çarpma işlemine göre tersi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{1}{4} - \frac{1}{4}i$ B) $-\frac{1}{4} + \frac{1}{4}i$ C) $\frac{1}{4}i$
 D) $\frac{1}{8} - \frac{1}{8}i$ E) $-\frac{1}{8} + \frac{1}{8}i$

1. $z - 2 + i = 1$
koşulunu sağlayan z karmaşık sayısının argümenti θ olduğuna göre, $\tan\theta$ kaçtır?

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

1. $\log_2 x - \log_4(x-2) = \frac{3}{2}$
denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\{-4, 4\}$ B) $\{4\}$ C) $\{3, 4\}$
 D) $\{3\}$ E) $\{5\}$

22. $\log_2 = 0,301$ olduğuna göre,
 \log_{125} ifadesinin değeri aşağıdakilerden hangisidir?
- A) 1,301 B) 2,097 C) 3,301
 D) 3,903 E) 4,201

23. $\sum_{k=1}^n f(k) = n^2 + 2n$
olduğuna göre, $f(5)$ kaçtır?
- A) 9 B) 10 C) 11 D) 12 E) 13

24. $\sum_{k=-2}^0 \sum_{m=1}^2 (km+1)$
işleminin sonucu kaçtır?
- A) 4 B) 3 C) -3 D) -4 E) -5

25. $\sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{2^{3k}}$
ifadesinin değeri kaçtır?
- A) $\frac{1}{56}$ B) $\frac{1}{8}$ C) $\frac{1}{7}$ D) $\frac{7}{8}$ E) 1

26. $(a_n) = \left(\frac{n+100}{n}\right)$
dizisinin kaç terimi tam sayıdır?
- A) 7 B) 8 C) 9 D) 10 E) 11

27. İlk terimi 5 olan aritmetik dizide yedinci terim altıncı terimden 3 fazla ise dokuzuncu terim kaçtır?
- A) 28 B) 29 C) 30 D) 31 E) 32

28. $A = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$ ve $B = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ matrisleri ile
 $f(x) = 2x - 3$ fonksiyonuna göre,
 $f(A) = B$ ise $a + b + c + d$ toplamı kaçtır?
- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

29. $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & -2 \end{bmatrix}$ ve $B = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$
olduğuna göre, $|A^2 \cdot B^3|$ determinantının değeri kaçtır?
- A) 1 B) 4 C) 8 D) 16 E) 27

30. $f : R - \{-a\} \rightarrow R - \{a\}, f(x) = \frac{ax+4}{x+a}$
fonksiyonu sabit fonksiyondur. $a \in R^+$ olmak üzere
 $a + f(2)$ ifadesinin eşiti kaçtır?
- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7

ESEN YAYINLARI

ESEN YAYINLARI

31. $R \rightarrow R$, f ve g fonksiyonları veriliyor.

$g(x) = 3x - 4$ ve $(g^{-1} \circ f)(x) = f(x) - x$ ise

$f(a) = 14$ denklemini gerçekleyen a değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{3}{2}$ B) 2 C) 4 D) $\frac{14}{3}$ E) 8

32. $f : R \rightarrow R$, $f(x) = \begin{cases} mx + n & , x > 1 \\ 2m + 5 & , x = 1 \\ \frac{x^3 - 1}{|x - 1|} & , x < 1 \end{cases}$

ile tanımlı fonksiyon sürekli ise $m.n$ çarpımı kaçtır?

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

ESEN YAYINLARI

33. $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \frac{1 - 2\cos x}{\pi - 3x}$

ifadesinin sonucu kaçtır?

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

34. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x - e^{x^2}}{\ln(x+1)}$

ifadesinin değeri kaçtır?

- A) $\ln 3$ B) $2\ln 3$ C) 3
D) 2 E) 0

35. $3, 4, 3, 1, 5, 9, 8, 7, 10$

veri grubuyla ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Medyan 5 tür.
B) Alt çeyrek değeri 3 tür.
C) Üst çeyrek değeri 8,5 tür.
D) Çeyrekler açıklığı 4 tür.
E) En büyük değer en küçük değerden 9 fazladır.

36. $f(3) = 4$, $f'(3) = 5$ ve $g'(4) = 2$

olduğuna göre, $(gof)'(3)$ kaçtır?

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

37. $f(x) = \cos^4 x - \sin^4 x$

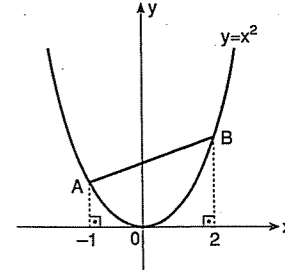
olduğuna göre, $f'(\frac{\pi}{8})$ ifadesinin esiti kaçtır?

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

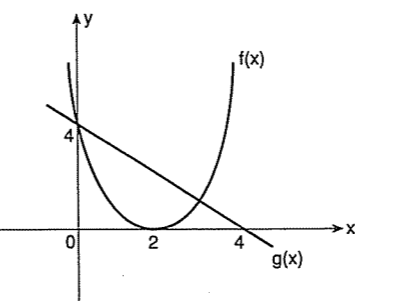
40. Şekilde verilen $[AB]$ doğrusunun üç noktaları $y = x^2$ parabolü üzerindedir.

Buna göre, parabolün $[AB]$ doğrusuna paralel teğetinin değme noktasının apsisi kaçtır?

- A) $\frac{1}{2}$ B) $\frac{3}{4}$ C) 1 D) $\frac{6}{5}$ E) $\frac{3}{2}$



38.



Şekilde verilen $f(x)$ parabolü $g(x)$ doğrusunu $(0, 4)$ noktasında kesiyor. $H(x) = f(x) \cdot g(x)$ olduğunu göre, $H'(1)$ aşağıdakilerden hangisidir?

- A) -7 B) -3 C) -1 D) 2 E) 4

41. $f(x) = x^3 + 3x^2 - 9x + 1$ fonksiyonu için aşağıdakilerden hangisi yanlışır?

- A) Yerel maksimum değeri 28 dir.
B) Yerel minimum değeri -4 tür.
C) $x > -1$ için fonksiyon artandır.
D) $-3 < x < 1$ için fonksiyon azalandır.
E) $x = -1$ de dönüm noktası vardır.

42. $f : [a, b] \rightarrow B$, $y = f(x)$ fonksiyonu (a, b) aralığında azalan ve $y = f(x) < 0$ ise aşağıdakilerden hangisi aynı aralıkta artandır?

- A) $\frac{f(x)}{x^2}$ B) $\frac{x}{f(x)}$ C) $f(x) - x^3$
D) $f^2(x)$ E) $x^2 + f(x)$

43. $f(x) = ax^4 + bx^2 + 4x + 2$

eğrisinin dönüm (büüküm) noktası $A(-1, 1)$ olduğu
na göre, a kaçtır?

- A) $-\frac{3}{5}$ B) $-\frac{4}{5}$ C) -1 D) $-\frac{6}{5}$ E) $-\frac{8}{5}$

44.

$$\int_{e^2}^{e^4} \frac{dx}{x}$$

integralinin eşi aşağıdaki kilerden hangisidir?

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

45. $\frac{d}{dx} \int_0^{\tan x} f(t) dt = 2$

olduğuna göre, $f(1)$ kaçtır?

- A) 2 B) 1 C) $\frac{2}{3}$ D) $\frac{1}{2}$ E) 0

46. $f(x) = \begin{cases} 2x+1 & , \quad x < 1 \\ \frac{3}{x} & , \quad x \geq 1 \end{cases}$ fonksiyonuna göre,

$$\int_0^e f(x) dx$$
 integralinin değeri kaçtır?

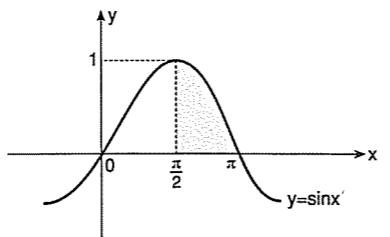
A) 5 B) 4 C) e D) 3 E) e-1

47. $\int x \cdot e^{x^2+2} dx$

integralinin eşi aşağıdaki kilerden hangisidir?

- A) $2e^{x^2+2} + c$ B) $x + \frac{1}{2}e^{x^2+2} + c$
 C) $x + e^{x^2+2} + c$ D) $e^{x^2+2} + c$
 E) $\frac{1}{2}e^{x^2+2} + c$

48.



Şekilde verilen taralı bölgenin alanı kaç br^2 dir?

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

49. $\int_0^2 \sqrt{4-x^2} dx$

integralinin eşi nedir?

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

50. $y = 2x^3$ eğrisi ile $y = 8x$ doğrusu arasında kalan bölgelerin alanları toplamı kaç br^2 dir?

- A) 4 B) 8 C) 16 D) 24 E) 32

ESEN YAYINLARI

ESEN YAYINLARI



MATEMATİK TESTİ

1. Bu teste 50 soru vardır. Bu test için verilen süre 75 dakikadır.
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Matematik Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

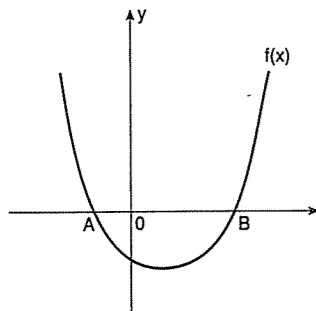
1. $x > 0$ olmak üzere
 $x + \sqrt{1,5 - 0,06}$ toplamı bir pozitif tam sayıdır.
Buna göre x en az kaçtır?
- A) 0,4 B) 0,5 C) 0,6 D) 0,8 E) 0,9
4. a ve b gerçek sayıları olmak üzere;
 $a^2 - 6b = 2$
 $b^2 + 2a = -12$
eşitliklerini sağlayan $a + b$ kaçtır?
- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5
2. x ve y birer doğal sayı olmak üzere
 $x^2 - y^2 = 37$
 $z + y = 28$
olduğuna göre, $x - z$ kaçtır?
- A) 7 B) 8 C) 9 D) 10 E) 11
5. Bir torbada 4 kırmızı ve 6 tane de sarı mendil vardır. Bu torbadan rastgele iki mendil çekiliyor. Mendillerin aynı renkte olma olasılıkları kaçtır?
- A) $\frac{7}{15}$ B) $\frac{5}{12}$ C) $\frac{5}{9}$ D) $\frac{8}{15}$ E) $\frac{4}{9}$
3. $x(|x| + 1) = 6$
denkleminin kaç kökü vardır?
- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 4
6. $3x^2 - 6x - 1 = 0$ denkleminin kökleri x_1 ve x_2 ise
 $\left(\frac{x_1}{x_2} - 2\right)\left(\frac{x_2}{x_1} - 2\right)$
ifadesinin eşiği kaçtır?
- A) 9 B) 13 C) 17 D) 29 E) 33

ESEN YAYINLARI

$$y = ax^2 + 4$$

parabolü üzerindeki bir noktanın $y = x$ doğrusuna göre simetriği $(1, 2)$ ise a kaçtır?

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



Şekilde verilen $f(x) = x^2 - 4x + c$ parabolü x eksenini A ve B noktalarında kesmektedir.

$|AB| = 6$ br ise c kaçtır?

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

10. $m = \sqrt[3]{2}$ olmak üzere

$$\frac{1}{m^2 + m + 1}$$

ifadesinin m cinsinden değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $m - 2$ B) $m - 1$ C) $m + 1$
D) $m + 2$ E) $2m - 1$

11. $(x - y)^2(y - z) - (y - x)(z - y)^2$ ifadesinin çarpanlarından birisi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $y + x$ B) $y + z$ C) $z + x$
D) $z - x$ E) $2y + x - z$

$$\frac{(x^3 + 8)(x - 2)^2}{4x - x^3} \geq 0$$

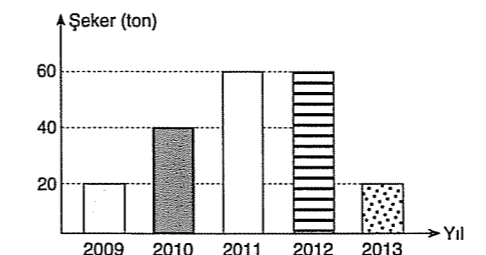
eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(-\infty, -2)$ B) $(-2, 0)$ C) $(0, 2)$
D) $(2, \infty)$ E) $(-2, 2) - \{0\}$

12. $P(x + 2)$ polinomunun kat sayıları toplamı 2, $P(x - 2)$ polinomunun sabit terimi -3 tür. Buna göre $P(x)$ polinomunun $x^2 - x - 6$ ile bölümündeki kalan nedir?

- A) $x - 1$ B) $x + 1$ C) $2x - 1$
D) $2x + 1$ E) $-3x + 2$

- 13.



Şekildeki sütun grafiğinde 2009 yılında üretime başlayan bir şeker fabrikasının yıllara göre ürettiği şeker miktarları gösterilmiştir.

Buna göre, 2010 yılındaki üretim, tüm üretimin yüzde kaçtır?

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

14. $\sin(\arccos x)$ ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) $\sqrt{1-x^2}$ B) $\sqrt{x^2-1}$ C) $\sin x$
D) x E) $\cos x$

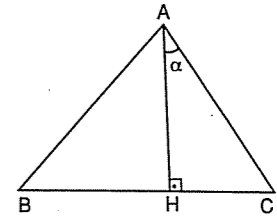
15. $\cot x = \frac{1}{3}$ olduğuna göre,

$$\frac{1 - \sin 2x}{\cos^4 x - \sin^4 x}$$

- ifadesinin eşiği kaçtır?

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

- 16.



ABC üçgeninde $m(\widehat{HAC}) = \alpha$, $|AB| = |BC|$

$[AH] \perp [BC]$, $\tan \alpha = \frac{1}{2}$ ise $\cot B$ kaçtır?

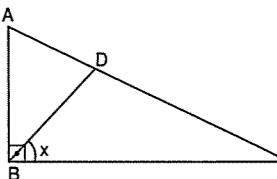
- A) $\frac{4}{5}$ B) $\frac{3}{4}$ C) $\frac{4}{3}$ D) $\frac{7}{6}$ E) $\frac{7}{8}$

$$\frac{1}{\sin^2 5^\circ} - \frac{1}{\cos^2 5^\circ} = p \cdot \cos 10^\circ$$

olduğuna göre $\cos 20^\circ$ aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) $\frac{p-4}{p}$ B) $\frac{p-8}{p}$ C) $\frac{p}{p-4}$
D) $\frac{p}{p-8}$ E) $\frac{p-4}{p-8}$

- 18.



ABC üçgeninde $m(\widehat{B}) = 90^\circ$, $m(\widehat{DBC}) = x$, $|AB| = |AD| = 2$ cm ve $|DC| = 4$ cm ise $\tan x$ in değeri nedir?

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

ESEN YAYINLARI

ESEN YAYINLARI

1. S deneme sınavı 2

$z = a + bi$ ve $i^2 = -1$ olmak üzere,

$$\frac{1+i}{1-i} \cdot z = 1 + z$$

eşitliğini sağlayan z karmaşık sayısının çarpma işlemine göre tersi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{1}{2}(1-i)$ B) $\frac{1}{2}(1+i)$ C) $1+i$
 D) $-1+i$ E) $2-i$

2. $z = -\frac{3}{2} - \frac{3\sqrt{3}}{2}i$

karmaşık sayısının kareköklerinden biri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$ B) $\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{3}{2}i$
 C) $\frac{\sqrt{6}}{2} - \frac{\sqrt{6}}{2}i$ D) $\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$
 E) $\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$

3. $\log_4(x+1) = \frac{1}{2} + \log_4 x^2$

denkleminin kökleri toplamı aşağıdakilerden hangisidir?

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

4. $\log_2 6 = a$ olduğuna göre, $\log_{36} 18$ ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $4 - \frac{2}{a}$ B) $2 - \frac{2}{a}$ C) $1 - \frac{1}{2a}$
 D) $1 + \frac{1}{2a}$ E) $4 - \frac{1}{a}$

5. $\sum_{k=5}^{13} \frac{1}{(k-4)(k-3)}$

ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{3}{5}$ B) $\frac{7}{10}$ C) $\frac{4}{5}$ D) $\frac{9}{10}$ E) $\frac{11}{10}$

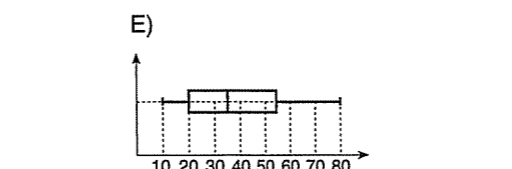
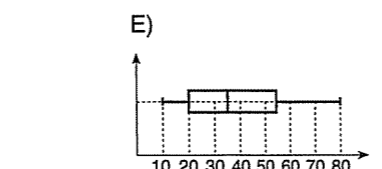
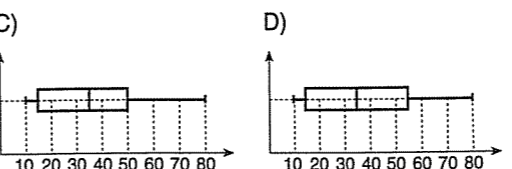
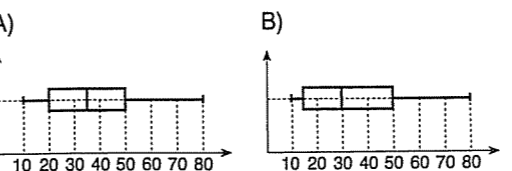
6. $\sum_{k=3}^9 \left(\frac{k}{k+1} - \frac{k-1}{k} \right)$

ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{1}{18}$ B) $\frac{7}{90}$ C) $\frac{5}{33}$ D) $\frac{8}{81}$ E) $\frac{7}{30}$

7. $10, 40, 60, 10, 20, 30, 40, 80$

veri grubuna ait kutu grafiği aşağıdakilerden hangisidir?



8. $\sum_{k=0}^{\infty} 2^{-k}$

ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

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

9. (a_n) aritmetik dizisinde, $a_2 + a_5 = x$ ve $a_{11} = y$ ise a_6 nın x ve y cinsinden değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{x+2y}{3}$ B) $\frac{x-y}{2}$ C) $\frac{x+y}{2}$
 D) $\frac{x+y}{3}$ E) $\frac{x-y}{3}$

10. Bir hareketlinin t saniyede aldığı yol, $s(t) = t^2 + 4t + 6$ (metre)

denklemi ile veriliyor. Buna göre, bu hareketlinin kaçinci saniyedeki hızı 50 m/sn dir?

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

11. $h(x) = f(x^2 - x)$

olduğuna göre, $h'(2)$ aşağıdakilerden hangisidir?

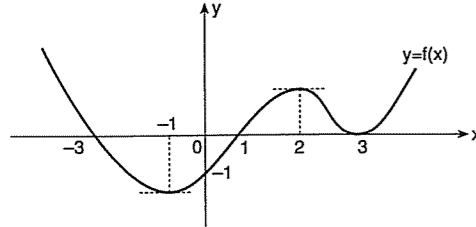
- A) $f'(2)$ B) $2.f'(2)$ C) $3.f'(2)$
 D) $4.f'(2)$ E) $5.f'(2)$

12. $f(x) = x^2 - 4x - 5$

parabolüne hangi noktadan çizilen teğet x eksene paralel olur?

- A) (3, -8) B) (2, -9) C) (1, -8)
 D) (0, -5) E) (-1, 0)

31.



Şekilde verilen $y = f(x)$ fonksiyonunun grafiğine göre, aşağıdakilerden hangisi ya da hangileri doğrudur?

- $f'(-1) = f'(2) = f'(3) = 0$
- $f'(-2).f'(1) < 0$
- $f'(0).f'(4) < 0$
- $f'(-4).f'(-2) < 0$

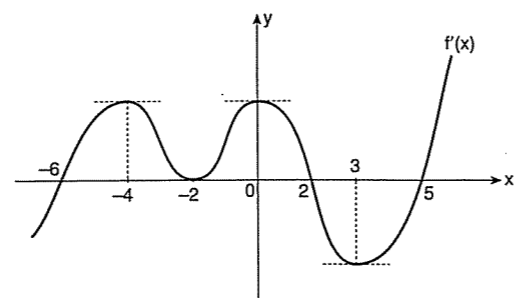
- A) I ve II B) I ve III C) II ve IV
D) Yalnız I E) Yalnız II

32. $f(x) = \frac{1}{10}x^5 + x^3 + 2x + 1$

fonksiyonunun konveks (dış bükey) olduğu aralık aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(-\infty, 0)$ B) $(-\infty, 1)$ C) $(-1, 1)$
D) $(-1, \infty)$ E) $(0, \infty)$

33.



Şekildeki grafik f fonksiyonunun türev fonksiyonu f' grafiğidir. Buna göre f fonksiyonunun ekstreum değerler aldığı noktaların apsisleri toplamı kaçtır?

- A) 2 B) 1 C) 0 D) -1 E) -2

ESEN YAYINLARI

34. $f(x) = \frac{2}{x}$

fonksiyonunun başlangıç noktasına en yakın noktasının, başlangıç noktasına olan uzaklığı kaç birimdir?

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

35. $f(x) = \frac{x^2 - 5x - 3}{x - 1}$

eğrisinin asimptotlarının kesim noktası aşağıdakilerden hangisidir?

- A) (1, 1) B) (1, 0) C) (1, -1)
D) (1, -2) E) (1, -3)

ESEN YAYINLARI

38. $f : R \rightarrow R$, $f(x) = 3x + 2$ ve $g : R \rightarrow R$, fonksiyonları için $(g^{-1} \circ f)(x) = 6x + 2$ ise $g(x)$ aşağıdakilerden hangisidir?
- A) $3x - 1$ B) $2x - 1$ C) $\frac{x-1}{3}$
D) $\frac{x+2}{2}$ E) $x - \frac{2}{3}$

36. $A^{-1} = \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 3 & 7 \end{bmatrix}$ ve $A \cdot B = \begin{bmatrix} -11 \\ 5 \end{bmatrix}$

olduğuna göre, B matrisinin elemanları toplamı kaçtır?

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

37. $|A| = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & -1 & 2 \\ 2 & 3 & -1 \end{vmatrix}$

determinantının değeri kaçtır?

- A) 4 B) 5 C) 9 D) 13 E) 15

39. $f(x-1) = f(x-2) + 4$ biçiminde tanımlanan f fonksiyonunda $f(8) = 24$ ise $f(4)$ nedir?
- A) 4 B) 8 C) 12 D) 16 E) 20

40. $f : Z \rightarrow Z$, $f(x) = 2x^2 - 30x + 37$ olarak tanımlanan $f(x)$ fonksiyonunun en küçük değeri kaçtır?
- A) -70 B) -75 C) -78 D) -80 E) -85

ESEN YAYINLARI

41. $f(x) = \begin{cases} 3x+a & , x < 2 \\ 4 & , x = 2 \\ x+b & , x > 2 \end{cases}$

fonksiyonu $x = 2$ değeri için sürekli ise $a.b$ kaçtır?

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

42. $\lim_{x \rightarrow e^-} \frac{x}{1 - \ln x}$

limitinin değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $-\infty$ B) 0 C) 1 D) e E) ∞

43. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x \cdot \sin 2x \cdot \sin 3x}{x^2 \cdot \sin 4x}$

limitinin değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 0 B) $\frac{3}{4}$ C) 1 D) $\frac{3}{2}$ E) 2

44. $\int e^{2x+2} dx$

integralinin esiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $2e^{2x+2} + c$ B) $e^{2x+2} + c$ C) $\frac{1}{2}e^{2x+2} + c$
 D) $e^x + c$ E) $\frac{1}{2}e^x + c$

45. $\int_{-3}^1 x|x| dx$

integralinin esiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $-\frac{22}{3}$ B) -8 C) $-\frac{25}{3}$ D) $-\frac{26}{3}$ E) -9

46. $\int_{-\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} d(\sin x)$

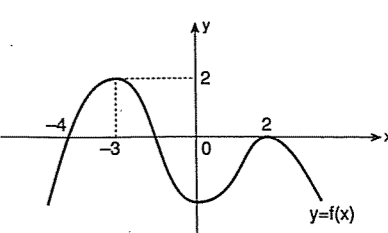
ifadesinin değeri aşağıdakilerden hangisidir?

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

47. $\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{\sin^2 x} dx$

integralinin esiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) -2 B) -1 C) 0 D) 1 E) 2



Yukarıdaki grafiğe göre, $\int_{-3}^2 (f'(x) + f''(x))dx$ integralinin sonucu kaçtır?

- A) -2 B) -1 C) 0 D) 1 E) 2

48. $\int_0^1 \frac{\ln x}{\sqrt{1-x^2}} dx$ integralinde $x = \sin t$ dönüşümü yapılarsa aşağıdakilerden hangisi elde edilir?

- A) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln(\sin t) dt$ B) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\ln(\sin t)}{\cos t} dt$
 C) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\ln(\sin t)}{\sin t} dt$ D) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\ln(\sin t)}{t} dt$
 E) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos t \ln(\sin t) dt$

50. $y^2 = x$ eğrisi, $y = 3$ doğrusu ve y ekseni ile sınırlı bölgenin alanı kaç br^2 dir?

- A) $\frac{9}{2}$ B) 6 C) $\frac{15}{2}$ D) 8 E) 9

ESEN YAYINLARI



MATEMATİK TESTİ

1. Bu teste 50 soru vardır. Bu test için verilen süre 75 dakikadır.
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Matematik Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1. $\sqrt{4+\sqrt{x}} - \sqrt{4-\sqrt{x}} = \sqrt{2}$

eşitliğini sağlayan x kaçtır?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 7 E) 12

4. $\frac{6}{0,3} - (0,5)^{-2}$

işlemının sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 10 B) 12 C) 16 D) 20 E) 22

2. $a = \sqrt[3]{5}$ olmak üzere,

$$(1 - \sqrt{a})^2 \cdot (a^2 + a + 1)^2 \cdot (1 + \sqrt{a})^2$$

ifadesinin esiti nedir?

- A) -16 B) -4 C) 4 D) 16 E) 24

5. Bir torbada 2 beyaz, 4 kırmızı ve n tane mavi bilye vardır. Torbadan çekilen iki bilyenin, ikisinin de mavi gelmesi olasılığı $\frac{1}{12}$ olduğuna göre n kaçtır?

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

3. $-2 < x < 3$ olduğuna göre,

$$\frac{|x^2 - x - 6|}{x - 3} + x + 6$$

ifadesinin esiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 4 B) 5 C) 6
D) $2x$ E) $2x + 6$

6. $x^2 - 10x + 4 = 0$

denkleminin kökleri x_1 ve x_2 dir. $x_1 < x_2$ olduğuna göre $\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2}$ kaçtır?

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

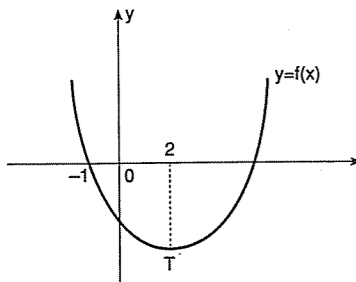
1/S deneme sınavı 3

x ve y birbirinden farklı asal sayılar olmak üzere,
 $m = x^3 \cdot y^4$ ve $n = y^5 \cdot x^2$ dir.

$\text{OKEK}(m, n) = A$ ve $\text{OBEB}(m, n) = B$ ise

$\frac{A}{B}$ ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) x B) y C) xy D) x^2y E) xy^2



$y = f(x)$ parabolünün T tepe noktasının apsisi 2 dir. Parabol x eksenini $(-1, 0)$ noktasında kesti-
 gine göre, $\frac{f(1)}{f(4)}$ kaçtır?

- A) $\frac{8}{5}$ B) $\frac{9}{5}$ C) 2 D) $\frac{11}{5}$ E) $\frac{12}{5}$

9.
$$\frac{x(9-x^2)}{x^2-4x-5} \geq 0$$

eşitsizliğini gerçekleyen pozitif tam sayıların topla-
 mi kaçtır?

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

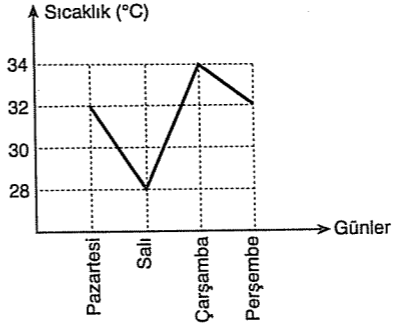
10. $(x^2 - 1) P(x) = x^3 + ax + b$

eşitliğini sağlayan $P(x)$ polinomunun katsayılar
 toplamı kaçtır?

- A) -2 B) -1 C) 0 D) 1 E) 2

ESEN YAYINLARI

12.



Şekildeki çizgi grafiğinde bir şehirdeki haftanın ilk
 4 gününe ait hava sıcaklık değişimi verilmiştir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- I. Bu 4 gündeki sıcaklık ortalaması $31,5^{\circ}\text{C}$ dir.
- II. En büyük sıcaklık artışı salı ve çarşamba gün-
 leri arasında olmuştur.
- III. En çok sıcaklık düşüşü pazartesi ve salı günle-
 ri arasında olmuştur.

- A) I ve III B) II ve III C) Yalnız I
 D) Yalnız II E) I, II ve III

11. $P(2x + 1) = 2x^3 - x^2 + 1 - P(x)$

koşulunu sağlayan $P(x)$ polinomunun kat sayılar
 toplamı 5 tir.

$P(x)$ polinomunun $(x - 3)$ ile bölümündeki kalan
 nedir?

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

4

Diğer sayfaya geçiniz.

13. $\sin x - \cos x = \frac{1}{4}$

olduğuna göre $\sin 2x$ in değeri nedir?

- A) $\frac{15}{32}$ B) $\frac{2}{3}$ C) $\frac{15}{16}$ D) $\frac{1}{2}$ E) $\frac{1}{8}$

14. $x \in \left(0, \frac{\pi}{8}\right)$ olmak üzere,

$\sin x \cdot \cos x \cdot \cos 2x = \frac{\sqrt{2}}{8}$ ise x nedir?

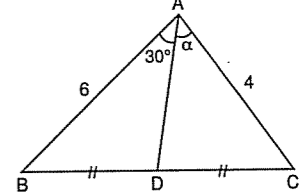
- A) $\frac{\pi}{20}$ B) $\frac{\pi}{18}$ C) $\frac{\pi}{16}$ D) $\frac{\pi}{12}$ E) $\frac{\pi}{10}$

15. $\frac{1}{\sin 10^{\circ}} - \frac{\sqrt{3}}{\cos 10^{\circ}}$

ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 0 B) $\frac{1}{4}$ C) $\frac{1}{2}$ D) 2 E) 4

16.



ABC üçgeninde $m(\widehat{BAD}) = 30^{\circ}$, $m(\widehat{DAC}) = \alpha$, $|BD| = |DC|$, $|AB| = 6$ cm, $|AC| = 4$ cm ise
 $\sin \alpha$ kaçtır?

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

17. $\tan(\arccos x) = \sqrt{3}$

eşitliğini sağlayan pozitif x değeri aşağıdakilerden
 hangisidir?

- A) 0 B) $\frac{1}{2}$ C) 1 D) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ E) $2\sqrt{3}$

5

Diğer sayfaya geçiniz.

8. $(3+i)z = 9 - \bar{z}$
eşitliğini sağlayan z karmaşık sayısı aşağıdakilerden hangisidir? ($i^2 = -1$, \bar{z} , z nin eşlenigidir.)
A) $2 - i$ B) $2 + i$ C) $1 - 2i$
D) $1 + 2i$ E) $1 - i$
9. $z = 3 - 4i$
sayısının esas argümenti θ ise $\sin 2\theta$ kaçtır?
A) $-\frac{24}{25}$ B) $-\frac{3}{5}$ C) $\frac{9}{17}$ D) $\frac{3}{5}$ E) $\frac{24}{25}$
10. $\log_a(x+1) + \log_{\frac{1}{a}}x = 1$
olduğuna göre, x in a türünden değeri aşağıdakilerden hangisidir?
A) $\frac{1}{a-1}$ B) $\frac{1}{a+1}$ C) $a-1$
D) $a+1$ E) $\frac{1}{a}$
21. $\begin{cases} \log_a 16 = 8 \\ \log_2 a = b \end{cases}$ olduğuna göre
 $\log_b \left(\frac{1}{128}\right)$ ifadesinin eşi aşağıdakilerden hangisidir?
A) 7 B) 6 C) $-\frac{7}{2}$ D) -6 E) -7
22. $\prod_{k=3}^9 \left(1 - \frac{1}{k-1}\right)$
ifadesinin eşi aşağıdakilerden hangisidir?
A) $\frac{1}{5}$ B) $\frac{1}{6}$ C) $\frac{1}{7}$ D) $\frac{1}{8}$ E) $\frac{1}{9}$
23. $i^2 = -1$ olmak üzere,
 $\sum_{k=1}^{65} i^k$
ifadesinin eşi aşağıdakilerden hangisidir?
A) 1 B) i C) -i D) -1 E) 0
24. 2, 3, 4, 2, 4
veri grubunun standart sapması kaçtır?
A) 1 B) $\frac{3}{2}$ C) 2 D) $\frac{5}{2}$ E) 3
25. $\sum_{k=0}^{\infty} 2 \cdot 3^{2-k}$
ifadesinin eşi aşağıdakilerden hangisidir?
A) 27 B) 28 C) 29 D) 30 E) 31
26. Genel terimi a_n olan bir aritmetik dizi için
 $\sum_{k=1}^n a_k = \frac{3n(n+9)}{2}$ dir.
Buna göre $\frac{a_5}{a_6}$ kaçtır?
A) $\frac{9}{10}$ B) $\frac{3}{4}$ C) $\frac{2}{3}$ D) $\frac{1}{2}$ E) $\frac{1}{6}$
27. $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$
olduğuna göre, A^{2008} matrisi aşağıdakilerden hangisine eşittir?
A) $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ B) $2 \cdot \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ C) $2^{1004} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$
D) $2^{2008} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ E) $2^{1004} \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$
28. $\begin{vmatrix} x+3a & -1 \\ a+2 & x \end{vmatrix} = 0$
denkleminin bir kökü 2 ise a reel sayısı kaçtır?
A) -1 B) $-\frac{6}{7}$ C) $-\frac{5}{7}$ D) $-\frac{4}{7}$ E) $-\frac{3}{7}$
- 29.
- Şekilde f ve g fonksiyonlarının grafiği verilmiştir.
Buna göre $((f \circ f)^{-1} \circ g)(0)$ in değeri kaçtır?
A) -6 B) -3 C) 0 D) 3 E) 6

ESEN YAYINLARI

23. $i^2 = -1$ olmak üzere,

$$\sum_{k=1}^{65} i^k$$

ifadesinin eşi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1 B) i C) -i D) -1 E) 0

30. $f : R - \{2\} \rightarrow R - \{3\}$, $f(x) = \frac{ax+b}{cx-d}$

fonksiyonu bire bir ve örten bir fonksiyon olduğuna göre $\frac{a+d+c}{2c-a-d}$ ifadesinin eşiti kaçtır?

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

31. $|z-i| = |z+2|$
eşitliğine karşılık gelen z karmaşık sayılarının geometrik yerinin denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $2x + 4y + 3 = 0$ B) $3x + 2y + 3 = 0$
C) $4x + 2y + 1 = 0$ D) $2x + 4y + 1 = 0$
E) $4x + 2y + 3 = 0$

ESEN YAYINLARI

33. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{|x+1| + |x|-3}{x-1}$

ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 4

34. $f(x) = \begin{cases} ax+b & , x < 2 \text{ ise} \\ 3 & , x = 2 \text{ ise} \\ 2x+a & , x > 2 \text{ ise} \end{cases}$

fonksiyonu R de sürekli olduğuna göre a + b kaçtır?

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

35. $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{8}} \frac{2\cos^2 2x - 1}{\sin 16x}$

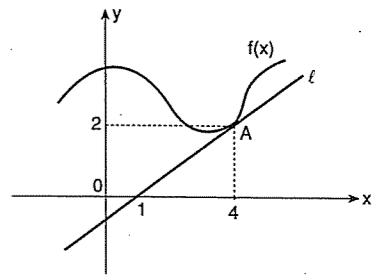
ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir

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

36. $\frac{d}{dx} \left(\ln \sqrt[3]{\frac{e^x}{x+1}} \right)$

ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) $\frac{x}{3(x+4)}$ B) $\frac{x+1}{3x+2}$ C) $\frac{x}{3(x+1)}$
D) $\frac{2x}{3(x+1)}$ E) $\frac{x+1}{3(x+2)}$



Yukarıdaki şekilde, f(x) fonksiyonunun A(4, 2) noktasındaki teğeti olan l doğrusu x eksenini (1, 0) noktasında kesmiştir.

$g(x) = x.f(x^2)$ olmak üzere, g'(2) kaçtır?

- A) 6 B) $\frac{19}{3}$ C) $\frac{20}{3}$ D) 7 E) $\frac{22}{3}$

39.

ESEN YAYINLARI

37. Bir f(x) fonksiyonu için

$f(1) = f'(1) = 3$ tür.

$y = f^3(x)$ fonksiyonunun $x = 1$ noktasındaki teğetinin eğimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 0 B) 3 C) 9 D) 27 E) 81

40.

$f(x) = x^{\ln x}$ olduğuna göre, $f'(e)$ aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) 1 B) $2 + \ln 2$ C) $1 + \ln 2$
D) $\ln 2$ E) 2

32. $A = \{1, 2, 3, 4\}$ ve $B = \{4, 5, 6, 7\}$ olmak üzere
A dan B ye tanımlı

$f : \{(1, 4), (2, 7), (3, 5), (4, 6)\}$ fonksiyonu için

$f(4) + f^{-1}(4)$ kaçtır?

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

38. $f(x) = a \cdot \ln x + bx^2 + x - 2$

fonksiyonunun $x = 1$ ve $x = 2$ apsisli noktalarda yerel ekstremum değerleri vardır.

Buna göre, a + b kaçtır?

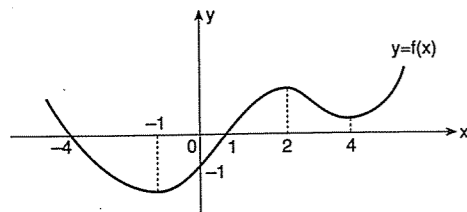
- A) $-\frac{1}{6}$ B) $-\frac{2}{3}$ C) $-\frac{5}{6}$ D) $\frac{3}{2}$ E) $\frac{4}{3}$

41.

$f(x) = x^3 + ax^2 + bx + 1$ fonksiyonu $x = -1$ noktasında x ekseniye teğet olduğuna göre, a kaçtır?

- A) 3 B) 2 C) 1 D) 0 E) -1

42.



Şekilde $y = f(x)$ fonksiyonunun grafiği verilmiştir.
Buna göre, $f'(x)$ fonksiyonunun grafiği aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) B) C) D) E)

44. $\int \frac{3x^2 - 5x}{x^2} dx$

integralinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

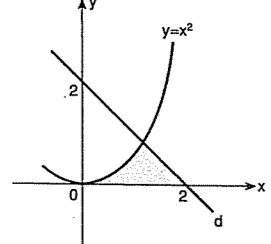
- A) $x - 5 \ln|x| + c$ B) $3x - 5 \ln|x| + c$
C) $3x^2 - 5 \ln|x| + c$ D) $x + 5 \ln|x| + c$
E) $-5 \ln|x| + c$

47. $\int \frac{\cos^2 x}{1 + \sin x} dx$

integrali aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) $x + \cos x + c$ B) $x - \cos x + c$
C) $x + \sin x + c$ D) $x - \sin x + c$
E) $x \cos x + c$

49.



$y = x^2$ parabolü, x ekseni ve d doğrusunun arasında kalan taralı bölgenin alanı kaç br^2 dir?

- A) $\frac{5}{6}$ B) 1 C) $\frac{7}{6}$ D) $\frac{4}{3}$ E) 2

45. $\int_{\frac{\pi}{24}}^{\frac{\pi}{8}} 4(\cos^4 2x - \sin^4 2x) dx$

integrali aşağıdakilerden hangisine eşittir?

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

48. $\int_1^e x \ln x dx$

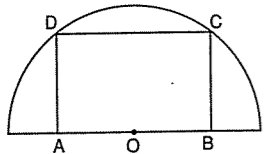
integralinde $\ln x = u$ dönüşümü uygulanırsa integral aşağıdakilerden hangisine eşit olur?

- A) $\int_0^1 e^{2u} du$ B) $\int_0^e u \cdot e^{2u} du$
C) $\int_1^e u \cdot e^u du$ D) $\int_0^1 u \cdot e^u du$
E) $\int_0^1 u \cdot e^{2u} du$

50. $y = x^3$ eğrisi, $x = 4$ doğrusu ve x ekseni ile sınırlı bölgenin alanı kaç br^2 dir?

- A) 64 B) 60 C) 56 D) 48 E) 32

43.



Yarıçapı 4 cm olan yarıyam çember içine yerleştirilmiş ABCD dikdörtgeninin alanı en çok kaç cm^2 dir?

- A) 9 B) $9\sqrt{3}$ C) 12 D) $12\sqrt{2}$ E) 16

46. $f(0) = 2$ ve $f(2) = 6$ olmak üzere,

$$\int_0^2 [x + f'(x)] dx$$
 integralinin değeri kaçtır?

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



MATEMATİK TESTİ

1. Bu teste 50 soru vardır. Bu test için verilen süre 75 dakikadır.

2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Matematik Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1. $\sqrt[a]{3} = \sqrt[b]{2}$ olduğuna göre,

$$3^{\frac{b}{a}} - 2^{\frac{a}{b}}$$

ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) -2 B) -1 C) 0 D) 1 E) 2

4. $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ kümesinin 4 elemanlı alt kümelerinin kaç tanesinde 1 ve 2 bulunur?

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

2. $\frac{xy}{z} = 3, \quad \frac{xz}{y} = 4, \quad \frac{yz}{x} = 6$ olduğuna göre,

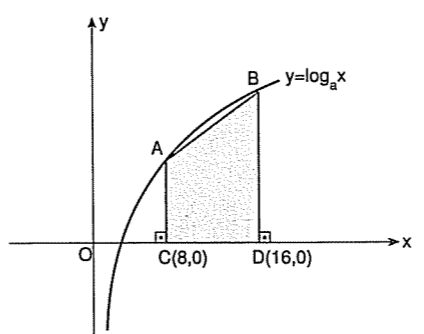
$(x - y)(x + y) + z^2$ ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) -18 B) -12 C) 6 D) 16 E) 18

5. Bir çantada 3 yeşil, 5 sarı kalem vardır. Çantadan art arda alınan 3 kalemden ilk ikisinin sarı diğerinin yeşil olma olasılığı nedir?

- A) $\frac{6}{7}$ B) $\frac{8}{15}$ C) $\frac{5}{28}$ D) $\frac{4}{25}$ E) $\frac{7}{55}$

3.



Grafik $y = \log_a x$ fonksiyonuna aittir.

ABDC yamuğunun alanı 14 br^2 ve $C(8, 0)$

$D(16, 0)$ ise a kaçtır?

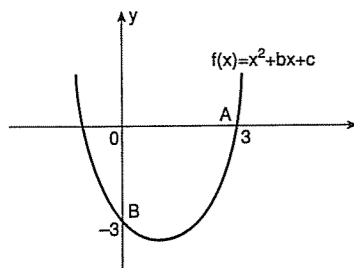
- A) $\frac{3}{2}$ B) 2 C) $\frac{5}{2}$ D) 3 E) 4

6. Rasyonel katsayılı ikinci dereceden bir denklemin köklerinden biri $1 - \sqrt{a}$ ise bu denklem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $x^2 + 2x - a^2 = 0$
B) $x^2 - 2x - a = 0$
C) $x^2 - 2x + 1 - a = 0$
D) $x^2 - 2x - 1 + a = 0$
E) $x^2 - 2x + a = 0$

1. $3^a + 3^{-b} (3^b - 3^{a+b})$
ifadesinin eşi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 3^a B) 3^{-a} C) -1 D) 1 E) 3



Şekildeki $f(x) = x^2 + bx + c$ fonksiyonunun grafiği
 $A(3, 0)$, $B(0, -3)$ noktalarından geçmektedir.
 $f(x)$ in en küçük değeri kaçtır?

- A) -3 B) $-\frac{7}{2}$ C) $-\frac{18}{5}$ D) -4 E) $-\frac{9}{2}$

9. $\frac{x^2(x-4)}{-x-3} \geq 0$
eşitsizliğini sağlayan kaç tane tam sayı vardır?

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

10. $(x^2 - 2x)P(x) = x^4 + ax^2 + bx + b - 3$
eşitliğini sağlayan $P(x)$ polinomu için $P(1)$ kaçtır?

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

11. $\frac{x^2 - y^2 + 2x + 1}{x - y + 1}$

ifadesinin sadeleştirilmiş biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $x + y$ B) $x - y - 1$ C) $x - y + 1$
D) $x + y - 1$ E) $x + y + 1$

12. a bir gerçel sayı ve $|a| \leq 3$ olmak üzere

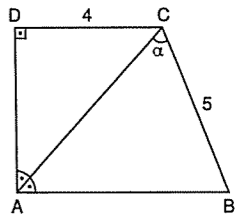
$$3a + 2b = 2$$

eşitliğini sağlayan b tam sayılarının toplamı kaçtır?

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

13. $\frac{1+\cos 20^\circ}{\sin 20^\circ}$
ifadesinin eşi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\sec 10^\circ$ B) $\tan 10^\circ$ C) $\cot 10^\circ$
D) 1 E) $\cosec 10^\circ$



ABCD yamuğunda, $[AD] \perp [DC]$, $[AC]$ açıortay
 $|DC| = 4$ cm, $|CB| = 5$ cm, $m(\widehat{ACB}) = \alpha$ ise
 $\tan \alpha$ nin değeri nedir?

- A) $\frac{1}{7}$ B) $\frac{1}{3}$ C) $\frac{3}{4}$ D) 3 E) 7

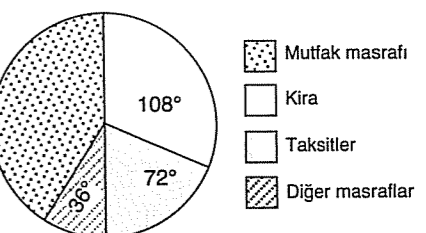
ESEN YAYINLARI

14. $\frac{1 - \tan^2 15^\circ}{\tan 15^\circ}$

ifadesinin eşi aşağıdakilerden hangisidir?

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

17.
ESEN YAYINLARI



Bir memurun 1800 TL olan maaşını nerede harcadığı yukarıdaki grafikte belirtilmiştir. Bu memurun mutfak masrafı, kira giderinden kaç TL fazladır?

- A) 150 B) 160 C) 170 D) 180 E) 190

18. $\sin 54^\circ = \frac{\sqrt{5} + 1}{4}$

olduğuna göre, $\sin 18^\circ$ nin eşi aşağıdakilerden hangisidir?

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

9. $|z - 2 + 5i| = 4$
eşitliğini sağlayan $z = x + yi$ karmaşık sayılarının geometrik yeri olan eğriye $A(-3 - 2i)$ noktasından çizilen teğetin uzunluğu kaç birimdir?
 A) 3 B) 4 C) $3\sqrt{2}$
 D) $3\sqrt{3}$ E) $6\sqrt{2}$

20. $\left(\frac{1-i}{1+i}\right)^{2007} + \left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{2008}$
Yukarıda verilen işlemin sonucu aşağıdakilerden hangisine eşittir?
 A) $-1 + i$ B) $1 - i$ C) $-1 - i$
 D) $1 + i$ E) $2i$

21. $\log_3 5 = a$ ve $\log_3 7 = b$
olduğuna göre, $\log_{25} 63$ ifadesinin a ve b türünden değeri nedir?
 A) $\frac{1+b}{2a}$ B) $\frac{2+b}{2a}$ C) $\frac{3+b}{2a}$
 D) $\frac{b}{1+a}$ E) $\frac{2b}{2+a}$

22. $\sqrt[3]{9(\log_{\frac{1}{3}}x)^3 + (\log_3 x)^3} = 4$
eşitliğini sağlayan x değeri hangisidir?
 A) 9 B) 3 C) $\frac{1}{3}$ D) $\frac{1}{9}$ E) $\frac{1}{27}$

23. $\prod_{k=0}^n \left(\frac{k^2 + 5k + 6}{k^2 + 7k + 10} \right)$
ifadesinin eşi aşağıdakilerden hangisidir?
 A) $\frac{1}{n}$ B) $\frac{n+1}{n+2}$
 C) $\frac{1}{n+2}$ D) $\frac{12}{n+5}$
 E) $\frac{12}{(n+4)(n+5)}$

25. 3, a, b, c, 37
bir aritmetik dizinin ardışık 5 terimi ise a+b+c kaçtır?
 A) 40 B) 48 C) 56 D) 60 E) 62

28. $A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 1 & -3 & 2 \\ 4 & 3 & 1 \end{bmatrix}$
matrisi için $|A^{-1}|$ determinantının değeri kaçtır?
 A) $-\frac{1}{3}$ B) $-\frac{1}{2}$ C) $\frac{1}{2}$ D) $\frac{1}{3}$ E) 3

26. $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{2^{k+2}}{3^{k-1}}$
ifadesinin eşi aşağıdakilerden hangisidir?
 A) 20 B) 21 C) 22 D) 23 E) 24

27. Bir geometrik dizide 10. terim 4. terimin x katı ise 26. terim 17. terimin kaç katıdır?
 A) $x^3 \cdot \sqrt{x}$ B) $\sqrt[3]{x^2}$ C) $\sqrt[3]{x}$
 D) x E) $x \sqrt{x}$

30. Reel sayılarla tanımlı bire bir ve örten f fonksiyonu için
 $f(2x) - f(x) = 3$ ve $f^{-1}(5) = 2$
olduğuna göre, $f^{-1}(8)$ kaçtır?
 A) 8 B) 7 C) 6 D) 5 E) 4

ESEN YAYINLARI

24.

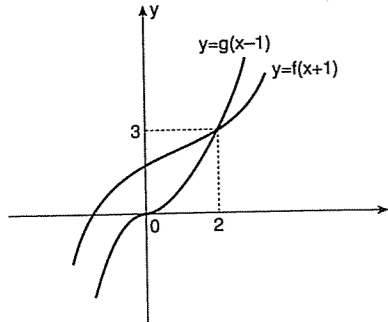
$$\sum_{k=0}^8 (2k + a) = 36$$

- olduğuna göre, a kaçtır?
 A) 4 B) 2 C) -4 D) -5 E) -6

ESEN YAYINLARI

25.

31.



Şekilde $f(x+1)$ ve $g(x-1)$ fonksiyonlarının grafikleri verilmiştir. Buna göre, $(fog)^{-1}(3)$ ifadesinin eşiti kaçtır?

- A) -1 B) 0 C) 1 D) 2 E) 3

32. $f : [-2, 3] \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 - 2x - 4$ olmak üzere $f(x)$ fonksiyonunun görüntü kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $[-5, 4]$ B) $[-5, 4)$ C) $(-5, 4]$
D) $[-4, 3]$ E) $(-1, 4]$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\left(\sin \frac{\pi}{2}x\right) + 1}{\cos \frac{\pi}{6}x}$$

ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $-\pi$ B) -1 C) 0 D) 1 E) π

34. $f(x) = \sin 2x$ olduğuna göre,

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f\left(\frac{\pi}{8} + h\right) - f\left(\frac{\pi}{8}\right)}{h}$$

ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 0 B) $\frac{\sqrt{2}}{4}$ C) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ D) 1 E) $\sqrt{2}$

ESEN YAYINLARI

37. $f(x) = 2^x$

olduğuna göre, $f'(x)$ in $f(x)$ cinsinden değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $f(x).\ln 2$ B) $f^2(x).\ln 2$
C) $(f(x) + 1).\ln 2$ D) $f(x^2).\ln 2$
E) $2.f(x).\ln 2$

40. Aşağıdaki önermelerden hangileri doğrudur?

- I. Bir fonksiyonun limitinin olduğu noktasında türevi de vardır.
II. Bir fonksiyonun sürekli olduğu noktasında türevi de vardır.
III. Bir fonksiyon türevli olduğu noktasında sürekli dir.
A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
D) I ve II E) II ve III

35. Ardışık 20 çift sayıdan ilk 9 tanesinin medyanı 14 olduğuna göre, sonraki 11 tanesinin medyanı kaçtır?

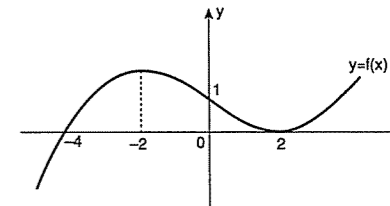
- A) 30 B) 32 C) 34 D) 36 E) 38

38. $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = |3 - x| + 2$

olduğuna göre, $f(2) + f'(4)$ toplamı kaçtır?

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

ESEN YAYINLARI



Şekilde verilen $y = f(x)$ fonksiyonunun grafiğine göre $f(x).f'(x) > 0$ eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(-\infty, -2)$ B) $(2, \infty)$
C) $(-4, -2) \cup (2, \infty)$ D) $(-4, 2)$
E) $(-2, 2)$

$$36. f(x) = \sum_{k=1}^4 (kx^2)$$

olduğuna göre, $f'(1)$ ifadesinin eşiti kaçtır?

- A) 20 B) 18 C) 16 D) 15 E) 10

$$39. e^{-\sin^2 x} \frac{d}{dx} (x e^{\sin^2 x})$$

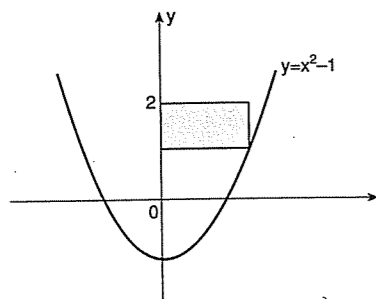
ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) $1 + x \cdot \sin 2x$ B) $\sin 2x - 1$ C) $\sin x - 1$
D) $\cos 2x + 1$ E) 0

42. $f(x) = x^3 + ax^2 - 2$ eğrisinin dönüm noktasındaki teğetinin eğimi -1 ise a aşağıdakilerden hangisi olabilir?

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

43.



Bir köşesi $y = x^2 - 1$ parabolü üzerinde olan taralı dikdörtgenin alanı en çok kaç br^2 dir?

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

$$46. \int \frac{e^x dx}{e^{2x} + 4}$$

integralinin eşiği aşağıdakilerden hangisidir?

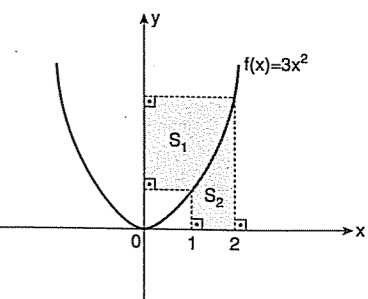
- A) $\frac{1}{2} \arctan e^x + c$ B) $\frac{1}{2} \arctan \frac{e^x}{2} + c$
 C) $\arctan e^x + c$ D) $\arctan \frac{e^x}{2} + c$
 E) $2\arctan \frac{e^x}{2} + c$

$$49. \int \frac{dx}{x^2 + 10x}$$

integralinin eşiği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $5 \ln \left| \frac{x}{x+10} \right| + c$ B) $\ln \left| \frac{x}{x+10} \right| + c$
 C) $\frac{1}{2} \ln \left| \frac{x}{x+10} \right| + c$ D) $\frac{1}{5} \ln \left| \frac{x}{x+10} \right| + c$
 E) $\frac{1}{10} \ln \left| \frac{x}{x+10} \right| + c$

50.



Şekilde $f(x) = 3x^2$ eğrisinin grafiği verilmiştir. S_1 ve S_2 bulundukları taralı bölgelerin alanlarını göstermek üzere $\frac{S_1}{S_2}$ oranı nedir?

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

44.

$$\int_{3}^{6} \frac{x dx}{\sqrt{x-2}}$$

integralinin eşiği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 8 B) $\frac{25}{3}$ C) $\frac{26}{3}$ D) 9 E) $\frac{28}{3}$

ESEN YAYINLARI

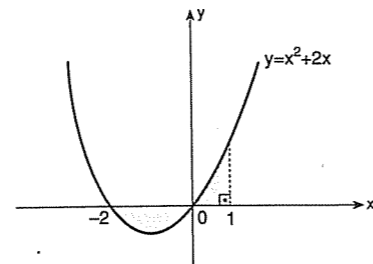
$$47. \int \frac{\ln x}{x} dx$$

integralinin eşiği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{1}{2} \ln^2 x + c$ B) $\ln^2 x + c$
 C) $\frac{1}{2} \ln x + c$ D) $2 \ln x + c$
 E) $2 \ln^2 x + c$

ESEN YAYINLARI

48.



Yukarıdaki grafikte verilen taralı bölgelerin alanları toplamı kaç br^2 dir?

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

45.

$$\int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} \frac{\sin^3 x + 1}{\sin^2 x} dx$$

integralinin eşiği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) -1 B) 0 C) $\frac{1}{2}$ D) 1 E) 2



MATEMATİK TESTİ

1. Bu teste 50 soru vardır. Bu test için verilen süre 75 dakikadır.
 2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Matematik Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1. $a^{2x} = 0,25$
 $b^{2x} = 0,49$

olduğuna göre, $(a \cdot b)^x$ ifadesinin pozitif değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 2,5 B) 3,5 C) 0,35
 D) 0,25 E) 0,49

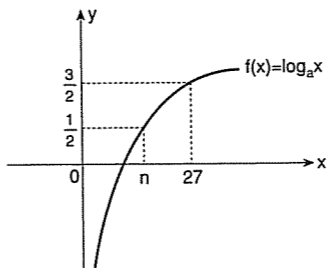
2. $\frac{a}{b} - \frac{b}{a} = \sqrt{2}$ olduğuna göre,

$$\frac{a}{b} + \frac{b}{a}$$

ifadesinin eşiği aşağıdakilerden hangisidir?

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

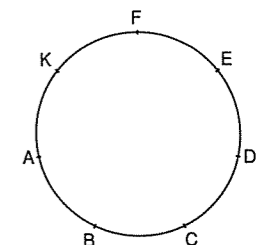
3.



Grafik $f(x) = \log_a x$ fonksiyonuna aittir.
 Buna göre, $n \in \mathbb{R}$ sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{3}{4}$ B) $\frac{4}{3}$ C) $\frac{9}{2}$ D) 3 E) 9

4.



Çember üzerindeki 7 nokta ile oluşturulabilecek çokgenlerden biri seçiliyor. Bunun üçgen olma olasılığı kaçtır?

- A) $\frac{10}{11}$ B) $\frac{32}{99}$ C) $\frac{1}{3}$ D) $\frac{34}{99}$ E) $\frac{35}{99}$

5.

$$\frac{x^2 - px - 15}{x^2 - x - 6}$$

kesri sadeleştirdiğine göre p nin alabileceği değerlerin çarpımı kaçtır?

- A) -2 B) -4 C) -6 D) -8 E) -11

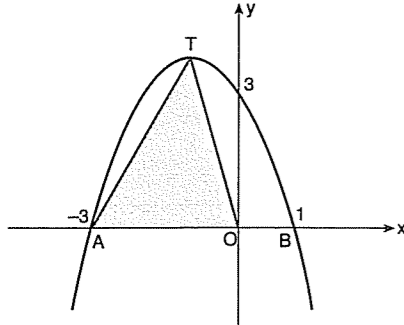
6. $a = \sqrt[4]{2\sqrt{2}}$ olmak üzere,

$$(a^8 - 4)^2$$

ifadesinin eşiği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 4 B) 8 C) 12 D) 16 E) 24

7.



Şekildeki parabolün tepe noktası T dir.

A($-3, 0$) ve B($1, 0$) ise A(TAO) kaç br^2 dir?

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

$$\frac{x}{x-1} < x$$

eşitsizliğini sağlayan en küçük x tam sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) -2 B) -1 C) 0 D) 1 E) 3

ESEN YAYINLARI

9.

$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^4 + 2x^3 + ax^2 + x + b$ polinomu $(x-1)^2$ ile tam bölünebildiğine göre, a.b çarpımı kaçtır?

- A) $-\frac{33}{4}$ B) $-\frac{31}{4}$ C) -6 D) $-\frac{15}{2}$ E) $-\frac{9}{4}$

11. Bir $P(x)$ polinomunun $x^2 - 2x - 3$ ile bölümünden kalan $-2x + c$ dir. $P(x)$ polinomunun $x + 1$ ile bölümünden kalan 8 ise $x - 3$ ile bölümünden kalan kaçtır?

- A) -8 B) -3 C) 0 D) 5 E) 8

12. $\sin 2x = 0,6$ olduğuna göre,

$\tan x - \cot x$

ifadesinin eşiği aşağıdakilerden hangisidir?

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

$$10. \frac{2x^2}{x^2 - y^2} + \frac{y}{y-x} - \frac{x}{x+y}$$

ifadesinin eşiği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1 B) -1 C) $\frac{x-y}{x+y}$
D) $\frac{x+y}{x-y}$ E) $x+y$

$$13. 2\sin(x + \pi) + 3\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = 0$$

olduğuna göre, $\tan x$ aşağıdakilerden hangisidir?

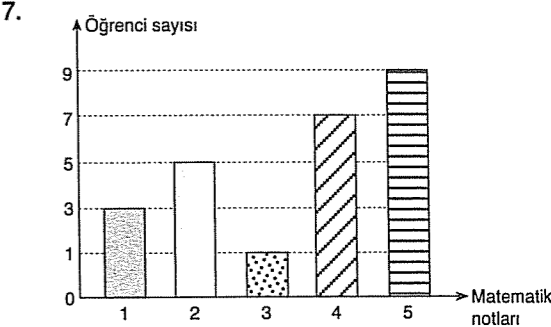
- A) $\frac{1}{3}$ B) $\frac{1}{2}$ C) $\frac{2}{3}$ D) 1 E) $\frac{3}{2}$

16. Bir ABC üçgeninde,
 $\tan A = 3\tan B = 2$

ise $\tan C$ kaçtır?

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

17.



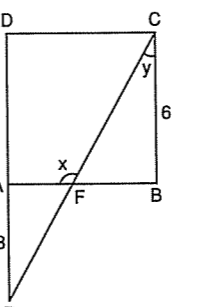
Yukarıdaki sütun grafiği bir sınıfındaki tüm öğrencilerein matematik dersi yıl sonu notlarını göstermektedir. 3 ve 3'ün üstünde not alanlar başarılı kabul edildiğine göre, matematik dersinden başarısız olanlar sınıfın yüzde kaçıdır?

- A) 36 B) 35 C) 34 D) 33 E) 32

14. A($2, 1$), B($-1, 3$) ve C($4, 2$) olmak üzere AB ve AC doğruları arasındaki dar açı α ise $\tan \alpha$ kaçtır?

- A) 1 B) $\frac{5}{4}$ C) $\frac{3}{2}$ D) $\frac{7}{4}$ E) 2

15.



ABCD kare, $m(\widehat{AFC}) = x$, $m(\widehat{ECB}) = y$

$|BC| = 6 \text{ cm}$, $|AE| = 3 \text{ cm}$ ise $\sin(x+y)$ kaçtır?

- A) $-\frac{5}{13}$ B) $-\frac{9}{2}$ C) $\frac{5}{13}$ D) $\frac{9}{2}$ E) $\frac{11}{25}$

18. Karmaşık sayılar kümesi üzerinde Δ işlemi,

$$z \Delta w = z + w + |z - w|$$

birimde tanımlanıyor. Buna göre,

$$(1+i) \Delta (2+i)$$

işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $4+2i$ B) $3+2i$ C) $2+2i$
D) $1+2i$ E) $2i$

19. $z = x + yi$ olmak üzere,

$$z \bar{z} = z \cdot z^{-1}$$

eşitliğini sağlayan $x^2 + y^2$ ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) -1 B) $\frac{1}{2}$ C) 1 D) $\sqrt{2}$ E) 0

20. $\log_{12} 16 = a$ olduğuna göre,

$$\log_{64} 24$$

ifadesinin a türünden değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{4+a}{24a}$ B) $\frac{a+2}{a+4}$ C) $\frac{4+a}{12a}$
D) $\frac{4+a}{a+12}$ E) $\frac{4+a}{6a}$

21. $\log_{\sqrt[3]{2}} (\log_{\sqrt{8}} (\log_{\sqrt{3}} 3)) = x$

eşitliğini sağlayan x aşağıdakilerden hangisidir?

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

22. $\sum_{k=-2}^a k^2 = A$ ise $\sum_{k=3}^a k^2$

ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) A + 10 B) A + 8 C) A - 6
D) A - 8 E) A - 10

ESEN YAYINLARI

- A) 11 B) 10 C) 7 D) 6 E) 5

24. $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1-2^k}{3^k}$

ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

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

ESEN YAYINLARI

25. İlk n teriminin toplamı

$$S_n = 2^n - 1$$

olan (a_n) geometrik dizisinde $a_4 + a_5$ kaçtır?

- A) 28 B) 27 C) 26 D) 25 E) 24

26. $\frac{1}{a \star b} = 2a + b - 1$

olduğuna göre, $2 \star 3$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{1}{4}$ B) $\frac{1}{5}$ C) $\frac{1}{6}$ D) $\frac{1}{7}$ E) $\frac{1}{8}$

ESEN YAYINLARI

29. $\begin{vmatrix} 98+a & 100+a \\ 99+a & 101+a \end{vmatrix}$

determinantının değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 2 B) 1 C) 0 D) -1 E) -2

27. Bir aritmetik dizinin ilk 10 teriminin toplamı 155,

ilk 11 teriminin toplamı 187 dir. Bu aritmetik dizinin 9uncu ve 13üncü terimleri toplamı kaçtır?

- A) 22 B) 44 C) 46 D) 48 E) 64

30. $f(x) = |x + 1|$ ve $g(x) = |2x - 1|$

olduğuna göre, $(gof)(x) = 9$ denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) {4} B) {-5} C) {4, -5}
D) {-5, -4} E) {4, -6}

1. $f: A \rightarrow [2, 6]$, $f(x) = \frac{5x+2}{4}$

olmak üzere, $f(x)$ fonksiyonu bire bir ve örten olduğuna göre, A kümesindeki tam sayılar toplamı kaçtır?

- A) 6 B) 7 C) 8 D) 9 E) 11

32. $f(2^{x-1}) = x + 1$
olduğuna göre, $f(3)$ aşağıdakilerden hangisine eşittir?
A) $\log_3 12$ B) $\log_2 12$ C) $\log_4 12$
D) $\log_2 6$ E) $\log_3 6$

34. $\lim_{x \rightarrow 216} \frac{\sqrt[3]{x} - 6}{\sqrt{x} - 6\sqrt{6}}$

limiti aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) $\frac{\sqrt{6}}{3}$ B) $\frac{3}{2}$ C) $\frac{\sqrt{6}}{9}$ D) $\frac{1}{3}$ E) $\frac{1}{9}$

ESEN YAYINLARI

35. \sqrt{x} ile \sqrt{y} sayılarının aritmetik ortalaması 4, geometrik ortalaması 2 ise x ile y sayılarının aritmetik ortalaması kaçtır?
A) 12 B) 14 C) 16 D) 20 E) 28

36. $f(x) = x(x-1)(x-2) \dots (x-19)(x-20)$
olduğuna göre, $f'(18)$ in değeri aşağıdakilerden hangisidir?
A) 18! B) 2.18! C) 19!
D) 2.19! E) 0

ESEN YAYINLARI

33. $f(x) = x^2 + x - 1$ fonksiyonu için

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f^2(x) - f^2(1)}{x-1}$$

limitinin değeri aşağıdakilerden hangisidir?

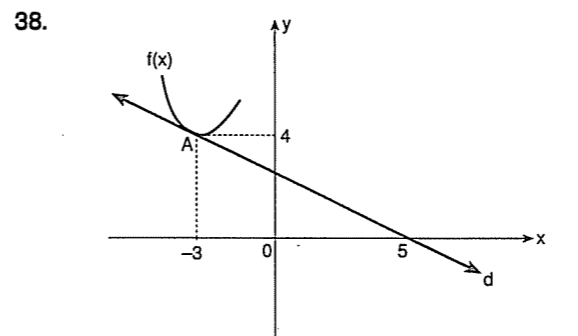
- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 6

37. $f(x) = \prod_{n=1}^4 x^n$

fonksiyonu için $f'(2)$ ifadesinin esiti kaçtır?

- A) $5 \cdot 2^{10}$ B) 2^{12} C) $5 \cdot 2^9$ D) 2^{10} E) 2^9

ESEN YAYINLARI

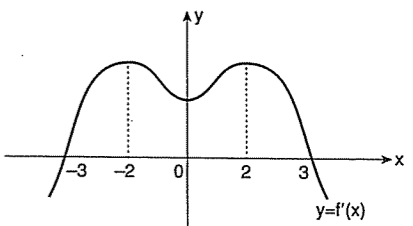


Bir parçasının grafiği görülen $f(x)$ eğrisi $A(-3, 4)$ noktasında d doğrusuna tegettir.

$$h(x) = \frac{x^2}{f(x)}$$
 olmak üzere $x = -3$ noktasından h eğrisine çizilen teğetin eğimi nedir?

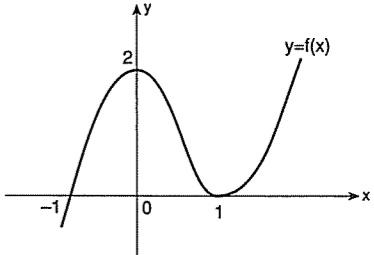
- A) $-\frac{37}{32}$ B) $-\frac{39}{32}$ C) $\frac{15}{16}$
D) $\frac{37}{32}$ E) $\frac{1}{2}$

9



Şekildeki grafik $y = f'(x)$ fonksiyonuna aittir.
Buna göre, $f(x)$ fonksiyonunun yerel minimum noktası apsisi kaçtır?

- A) -3 B) -2 C) 0 D) 2 E) 3



Yukarıdaki grafik 3. dereceden bir $y = f(x)$ polinom fonksiyon grafiğidir. Buna göre, aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) $x = 1$ için $f'(1) = 0$ dır.
B) $x = 1$ için $f''(1) > 0$ dır.
C) $x = \frac{1}{2}$ için $f'(\frac{1}{2}) > 0$ dır.
D) $x = -1$ için $f''(-1) < 0$ dır.
E) $x = 1$, $f(x)$ in iki katlı bir köküdür.

$$\begin{cases} x = 2y + 1 \\ y = \sin t \\ t = z^2 - 1 \end{cases}$$

olduğuna göre, $\frac{dx}{dz}$ nin $z = 1$ için değeri kaçtır?

- A) 4 B) 3 C) 2 D) 1 E) 0

42. Bir malın alış fiyatı x ₺, satış fiyatı y ₺ olmak üzere, x ile y arasında
 $y = -x^2 + 15x + 6$
bağıntısı bulunmaktadır. Buna göre, bu malın satışından en fazla kaç ₺ kâr edilebilir?
A) 51 B) 52 C) 53 D) 54 E) 55

$$f(x) = \frac{ax+3b}{x-2b}$$

fonksiyonunun asimptotları $(4, -1)$ noktasında kesişiklerine göre, bu fonksiyon x eksenini hangi noktada keser?

- A) $(8, 0)$ B) $(6, 0)$ C) $(4, 0)$
D) $(2, 0)$ E) $(1, 0)$

$$44. \int_0^2 |x^2 - 1| dx$$

integralinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

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

$$45. \int_0^3 f(x) dx = 6 \text{ ve } \int_0^9 [f(x) + 3] dx = 12 \text{ ise}$$

$$\int_3^9 f(x) dx$$

integralinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 12 B) 21 C) 0 D) -18 E) -21

$$46. \int \frac{\cos x}{\cos^2(\sin x)} dx$$

integralinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\tan(\cos x) + c$ B) $-\cot(\sin x) + c$
C) $\cot(\sin x) + c$ D) $-\tan(\sin x) + c$
E) $\tan(\sin x) + c$

$$47. \int \cot x dx$$

integrali aşağıdakilerden hangisine eşittir?

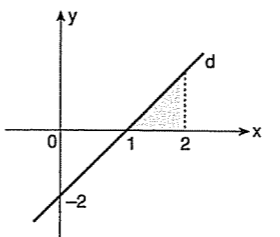
- A) $\ln|\cos x| + c$ B) $\ln|\sin x| + c$
C) $\ln|\tan x| + c$ D) $\ln|\cot x| + c$
E) $\tan x + c$

$$49. \int x \cdot \sin x dx$$

integralinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

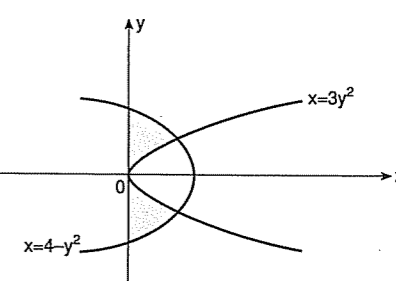
- A) $x \cdot \cos x + \sin x + c$
B) $-x \cdot \cos x + \sin x + c$
C) $x \cdot \cos x - \sin x + c$
D) $-x \cdot \sin x + \cos x + c$
E) $x \cdot \sin x - \cos x + c$

48.



Şekildeki taralı bölgenin x ekseni etrafında 360° döndürülmesi ile oluşan cismin hacmi aşağıdakilerden hangisi ile hesaplanır?

- A) $\pi \int_1^2 (x-1)^2 dx$ B) $\pi \int_1^2 (2x-2)^2 dx$
C) $\pi \int_1^2 (2x-2)^2 dx$ D) $\pi \int_1^2 (2x-1)^2 dx$
E) $\pi \int_1^2 (x-2)^2 dx$



Şekildeki eğrilerin denklemi $x = 3y^2$, $x = 4 - y^2$ dir.
Taralı bölgenin alanı kaç br^2 dir?

- A) 1 B) $\frac{5}{3}$ C) $\frac{8}{3}$ D) $\frac{11}{3}$ E) $\frac{16}{3}$

ESEN YAYINLARI

ESEN YAYINLARI



MATEMATİK TESTİ

1. Bu teste 50 soru vardır. Bu test için verilen süre 75 dakikadır.
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Matematik Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1. $x - y = 6$ olmak üzere,

$$\frac{x^2 - 3x - y^2 + 3y}{y^2 - x^2 + 6x - 9}$$

ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

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

4. $x^2 - (3m - 1)x + 4n = 0$

denkleminin kökleri sıfırdan farklı m ve n sayılarıdır. Buna göre $m \cdot n$ çarpımı kaçtır?

- A) 14 B) 18 C) 20 D) 24 E) 28

5. 3 tane pozitif tam sayı böleni olan iki basamaklı sayıların en küçük olanı ile en büyük olanının toplamı kaçtır?

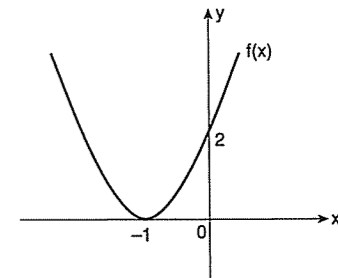
- A) 71 B) 72 C) 73 D) 74 E) 75

2.
$$\frac{3x+3}{x^2+x+1} \cdot \frac{x^3-1}{1-x^2}$$

ifadesinin sadeleştirilmiş biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 3 B) 1 C) $x - 1$
D) -3 E) $1 - x$

- 6.



3.
$$\frac{2^{x+1}(3^{x+2} - 3^{x+1})}{6^{x+2} - 6^{x+1}}$$

işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 0,3 B) 0,4 C) 0,5
D) 0,6 E) 0,75

$f(x)$ fonksiyonunun grafiği, şekildeki gibi x ekseni ne $(-1, 0)$ noktasında teğet olan ve $(0, 2)$ noktasından geçen paraboldür. Buna göre, $f(2)$ kaçtır?

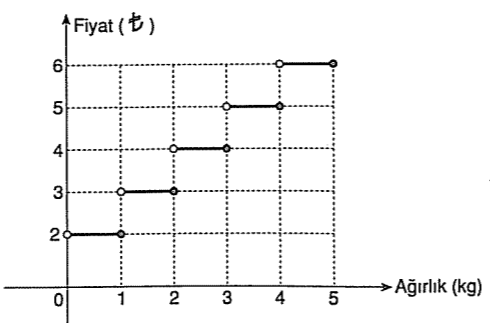
- A) 6 B) 12 C) 14 D) 16 E) 18

7. $(x^2 - 2x)^2 = (2x + 5)^2$

olduğuna göre x in alabileceği kaç farklı reel sayı değeri vardır?

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

10.



Bir kargo şirketinin 5 kg'a kadar olan paketleri taşıma ücreti yukarıdaki grafikte gösterilmiştir.

Buna göre, ağırlıkları 750 gr, 2500 gr, 4000 gr olan üç paket bu kargo şirketi ile gönderilirse, gönderme ücreti kaç ₺ olur?

- A) 9 B) 10 C) 11 D) 12 E) 13

8. Bir $P(x)$ polinomunun $x^3 - 2x + 1$ ile bölümünden kalan $3x^2 + ax - 4$ tür. $P(x)$ polinomunun bir çarpanı $1 - x$ ise a kaçtır?

- A) -1 B) 0 C) $\frac{1}{3}$ D) $\frac{1}{2}$ E) 1

ESEN YAYINLARI

9. Reel (Gerçel) sayılar kümesinde

$$x \star y = \begin{cases} x \cdot y & , x > y \\ x + y & , x < y \end{cases}$$

işlemine göre,

$$(3 \star 2) \star (3 \star 4)$$

ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 13 B) 17 C) 18 D) 35 E) 60

12. $f(\log_2 x) = x^4 + x^2 - 1$

olduğuna göre, $f\left(\frac{1}{2}\right)$ ifadesinin eşiti kaçtır?

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

ESEN YAYINLARI

11. $\ln(x - 1) + \ln(x + 1) = \ln(x^2 - 1)$ denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) R B) \emptyset C) $(-1, 1)$
D) $(0, \infty)$ E) $(1, \infty)$

13. $z = \frac{(\sqrt{3} + i)(3 - i)^2}{4 - 3i}$

sayısının mutlak değeri kaçtır?

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

14. z bir karmaşık sayıdır.

$$z + |z| = 2 + 8i$$

olduğuna göre, $|z|$ kaçtır?

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

15. $A = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$ kümesinin elemanları kullanılarak üç basamaklı kaç farklı çift sayı yazılabilir?

- A) 60 B) 90 C) 120 D) 150 E) 216

16. $(2x - 3y)^n$

açılımında 10 tane terim bulunduğu göre, bu terimlerin kat sayıları toplamı kaçtır?

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

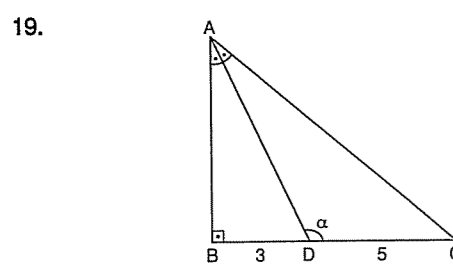
17. $\sum_{k=-2}^{6} (kn + 1) = -63$

eşitliğini sağlayan n kaçtır?

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

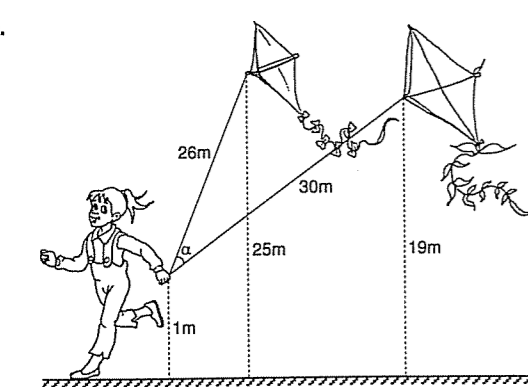
18. Ardışık 11 tek sayının medyanı 17 olduğuna göre, bu sayıların en büyük olanı kaçtır?

- A) 31 B) 29 C) 27 D) 25 E) 23



ABC üçgeninde, $[AB] \perp [BC]$, $m(\widehat{BAD}) = m(\widehat{DAC})$
 $m(\widehat{ADC}) = \alpha$, $|BD| = 3$ cm, $|DC| = 5$ cm ise $\tan \alpha$ kaçtır?

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



Öykü'nün elindeki uçurtmaların iplerinin uzunlukları 26 m ve 30 m olup yerden uzaklıkları da 25 m ve 19 m dir. Öykü'nün uçurtmaları tutan eli yerden 1 m yükseklikte ve iplerin arasındaki açı α ise $\tan \alpha$ nedir?

- A) $\frac{15}{28}$ B) $\frac{30}{59}$ C) $\frac{1}{2}$ D) $\frac{31}{56}$ E) $\frac{33}{56}$

21. $\frac{\sin 5\alpha - \sin 3\alpha}{\cos 5\alpha + \cos 3\alpha} = 2$

olduğuna göre, $\sin \alpha$ ifadesinin eşi kaçtır?

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

22. $\frac{\pi}{4} < x < \frac{\pi}{2}$ olduğuna göre,

$$\sqrt{1 - \sin 2x}$$

ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) $\sin x$ B) $\cos x$
 C) $\cos x - \sin x$ D) $\sin x + \cos x$
 E) $\sin x - \cos x$

23.

Öğrencinin Puanı	Sınıfın Aritmetik Ortalaması	Sınıfın Standart Sapması
Fizik	60	40
Kimya	80	50

Şekildeki tabloda bir öğrencinin girmiş olduğu fizik ve kimya derslerine ait sınav verileri sunulmuştur.
 Bu derslerin z puanları olan
 z_F (fizik dersi z puanı)
 z_K (kimya dersi z puanı)
 aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- A) $z_F = 2$, $z_K = 5$ B) $z_F = z_K = 5$
 C) $z_F = 5$, $z_K = 3$ D) $z_F = z_K = 3$
 E) $z_F = 4$, $z_K = 4$

24. $\frac{1 + \cos \alpha}{\sin \alpha} = \frac{1}{3}$ olduğuna göre,

$$\frac{1 - \cos \alpha}{\sin \alpha}$$

ifadesinin eşi aşağıdakilerden hangisidir?

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

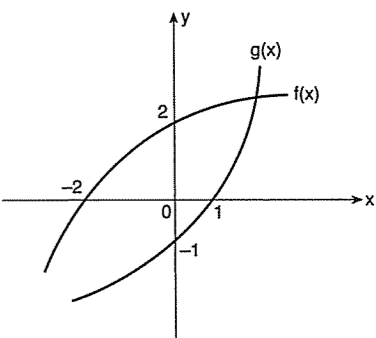
27. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{5^{2n}}$

ifadesinin eşi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{1}{5}$ B) $\frac{25}{24}$ C) $\frac{1}{25}$ D) $\frac{4}{5}$ E) $\frac{5}{4}$

ESEN YAYINLARI

28.



Şekilde $f(x)$ ve $g(x)$ fonksiyonlarının grafikleri verilmiştir. Buna göre,

$(fog)(1) + (gof)(-2)$ ifadesinin eşi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) -2 B) -1 C) 0 D) 1 E) 2

25. Pozitif tanımlı (a_n) geometrik dizisinde,

$$\begin{cases} a_5 - a_3 = 72 \\ a_3 - a_1 = 8 \end{cases}$$

olduğuna göre, a_4 kaçtır?

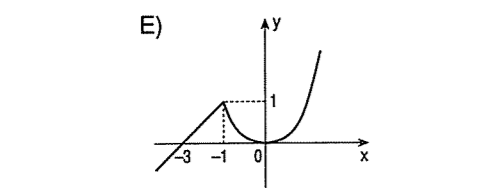
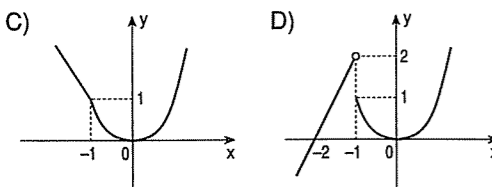
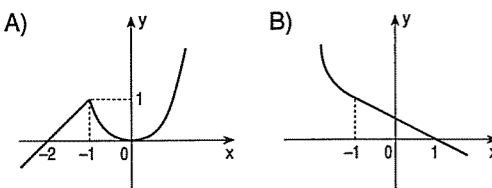
- A) 27 B) 33 C) 42 D) 60 E) 81

ESEN YAYINLARI

29. $f : R \rightarrow R$, $f(x) = x^3 - 6x^2 + 12x - 10$ olduğuna göre, $f^{-1}(x)$ aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\sqrt[3]{x+2} - 2$ B) $\sqrt[3]{x+2} + 2$ C) $\sqrt[3]{x-2} + 2$
 D) $\sqrt[3]{x-2} - 2$ E) $\sqrt[3]{x-2} + 1$

30. $f(x) = \begin{cases} x^2 & , x \geq -1 \\ x+2 & , x < -1 \end{cases}$
fonksiyonunun grafiği aşağıdakilerden hangisidir?



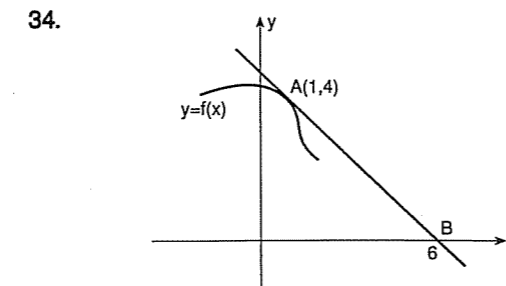
ESEN YAYINLARI

31. $f(x) = \frac{x-2}{x^2+bx+c}$
fonksiyonu $R - \{-2, 1\}$ aralığında sürekli olduğuna göre, b, c kaçtır?
A) -6 B) -4 C) -2 D) -1 E) 0

$$A) -\frac{32}{5} B) -\frac{30}{5} C) -\frac{28}{5} D) -\frac{26}{5} E) -\frac{24}{5}$$

32. $\lim_{a \rightarrow b} \frac{a^3 - b^3}{(a-b)\cos(a-b)}$
ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?
A) b B) 2b C) b^2 D) $2b^2$ E) $3b^2$

33. $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x+1} - \sqrt{x})$
limitinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?
A) -1 B) 0 C) 1 D) 2 E) ∞



$y = f(x)$ fonksiyonunun üzerindeki $A(1, 4)$ noktasından çizilen teğet, x eksenini $B(6, 0)$ noktasında kesiyor.

$g(x) = [f(x)]^2$ olduğuna göre, $g(x)$ fonksiyonunun üzerindeki $x = 1$ apsisli noktasından çizilen teğetin eğimi kaçtır?

$$A) -\frac{32}{5} B) -\frac{30}{5} C) -\frac{28}{5} D) -\frac{26}{5} E) -\frac{24}{5}$$

35. $f(x) = x^2 \cdot g(3x)$, $g(6) = 4$ ve $g'(6) = 2$ olduğuna göre, $f'(2)$ kaçtır?
A) 28 B) 36 C) 40 D) 44 E) 48

38. $f(x) = -x^3 - \frac{1}{2}x^2 + 2x + d$
fonksiyonunun yerel minimum değeri 6 ise d kaçtır?
A) 6 B) $\frac{13}{2}$ C) 7 D) $\frac{15}{2}$ E) 8

36. $f : [-3, 1] \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^3 + 3x^2 + 1$
fonksiyonunun alabileceği en büyük değer kaçtır?
A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7

37.
Şekilde $f(x) = \frac{ax^2+bx+c}{x^2+dx+e}$ fonksiyonunun grafiği verilmiştir.
Buna göre $a+b+c+d+e$ toplamı kaçtır?
A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

40. $f(x) = \begin{cases} x^2+1 & , x \geq 1 \\ ax+2b & , x < 1 \end{cases}$
fonksiyonunun $x = 1$ noktasında türevli olabilmesi için b kaç olmalıdır?
A) -2 B) -1 C) 0 D) 1 E) 2

39. $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^3 - x^2 + cx + 2$
fonksiyonu her $x \in \mathbb{R}$ için artan ise c aşağıdakilerden hangisinde değer almalıdır?
A) (-1, 1) B) (0, 1) C) (0, ∞)
D) $(\frac{1}{4}, \infty)$ E) $(\frac{1}{3}, \infty)$

40. $f(x) = \begin{cases} x^2+1 & , x \geq 1 \\ ax+2b & , x < 1 \end{cases}$
fonksiyonunun $x = 1$ noktasında türevli olabilmesi için b kaç olmalıdır?
A) -2 B) -1 C) 0 D) 1 E) 2

41. $f(x) = x^2 - 5x + 7$

parabolü üzerindeki bir noktanın koordinatları toplamının alabileceği en küçük değer kaçtır?

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

42. $\int_0^2 \frac{x}{x+2} dx$

integralinin esiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $2 + \ln 4$ B) $2 - \ln 4$ C) $2 - \ln 2$
D) $2 + \ln 2$ E) 2

43. $\int \frac{\sin x}{1+\cos^2 x} dx$

integralinin esiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\arccos(\sin x) + c$ B) $\arctan(\cos x) + c$
C) $-\arctan(\sin x) + c$ D) $\arctan(\sin x) + c$
E) $-\arctan(\cos x) + c$

44. $f(x) = \begin{cases} x+1 & , x < 2 \\ 2x-1 & , x \geq 2 \end{cases}$

olduğuna göre, $\int_0^3 f(x) dx$ integralinin esiti kaçtır?

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

45. $\int_{\frac{1}{2}}^1 \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx$

integralinde $x = \sin t$ dönüşümü yapılrsa hangi integral elde edilir?

- A) $\int_{\frac{1}{2}}^1 \sin t dt$ B) $\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \sin t dt$
C) $\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \cos t dt$ D) $\int_{\frac{1}{2}}^2 \sin t dt$
E) $\int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \sin 2t dt$

ESEN YAYINLARI

47. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin x - \cos x) dx$

integralinin esiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) -2 B) -1 C) 0 D) 1 E) 2

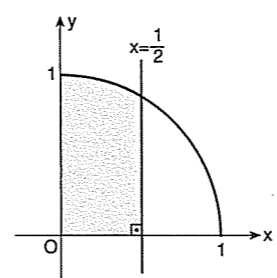
49. $A = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 2 & 4 \end{bmatrix}$

matrisi için

$$\sum_{i=1}^2 \prod_{j=2}^3 a_{ij}$$

ifadesinin esiti kaçtır?

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



ESEN YAYINLARI

48.

Denklemi $x^2 + y^2 = 1$ olan çeyrek çember,
 $x = \frac{1}{2}$ doğrusu ve eksenler arasında kalan taralı
bölgenin x ekseni etrafında 360° döndürülmesiyle
oluşan dönel cismin hacmi kaç br^3 tür?

- A) $\frac{\pi}{3}$ B) $\frac{3\pi}{8}$ C) $\frac{5\pi}{12}$ D) $\frac{11\pi}{24}$ E) $\frac{\pi}{2}$

46. $\frac{d}{dx} \int_{\sin x}^0 \frac{dt}{2+t}$

ifadesinin esiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{1}{2+\sin x}$ B) $\frac{\cos x}{2+\sin x}$
C) $\ln(2+\sin x)$ D) $\frac{-\cos x}{2+\sin x}$
E) $-\ln(2+\sin x)$

10

Diğer sayfaya geçiniz.

50. $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$ ve $B = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 2 & -4 \end{bmatrix}$

matrisleri $C \cdot A = B$ eşitliğini sağladığına göre, C matrisi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\begin{bmatrix} -1 & 6 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}$ B) $\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -4 & -10 \end{bmatrix}$ C) $\begin{bmatrix} -2 & 4 \\ 7 & -7 \end{bmatrix}$
D) $\begin{bmatrix} 2 & -3 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$ E) $\begin{bmatrix} 0 & -4 \\ -3 & -1 \end{bmatrix}$

11



MATEMATİK TESTİ

1. Bu teste 50 soru vardır. Bu test için verilen süre 75 dakikadır.
 2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Matematik Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1. $\frac{x-1}{x-\frac{1}{x}} : \frac{1}{1+\frac{1}{x}}$

işlemminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1 B) 2 C) x
 D) $2x$ E) $x + 1$

4. $\frac{x^2(x+4)}{(3-x)^3} \geq 0$

eşitsizliğini sağlayan x tam sayılarının toplamı kaçtır?

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

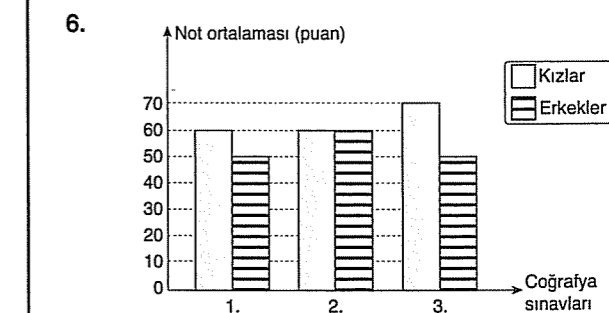
2. $\frac{2^x + 2^{x-1} + 2^{x+1}}{4^x + 4^{x+1}} = \frac{7}{5}$

olduğuna göre, x kaçtır?

- A) -2 B) -1 C) 0 D) 1 E) 2

5. $(1-2x)(x^2-1)-(2x-1)(x-x^2)=0$
 eşitliğini sağlayan x gerçel sayılarının toplamı kaçtır?

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



3. $\frac{1+\sqrt{5}}{1-\sqrt{3}+\sqrt{5}-\sqrt{15}} + \frac{3}{2\sqrt{3}}$

işlemminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1 B) $\frac{1}{2}$ C) 0 D) $-\frac{1}{2}$ E) -1

Yukarıdaki sütun grafiğinde, bir sınıfındaki kız ve erkek öğrencilerin coğrafiya dersinin ilk üç sınavındaki not ortalamaları gösterilmiştir.

Grafikteki verilere göre, kızların not ortalaması, erkeklerin not ortalamasından kaç puan fazladır?

- A) 5 B) 8 C) 9 D) 10 E) 15

ESEN YAYINLARI

7. $f(x) = 2x^2 - 4x + m - 1$
fonksiyonunun grafiği x eksenine teğet ise m kaçtır?

$P(x-1) = x^3 + x^2 - 1$
olduğuna göre, $P(x+1)$ polinomunun $x+1$ ile
bölgümünden kalan kaçtır?

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

11. $\sqrt{\log x} = \log \sqrt{x}$
 denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

10. $x \star y = x^2 + a(x \star y) - y^2$
işlemine göre, $3 \star 4 = 7$ eşitliğini sağlayan a kaçtır?

9. $f(x) = |x - 1|$ ve $g(x) = |2x + 3|$
 olmak üzere $(f \circ g)(x) = 5$ eşitliğini sağlayan x değerlerinin toplamı kaçtır?

12. $\log 7 = a$ ve $\log 2 = b$ olduğuna göre
 $\log 560$
ifadesinin eşti aşağıdakilerden hangisidir?

A) $2a + 3b + 1$ B) $a + 3b + 1$
C) $3a + b + 1$ D) $3a + 2b + 1$
E) $a + b + 3$

13. $z = x + yi$ olduğuna göre,
 $|z - 1| = |z - i|$
eşitliğini sağlayan (x, y) ikililerinin geometrik yer denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

A) $y = x$ B) $y - x = 1$ C) $y + x = 1$
D) $y - x = 1$ E) $y + x = -1$

ESSEN LAINEAU

16. Bir kutuda siyah ve kırmızı piller vardır. Kutu rastgele alınan bir pilin siyah çıkma olasılığı $\frac{1}{6}$. Kutuda 4 tane siyah pil olduğuna göre kaç tane kırmızı pil vardır?

A) 12 B) 15 C) 16 D) 20 E) 24

Qui confava gacini

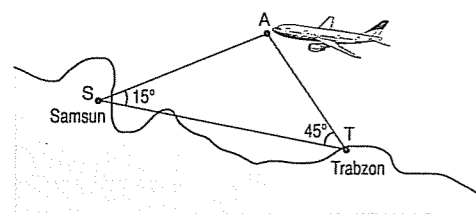
19. $\sin 2x = \frac{2}{3}$ olduğuna göre,

$$\frac{\sin^3 x + \cos^3 x}{\sin x + \cos x}$$

ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{1}{6}$ B) $\frac{1}{3}$ C) $\frac{2}{3}$ D) 1 E) $\frac{4}{3}$

20.



Samsun-Trabzon arası 240 km dir. Trabzon'dan kalkan bir uçak A gibi bir noktada iken uçağın konumu yukarıdaki şekilde ifade edilmiştir. A noktasının varış noktasına olan uzaklığı kaç km dir?

- A) $60\sqrt{6}$ B) $64\sqrt{6}$ C) $72\sqrt{6}$
D) $80\sqrt{6}$ E) $96\sqrt{6}$

21. $\frac{1 - \cot^2 20^\circ}{1 + \cot^2 20^\circ}$

ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\tan 40^\circ$ B) $\sin 40^\circ$ C) $\cos 40^\circ$
D) $-\cos 40^\circ$ E) $-\sin 40^\circ$

22. $0 \leq x < \frac{\pi}{2}$ olmak üzere,

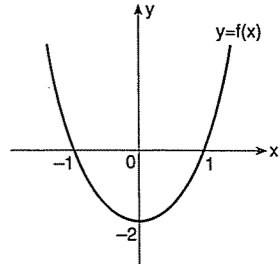
$$\cos x = \frac{2}{3} \text{ ise } \tan 2x \text{ kaçtır?}$$

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

25. 5, 5, 5, 6, 6, 6, 6, 8, 8, 9, 9, 9, 9, 9, 10
veri grubuna göre aşağıdakilerden hangisi yanlışır?

- A) Alt çeyrek değeri 6 dir.
B) Üst çeyrek değeri 9 dur.
C) Medyan 8 dir.
D) Aritmetik ortalama 6 ile 7 arasındadır.
E) Çeyrekler açıklığı 3 tür.

28.

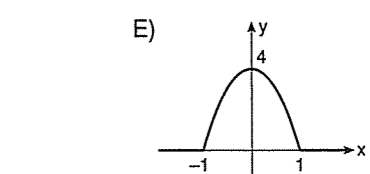
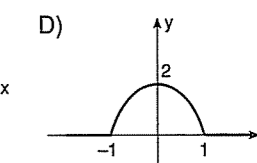
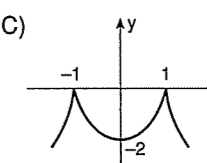
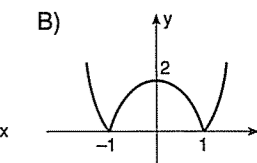
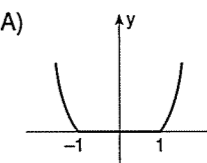


Şekildeki grafik $y = f(x)$ fonksiyonuna aittir.

Buna göre,

$$g(x) = |f(x)| - f(x)$$

fonksiyonunun grafiği aşağıdakilerden hangisi olabilir?



23. $x = \sin 85^\circ$

$y = \cos 12^\circ$

$z = \cos 350^\circ$

olduğuna göre x, y, z arasındaki doğru sıralama aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $x < y < z$ B) $y < x < z$ C) $z < x < y$
D) $x < z < y$ E) $y < z < x$

26. Genel terimi $a_n = 2n + 1$ olan aritmetik dizinin ilk 10 teriminin toplamı kaçtır?

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

24. $\frac{1}{1 - \sin x} + \frac{1}{1 + \sin x} = \frac{8}{3}$

denklemini sağlayan x dar açısı kaç derecedir?

- A) 15 B) 30 C) 45 D) 60 E) 75

27. Bir geometrik dizinin ilk üç terimi

$$(a+6), (2a-6) \text{ ve } (4a-21)$$

olduğuna göre, bu dizinin beşinci terimi kaçtır?

- A) $\frac{3}{4}$ B) 1 C) $\frac{3}{2}$ D) 2 E) 6

29. $(fog)(x) = 2x + 1$ ve $(goh)(x) = 2 - x$ ise
 $f(1) - 2h(1)$

ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

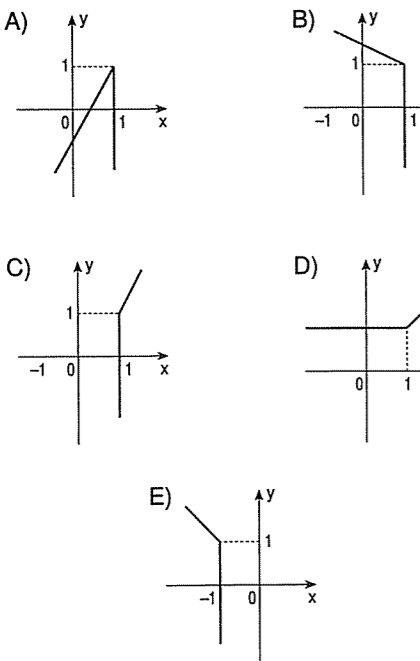
- A) 2 B) 1 C) 0 D) -1 E) -2

ESEN YAYINLARI

ESEN YAYINLARI

ESEN YAYINLARI

30. $x = |y - 1| + y$
bağıntısının grafiği aşağıdakilerden hangisidir?



32. $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{2 - \sqrt{a+x}}{x-3}$

limitinin eşiti bir gerçek sayı olduğuna göre, a kaçtır?

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 4

33. $\lim_{x \rightarrow y} \frac{y\sqrt{y} - x\sqrt{x}}{\sqrt{y} - \sqrt{x}}$

limitinin değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 3y B) 2y C) 3x D) 2x E) 0

31. $f(x) = \begin{cases} \frac{\sin^2 x}{1 - \cos x}, & x \neq 0 \\ a, & x = 0 \end{cases}$
fonksiyonu $x = 0$ noktasında sürekli ise a kaçtır?

- A) 2 B) $\frac{3}{2}$ C) 1 D) $\frac{1}{2}$ E) 0

34. $f(x) = \ln x$
fonksiyonunun orijinden geçen teğetinin eğimi aşağıdakilerden hangisidir?

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

35. $f(x) = 1 + \ln x$

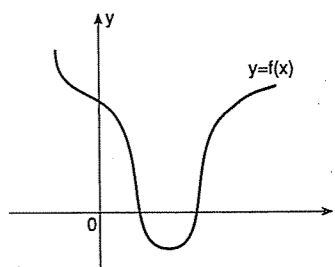
olduğuna göre, $(f^{-1})'(2)$ ifadesinin esiti kaçtır?

- A) -1 B) 0 C) 1 D) e E) $2e$

38. Aşağıdaki fonksiyonlardan hangisi daima artandır?

- A) $f(x) = -2x + 1$ B) $f(x) = 2x^2 + 1$
C) $f(x) = 2^x + 1$ D) $f(x) = -2x^2 + 1$
E) $f(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^{x+1}$

39.



Şekilde grafiği verilen $f(x) = ax^4 + x^2 + bx + c$ fonksiyonunun grafiğine göre a, b, c sayılarının işaretleri sırasıyla aşağıdakilerden hangisidir?

- A) +, +, + B) +, -, + C) +, -, -
D) +, +, - E) -, -, +

40. $f(x) = x^2 + 1$

eğrisinin hangi noktasındaki teğeti $2x - 3y + 1 = 0$ doğrusuna dikdir?

- A) (-1, 2) B) $\left(-\frac{3}{4}, \frac{25}{16}\right)$ C) $\left(-\frac{1}{2}, \frac{5}{4}\right)$
D) (0, 1) E) $\left(\frac{2}{3}, \frac{11}{9}\right)$

37. $f(x) = x^2 + g(3x - 2)$ ve $g'(4) = 6$

olduğuna göre, $f'(2)$ ifadesinin esiti kaçtır?

- A) 14 B) 16 C) 18 D) 20 E) 22

41. Hacmi 64 cm^3 olan dikdörtgenler prizmalarından yüzey alanı en küçük olanın yüzey alanı kaç cm^2 dir?

- A) 84 B) 90 C) 96 D) 102 E) 108

42. $\int \frac{x^3 - 1}{x^2 - x} dx$
integralinin eşiği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{x^2}{2} - x + \ln|x| + c$ B) $x^2 - x + \ln|x| + c$
C) $x^2 + x + \ln|x| + c$ D) $\frac{x^2}{2} + x + \ln|x| + c$
E) $\frac{x^2}{2} + x + \frac{1}{x} + c$

43. $\int_0^{\frac{3\pi}{2}} \sqrt{1 - \cos^2 x} dx$
integralinin eşiği aşağıdakilerden hangisidir?

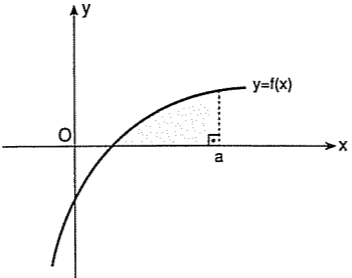
- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 4

44. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin 2\theta d\theta}{2 + \cos \theta}$

integralinin eşiği aşağıdakilerden hangisidir?

A) 0 B) 1 C) $2\ln 3 + 1$
D) $\ln 3 - 2$ E) $4\ln \frac{2}{3} + 2$

45.



$$\int_0^a f(x) dx = 3 \quad \text{ve} \quad \int_0^a |f(x)| dx = 9$$

olduğuna göre, taralı bölgenin alanı kaç b^2 dir?

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

ESEN YAYINLARI

47. $\int_0^1 (2x+1)(x^2+x+2)^3 dx$

integralinin eşiği aşağıdakilerden hangisidir?

A) 52 B) 56 C) 60 D) 64 E) 68

46. $\int \frac{x^3}{x-2} dx - \int \frac{8}{x-2} dx$

integralinin eşiği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} + 4x + c$ B) $x^3 + x^2 + 4x + c$
C) $\frac{x^3}{3} + x^2 + 4x + c$ D) $x^3 + \frac{x^2}{2} + 4x + c$
E) $\frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} + 2x + c$

10

Düzenleme sayfası

$$\begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}^2 - 3 \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$$

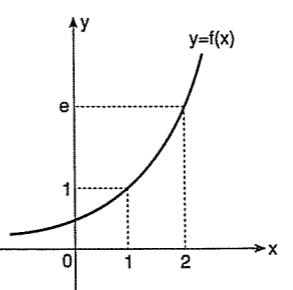
ifadesinin eşiği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\begin{bmatrix} 3 & 0 \\ -6 & 3 \end{bmatrix}$ B) $\begin{bmatrix} 9 & 4 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ C) $\begin{bmatrix} 11 & 2 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}$
D) $\begin{bmatrix} 11 & -2 \\ 3 & -4 \end{bmatrix}$ E) $\begin{bmatrix} 9 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$

50. $A = \begin{bmatrix} 3 & \log_3 x \\ 2^y & |z-3| \end{bmatrix}$ ve $B = \begin{bmatrix} 3 & 8 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$

olmak üzere $A = B^T$ ise $x + y + z$ kaçtır?
(B^T : B matrisinin transpozesidir (devriigidir.))

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



Şekilde verilen $y = f(x)$ in grafiğine göre,

$$\int_1^2 \frac{f'(x) dx}{f(x)}$$

integralinin eşiği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1 B) 2 C) e
D) $e + 1$ E) $e - 1$

ESEN YAYINLARI

11



MATEMATİK TESTİ

1. Bu testte 50 soru vardır. Bu test için verilen süre 75 dakikadır.

2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Matematik Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1. $\left(\frac{a-1}{a^2-3a+2} \right) : \left(\frac{a+6}{a^2-4} + \frac{1}{a+2} \right)$

işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{1}{2}$ B) 1 C) $\frac{2}{a-2}$
D) $\frac{2}{(a-2)^2}$ E) $a+2$

4. $(x-1)(4-x) > 0$
 $(3x+2)(x-3) < 0$

eşitsizlik sisteminin çözüm kümesi (a, b) aralığı
ise $a - b$ kaçtır?

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

2. $x+y=4$ ve $x^2-y^2+4x+4=12$
eşitliklerini sağlayan x kaçtır?

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

5. $x = 2t - 1$
 $y = t^2 + 2$

parametrik denklemi ile verilen $y = f(x)$ parabolünün alabileceği en küçük değer kaçtır?

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

3. $a+c=5$ ve $b=\sqrt{5}$ olduğuna göre,
 $(a^2-b^2-c^2+2bc) : \frac{a+b-c}{a+b+c}$
işleminin sonucu kaçtır?

- A) 10 B) 12 C) 18 D) 20 E) 24

6. x ve y iki basamaklı doğal sayıları için
 $x! = 380 \cdot y!$
olduğuna göre, $x+y$ kaçtır?

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

7. $x^2 + ax + b = 0$ denkleminin kökleri x_1 ve x_2 dir.
 $x^2 - 4x + 6 = 0$ denkleminin kökleri
 $x_1 + 3$ ve $x_2 + 3$ ise a kaçtır?
A) -3 B) -2 C) 1 D) 2 E) 3

8. $P(x+1) = Q(x) + x - 2$
eşitliğini sağlayan $P(x)$ polinomunun x ile bölümden kalan 3 ise $Q(x)$ in $x+1$ ile bölümünden kalan nedir?
A) 6 B) 4 C) 3 D) 2 E) 1

9. Bir çarpanı $(x+1)$ olan üçüncü dereceden bir polinom $x^3 - 4x^2 + x + 5$ ile bölündüğünde kalan 4 tür. Buna göre bu polinomun sabit terimi kaçtır?
A) -1 B) 5 C) 9 D) 20 E) 24

10. $(x^3 + 3y^2)^n$
ifadesinin açılımında $x^9 \cdot y^4$ çarpanını bulunduran terimin kat sayısı aşağıdakilerden hangisidir?
A) 27 B) 30 C) 64 D) 80 E) 90

11. $\log_2 x + \log_x 4 = 3$
eşitliğini sağlayan x değerlerinin toplamı kaçtır?
A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

12. $f(x) = \log_2(3x - 1)$
olduğuna göre, $f^{-1}(7)$ aşağıdakilerden hangisine eşittir?
A) 43 B) 42 C) 41 D) 40 E) 39

13. $|z| \leq 1$ olmak üzere,
 $|z + 3 - 4i|$
ifadesinin alabileceği en küçük değer kaçtır?
A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

16. Bir madeni paranın arka arkaya 6 kez atılması sonucu 2 tura, 4 yazı gelme olasılığı kaçtır?
A) $\frac{9}{64}$ B) $\frac{7}{32}$ C) $\frac{15}{64}$ D) $\frac{1}{4}$ E) $\frac{9}{32}$

14. Karmaşık düzlemdeki görüntüsü $(1, -\sqrt{3})$ noktası olan karmaşık sayının eşleniğinin kutupsal biçimde yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?
A) $2(\cos 30^\circ + i \sin 30^\circ)$
B) $2(\cos 60^\circ + i \sin 60^\circ)$
C) $\cos 30^\circ + i \sin 30^\circ$
D) $\cos 60^\circ + i \sin 60^\circ$
E) $2(\cos 120^\circ + i \sin 120^\circ)$

17. $\sum_{k=0}^{x-1} (2k - 7) = 0$
eşitliğini sağlayan x değeri kaçtır?

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

15. $A = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$
kümesinin elemanları ile $a > b > c$ olmak üzere kaç farklı abc üç basamaklı sayısı yazılabilir?
A) 20 B) 24 C) 28 D) 30 E) 35

18. $\prod_{n=2}^{15} \log_n(n+1)$
ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?
A) 5 B) 4 C) 3 D) 2 E) 1

ESEN YAYINLARI

ESEN YAYINLARI

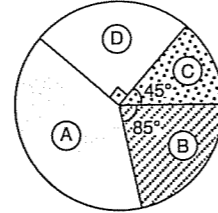
S deneme sınavı 8

$$\sin \frac{\pi}{8} \cdot \sin \frac{5\pi}{8}$$

ifadesinin eşi aşağıdaki kilerden hangisidir?

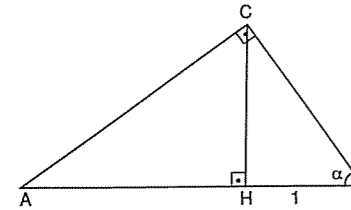
- A) $-\frac{\sqrt{2}}{4}$ B) $-\frac{1}{2}$ C) $\frac{\sqrt{2}}{4}$
D) $\frac{1}{4}$ E) $\frac{\sqrt{2}}{2}$

22.



Şekildeki dairesel grafikte günlük gazetelerden dördünün haftalık tirafları gösterilmiştir.
Bu dört gazetenin toplam tirafları 900 000 adet olduğuna göre, A gazetesi D gazetesinden kaç bin adet fazla tirafla sahiptir?

- A) 100 B) 110 C) 120 D) 125 E) 130



ABC üçgeninde, $[AC] \perp [BC]$, $[CH] \perp [AB]$
 $m(\widehat{ABC}) = \alpha$, $|HB| = 1 \text{ cm}$ ise $|HA|$ aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) $\cos^2\alpha$ B) $\sin^2\alpha$ C) $\frac{1}{2}\sin 2\alpha$
D) $\cot^2\alpha$ E) $\tan^2\alpha$

ESEN YAYINLARI

$$\sqrt{\frac{1 + \cos 50^\circ}{2}}$$

ifadesinin eşi aşağıdaki kilerden hangisidir?

- A) $\sin 25^\circ$ B) $\cos 25^\circ$ C) $\sin 50^\circ$
D) $\cos 50^\circ$ E) $\sin 40^\circ$

24. $\sin(2x+17^\circ) \cdot \cos(13^\circ - 2x) + \cos(2x+17^\circ) \cdot \sin(13^\circ - 2x)$
ifadesinin eşi aşağıdaki kilerden hangisidir?

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

$$\frac{2\sin 4x}{1 + \cos 4x} = \frac{3}{2}$$

eşitliğini sağlayan $\cot 2x$ aşağıdakilerden hangisi olabilir?

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

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{n-1} - 3^n}{4^n}$$

ifadesinin eşi aşağıdaki kilerden hangisidir?

- A) $-\frac{1}{4}$ B) $-\frac{5}{2}$ C) $-\frac{3}{2}$ D) $\frac{3}{2}$ E) $\frac{9}{4}$

$$f : R - \{2\} \rightarrow R - \{3\}, f(x) = \frac{3x-3}{x-2}$$

$$g : R \rightarrow R, g(x) = x + 4$$

birimde tanımlanan f ve g fonksiyonu için
 $(f^{-1} \circ g)(2) = a$ ise a kaçtır?

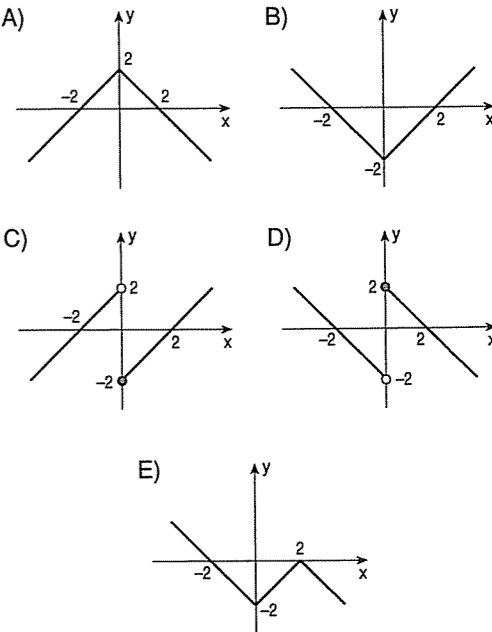
- A) 2 B) $\frac{8}{3}$ C) 3 D) $\frac{10}{3}$ E) 4

26. Bir aritmetik dizinin 5. ve 6. terimlerinin toplamı 12 olduğuna göre, ilk 10 teriminin toplamı kaçtır?

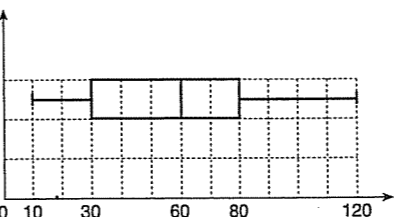
- A) 45 B) 54 C) 60 D) 66 E) 72

ESEN YAYINLARI

29. $f(x) = |x| - 2$
fonksiyonunun grafiği aşağıdakilerden hangisidir?



27.



Şekildeki grafik bir sınıfındaki öğrencilerin okul dışındaki zamanlarda ders çalışma sürelerini dakika olarak göstermektedir.

Buna göre, çeyrekler açıklığı kaçtır?

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

30. $f(x) = a^{3x+4}$ olduğuna göre.

$$\frac{f(x-1)}{f(x-2)}$$

ifadesinin eşi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $f\left(-\frac{1}{3}\right)$ B) $f\left(-\frac{2}{3}\right)$ C) $f\left(-\frac{4}{3}\right)$
 D) $f\left(-\frac{5}{3}\right)$ E) $f(-3)$

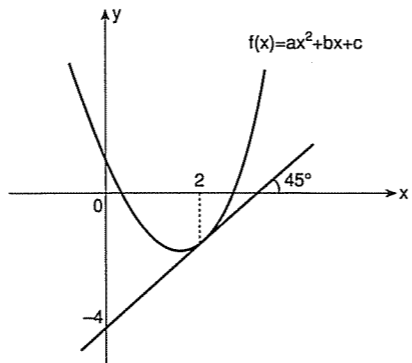
31. $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 + 9x + 1} - x)$

limitinin eşi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 3 B) $\frac{7}{2}$ C) 4 D) $\frac{9}{2}$ E) 5

ESEN YAYINLARI

34.



Şekildeki grafikte $f(x)$ fonksiyonunun $x = 2$ noktasındaki teğeti x ekseni ile 45° lik açı yapmıştır. Buna göre $b + c$ kaçtır?

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

32. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x}{e^{3x}}$

limitinin eşi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 0 B) $\frac{1}{6}$ C) $\frac{1}{3}$ D) 1 E) 3

ESEN YAYINLARI

35.

$f(2 - 3x) = m \sin 2x$ ve $f'(2) = -2$ olduğuna göre m kaçtır?

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

8

33. $f(x) = \begin{cases} mx + 2 & , \quad x \geq 2 \\ \frac{x^2 - 4}{|x - 2|} & , \quad x < 2 \end{cases}$

biçiminde tanımlı fonksiyon $\forall x \in \mathbb{R}$ için sürekli olduğuna göre m kaçtır?

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

36. $f(x) = \begin{cases} x^2 + mx + 1 & , \quad x < 2 \\ x + n & , \quad x \geq 2 \end{cases}$

fonksiyonu $\forall x \in \mathbb{R}$ için türevli olduğuna göre, $m + n$ kaçtır?

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

39. $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ her noktada türevli bir fonksiyon ve $f'(1) = 4$ olduğuna göre,

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1-2h) - f(1-4h)}{h}$$

ifadesinin eşi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 0 B) 2 C) 4 D) 8 E) 16

37. $y = f(x) = x^3 - 3x^2 + 4$ fonksiyonunun $y = -3x - 4$ doğrusuna paralel teğetinin değme noktasından geçen normalinin denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

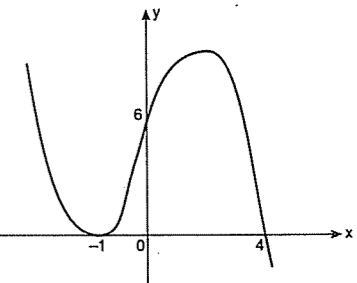
- A) $y = 3x - 1$ B) $y = -3x - 5$
 C) $y = -\frac{1}{3}(x - 5)$ D) $y = \frac{1}{3}(x + 5)$
 E) $y = \frac{1}{3}x - \frac{4}{3}$

38. $f(x) = \frac{ax - 4}{x + 2}$

fonksiyonunun daima artan olması için a ne olmalıdır?

- A) $a \geq 2$ B) $a > 2$ C) $a > -2$
 D) $a < -2$ E) $a \leq -2$

40.



Yukarıdaki eğri aşağıdakilerden hangisinin grafiği olabilir?

- A) $y = -2(x + 4)(x - 1)^2$
 B) $y = -3(x + 4)(x - 1)^2$
 C) $y = -\frac{5}{2}(x - 4)(x + 1)^2$
 D) $y = -2(x - 4)(x + 1)^2$
 E) $y = -\frac{3}{2}(x - 4)(x + 1)^2$

41. $y^2 = \frac{1}{2}x$ parabolünün $x - y + 3 = 0$ doğrusuna en yakın noktasının apsisi kaçtır?
- A) $\frac{1}{8}$ B) $\frac{1}{2}$ C) $\frac{1}{4}$ D) 2 E) 4

$$42. F(x) = \int_{\frac{x^2+1}{x}} e^t dt$$

olduğuna göre, $F'(1)$ ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $2e^2 - e$ B) $2e^2 - 2$ C) $2e^2 - 1$
D) $e^2 - e$ E) $e^2 - 1$

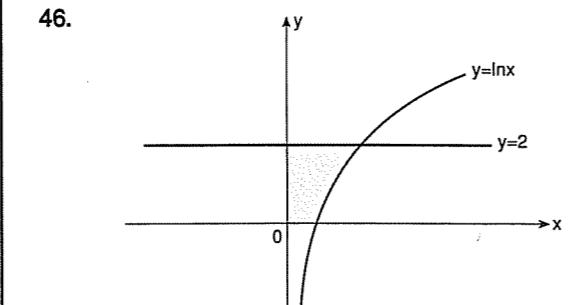
$$43. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 2x \sin 2x dx$$

integralinde $\cos 2x = u$ dönüşümü uygulanırsa aşağıdakilerden hangisi elde edilir?

- A) $\int_0^1 -2u^2 du$ B) $\int_0^1 2u^2 du$ C) $\int_0^1 \frac{u^2}{2} du$
D) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} -2u^2 du$ E) $\int_0^1 u^2 du$

44. f ve g , $R \rightarrow R$ ye tanımlı iki fonksiyon olmak üzere,
 $g'(x) = 2x + 1$, $g(1) = 3$ ve
 $\int f(x) \cdot g(x) dx = \frac{x^4}{4} - x$ ise
 $f(x)$ aşağıdakilerden hangisidir?
- A) $x - 1$ B) $x + 1$ C) $x^2 - 1$
D) $x^3 + 1$ E) x

45. $\int_0^1 3\sqrt[3]{x^5 - x^3} dx$
integralinin eşiği aşağıdakilerden hangisidir?
- A) $-\frac{1}{8}$ B) $-\frac{3}{8}$ C) 0 D) $\frac{3}{8}$ E) $\frac{1}{8}$



- Şekildeki taralı alan kaç br^2 dir?
- A) $e^2 - 1$ B) $e^2 + 1$ C) $2e^2 + 1$
D) $e^2 + 5$ E) $1 + 5e^2$

46. $\int_a^b (2x + 1) dx = 24$ ve $a + b = 7$
olduğuna göre, $b - a$ kaçtır?
- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

47. $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$

- olduğuna göre, A^4 matrisinin eşiği aşağıdakilerden hangisidir?
- A) $7^4 \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ B) $7^4 \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ C) $7^4 \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 8 & 0 \end{bmatrix}$
D) $7^4 \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 8 & 1 \end{bmatrix}$ E) $49 \begin{bmatrix} 7 & 0 \\ 2 & 7 \end{bmatrix}$

48. Yukarıdaki taralı alan aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilir?

- A) $\int_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} (\sqrt{1-x^2} + x) dx$ B) $\int_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} (\sqrt{1-x^2} - x) dx$
C) $\int_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} (\sqrt{1-x^2} - 1) dx$ D) $\int_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} \left(\sqrt{1-x^2} - \frac{x}{2}\right) dx$
E) $\int_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} (\sqrt{x^2-1} + x) dx$

49. $\begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} \cdot A = \begin{bmatrix} -3 & 4 \\ 2 & 9 \end{bmatrix}$

- olduğuna göre, A matrisi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$ B) $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$ C) $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & -3 \end{bmatrix}$

- D) $\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$ E) $\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$



MATEMATİK TESTİ

1. Bu teste 50 soru vardır. Bu test için verilen süre 75 dakikadır.
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Matematik Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1. $\frac{xy}{1-\frac{x}{y}} - \frac{x+y}{\frac{x}{y^2}-\frac{1}{x}}$

ifadesinin sadeleştirilmiş biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 0 B) $\frac{2xy^2}{x-y}$ C) $\frac{xy^2}{x-y}$
D) $\frac{xy^2}{y-x}$ E) $\frac{2xy^2}{y-x}$

2. $\frac{2^{x+1} + 2^{x-1} - 2^x}{2^x + 4^x} = \frac{3}{4^x}$

olduğuna göre, 2^x ifadesinin eşi aşağıdakilerden hangisidir?

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

3. $\sqrt[3]{2+\sqrt{3}} \cdot \sqrt[6]{7-4\sqrt{3}}$

işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

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

4. $a = \frac{b+4}{2}$ olmak üzere,

$$4a^2 + b^2 - 4ab - 2a + b + 2$$

ifadesinin eşi kaçtır?

- A) 14 B) 13 C) 12 D) 11 E) 10

5. $x^2 - mx - 6 = 0$
denkleminin köklerinden biri 2 ise diğeri kaçtır?

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

6. $x^2 + (m-3)x - m + 2 = 0$
denkleminin kökleri x_1 ve x_2 olmak üzere,
 $x_1 < 0 < x_2$ ve $|x_1| < x_2$ dir.
Buna göre m için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) $2 < m < 3$ B) $m < 1$ C) $-1 < m < 2$
D) $3 < m < 5$ E) $0 < m < 1$

ESEN YAYINLARI

7. $f : R \rightarrow R$, $f(x) = x^2 - (m-2)x + 1$ fonksiyonunun grafiği $y=0$ doğrusuna başlangıç noktasının sağında tegettir. Bu parabolün $x=2$ doğrusuna göre simetriği olan parabol aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $f(x) = x^2 + 6x + 9$ B) $f(x) = x^2 - 2x + 1$
 C) $f(x) = x^2 - 6x + 9$ D) $f(x) = x^2 - 2x - 1$
 E) $f(x) = x^2 + 4x + 4$

10. $f : R \rightarrow R$, $f(x) = 4x + 1$
 $g(x) : R - \{a\} \rightarrow R - \{b\}$
 biçiminde tanımlanan f ve g fonksiyonları için
 $(g^{-1} \circ f)(x) = \frac{4x+1}{4x-1}$
 ise $a+b$ kaçtır?

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 7

8. $P(x-1)$ ve $Q(x+1)$ polinomlarının $x-2$ ile bölümünden kalanlar sırasıyla 4 ve 5 ise
 $2x.P(x) + x^2.Q(x+2)$ polinomunun $x-1$ ile bölümünden kalan kaçtır?

- A) 11 B) 12 C) 13 D) 15 E) 17

ESEN YAYINLARI

11. $\log_5\left(\frac{1}{625} \cdot 25^{x+3}\right) = 12 - 3x$
 denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\{0, 2\}$ B) $\{1, -2\}$ C) $\{1\}$
 D) $\{0\}$ E) $\{2\}$

9. Reel sayılar kümesinde, Δ işlemi

$$x \Delta y = \begin{cases} x+y & ; \quad x+y \equiv 0 \pmod{2} \\ x-y & ; \quad x+y \equiv 1 \pmod{2} \end{cases}$$

biçiminde tanımlanmıştır.

Buna göre $(-2 \Delta 1) \Delta 5$ işleminin sonucu kaçtır?

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

12. $\log_2[\log_3(\ln x)] = 0$
 olduğuna göre, x aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 10^6 B) 10^2 C) e^5 D) e^3 E) 1

13. $P(x) = x^4 + x^3 + x + 1$
 olduğuna göre, $P(1+i)$ ifadesinin eşi aşağıdaki kilerden hangisidir?

- A) $-4 + 3i$ B) $5 + 2i$ C) $3 + 2i$
 D) $4 + 3i$ E) $4 + 2i$

14. $z = \cos\alpha + i \sin\alpha = cis\alpha$ olmak üzere,
 $|cis115^\circ - cis25^\circ|$
 ifadesinin eşi aşağıdakilerden hangisidir?

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

16. Bir otobüste 20 erkek, 10 bayan yolcu vardır. Hem erkek yolcuların hem de bayan yolcuların yarısı gözlüklüdür. Otobüsten rastgele iken bir yolcunun erkek veya gözlüklü olması olasılığı nedir?

- A) $\frac{2}{3}$ B) $\frac{1}{5}$ C) $\frac{1}{6}$ D) $\frac{2}{5}$ E) $\frac{5}{6}$

17. $\sum_{k=-4}^5 (k+k^3)$
 ifadesinin eşi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 5 B) 25 C) 100 D) 120 E) 130

ESEN YAYINLARI

15. 5 kız, 4 erkek arasından 3 kişilik bir grup oluşturacaktır. Bu grup, en az 2 kız olması koşulu ile kaç farklı şekilde oluşturulabilir?

- A) 20 B) 30 C) 40 D) 50 E) 60

18. $f(x) = \sum_{k=1}^x k$ ve $g(x) = \prod_{k=1}^x k$
 olduğuna göre, $(fog)(3)$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 21 B) 24 C) 27 D) 30 E) 33

19. $x + y = \frac{5\pi}{3}$ olduğuna göre,

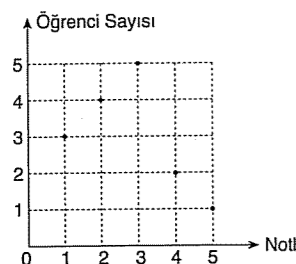
$$\frac{\sin x + \sin y}{\cos x + \cos y}$$

ifadesinin değeri aşağıdakilerden hangisidir?

A) $-\sqrt{3}$ B) $-\frac{\sqrt{3}}{3}$ C) -1

D) $\frac{1}{2}$ E) 1

20.



Şekildeki grafikte bir sınıfındaki öğrencilerin A dersinden aldığı notları verilmiştir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangileri doğrudur?

- I. Notların aritmetik ortalaması 2 ile 3 arasındadır.
- II. Sınavın modu 2 dir.
- III. Sınavın aralığı 4 tür.

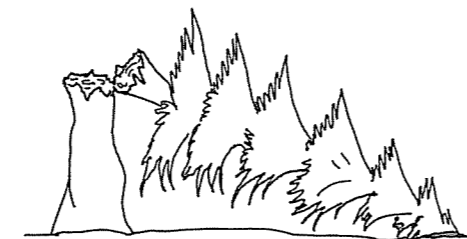
- A) I ve II B) II ve III C) Yalnız II
D) I ve III E) Yalnız III

21. $\arctan\left(\frac{x-1}{3}\right) = 30^\circ$

olduğuna göre, x aşağıdakilerden hangisine eşittir?

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

22.



Yukarıdaki şekilde kırılan bir ağaç görülmektedir.
Kırılan parça ağaçın uzunluğunun $\frac{2}{3}$ 'ü ise kırılan
parçanın yer düzlemi ile yaptığı açı kaç derecedir?

- A) 15 B) 30 C) 45 D) 60 E) 75

23. $\cos 52^\circ = x$ olduğuna göre,
 $\tan 322^\circ$

ifadesinin x cinsinden değeri aşağıdakilerden
hangisidir?

A) $-x$ B) $\sqrt{1-x^2}$ C) $\frac{-x}{\sqrt{1-x^2}}$
D) $\frac{\sqrt{1-x^2}}{x}$ E) $1-\sqrt{1-x^2}$

24. $\frac{2 \cdot \sin 20^\circ}{4 \cdot \sin 15^\circ - 4 \cdot \sin 5^\circ}$

ifadesinin eşiği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\sin 5^\circ$ B) $\cos 5^\circ$ C) $\tan 10^\circ$
D) $\cot 10^\circ$ E) $\tan 5^\circ$

25. $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{3^{1-k}}{2^{k+1}}$

ifadesinin eşiği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{2}{5}$ B) $\frac{3}{10}$ C) $\frac{3}{5}$ D) $\frac{9}{8}$ E) $\frac{9}{4}$

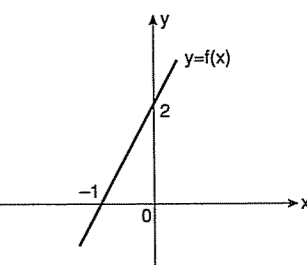
28. $f : A \rightarrow B$, $f(x+1) = 2x - 1$
fonksiyonuna göre, $A = \{-1, 0, 1\}$ ise $f(A)$ aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\{-5, -3, 0\}$ B) $\{-4, -3, -1\}$
C) $\{-5, -3, -1\}$ D) $\{-2, -1, 0\}$
E) $\{-3, -1, 1\}$

26. İlk terimi 3 ve ortak farkı $\frac{3}{2}$ olan (a_n) aritmetik dizisinde ilk sekiz terimin toplamı kaçtır?

- A) 57 B) 60 C) 63 D) 66 E) 69

29.



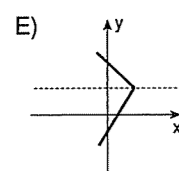
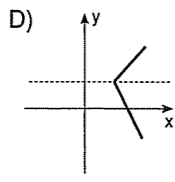
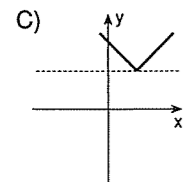
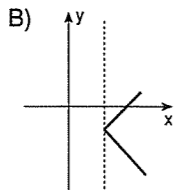
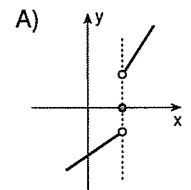
Şekildeki grafik $y = f(x)$ fonksiyonuna aittir.

Buna göre $y = f(x^2)$ fonksiyonunun görüntü kümlesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(1, \infty)$ B) $(2, \infty)$ C) $(1, 2)$
D) $(-\infty, 1)$ E) $(-\infty, 2)$

30. $|y - 1| = x - 1$

bağıntısının grafiği aşağıdakilerden hangisi olabilir?



31. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + 3x + c}{x - 1} = 5$

eşitliğini sağlayan c kaçtır?

- A) 0 B) -1 C) -2 D) -3 E) -4

32. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin \pi x}{\cos \frac{\pi x}{2}}$

limitinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $-\pi$ B) -1 C) 0 D) 1 E) 2

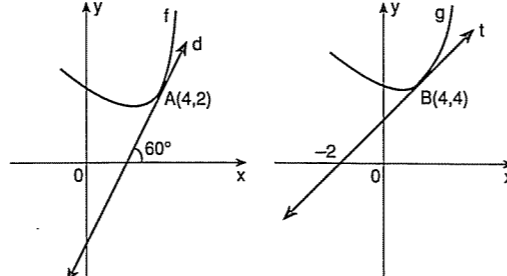
33. 1, 4, 7, 4

veri gurubunun standart sapması kaçtır?

- A) 2 B) $\sqrt{6}$ C) 3 D) $\sqrt{10}$ E) 4

ESEN YAYINLARI

34.



f ve g fonksiyonlarının grafikleri A ve B noktalarında d ve t doğrularına tegettirler.

fog fonksiyonunun $x = 4$ apsisli noktada türevi kaçtır?

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

35. $f(x) = x^3 + 6x^2 - 1$

fonksiyonuna dönüm noktasından çizilen teğetin denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $y = -12x - 9$ B) $y = -12x$
C) $y = 12x + 1$ D) $y = 12x + 9$
E) $y = -12x + 9$

38. f ve $g: R \rightarrow R$ ye tanımlı ve türevli iki fonksiyondur. $f(5x) = x^2 \cdot g(8x - 6)$, $f'(5) = 8$ ve $g'(2) = 6$ olduğuna göre $f(5)$ kaçtır?

- A) -8 B) -6 C) -4 D) 0 E) 4

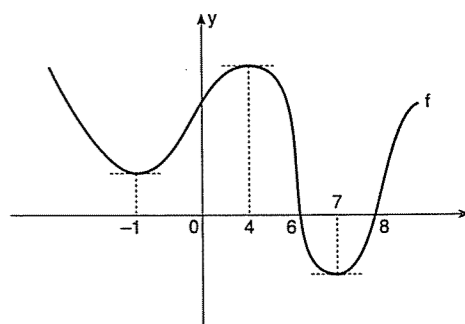
36. $f(x) = \sum_{k=0}^{n-1} x^k$ ve $f'(1) = 15$

olduğuna göre, $f(1)$ kaçtır?

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

ESEN YAYINLARI

39.



f fonksiyonunun grafiği şekildeki gibidir.
Aşağıdaki önermelerden hangisi yanlışır?

- A) $f'(-3) \cdot f'(1) < 0$
B) $(-\infty, -1)$ aralığında fonksiyon azalandır.
C) $f'(-1) = f'(4) = f'(7) = 0$
D) $f'(5) \cdot f'(2) > 0$
E) $(4, 7)$ aralığında fonksiyonun dönüm noktası vardır.

37. $y = 2$ ve $x = 3$ doğrularını asimptot kabul eden ve y ekseni $(0, -2)$ noktasında kesen eğrinin denklemi aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) $y = \frac{2x+6}{x-3}$ B) $y = \frac{x-6}{x+3}$ C) $y = \frac{2x-3}{x-3}$
D) $y = \frac{x+6}{x-3}$ E) $y = \frac{2x-6}{x+3}$

40. $f(x) = \frac{a^3}{2x}$

fonksiyonuna üzerindeki apsisi a olan noktadan çizilen teğetin koordinat eksenleriyle oluşturduğu üçgenin alanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) a^3 B) a^2 C) a D) 2 E) 4

41. $y^2 = 6x$ parabolünün $y = x + 5$ doğrusuna en yakın noktasının koordinatları aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(1, 2)$ B) $\left(\frac{3}{2}, 3\right)$ C) $\left(\frac{1}{2}, 2\right)$
D) $\left(4, \frac{2}{3}\right)$ E) $\left(\frac{1}{2}, -\frac{3}{2}\right)$

42. $\int x^2 f(x) dx = x^3 + x^2 + c$

olduğuna göre, $f(x)$ aşağıdakilerden hangisidir?

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

ESEN YAYINLARI

43. $\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^3 x \cdot \sin 2x dx$

ifadesinin eşi aşağıdaki kilerden hangisidir?

- A) $\frac{\sqrt{2}}{5}$ B) $\frac{\sqrt{2}}{10}$ C) $\frac{\sqrt{2}}{20}$
D) $\sqrt{2}$ E) $5\sqrt{2}$

44. $f(x) = \begin{cases} x^2, & x \geq 1 \\ 2x-1, & x < 1 \end{cases}$

olmak üzere $\int_0^3 f(x) dx$ ifadesinin eşi nedir?

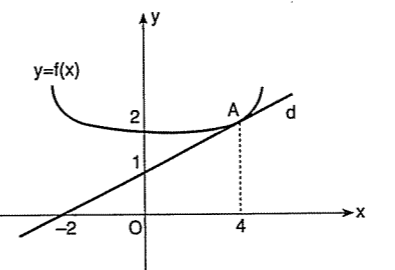
- A) $\frac{22}{3}$ B) $\frac{23}{3}$ C) 8 D) $\frac{25}{3}$ E) $\frac{26}{3}$

45. $\int e^{\sqrt{x} - \ln \sqrt{x}} dx$

integralinin eşi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $2e^{-\sqrt{x}} + c$ B) $2e^{\sqrt{x}} + \sqrt{x} + c$
C) $e^{\sqrt{x}} + \sqrt{x} + c$ D) $e^{\sqrt{x}} + c$
E) $2e^{\sqrt{x}} + c$

46.



Şekildeki $y = f(x)$ eğrisinin A noktasındaki teğeti d doğrusudur. Buna göre, $\int_0^4 x \cdot f''(x) dx$ integralinin değeri kaçtır?

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

48. $x = y^2$ eğrisi, x ekseni ve $x = 1$ ile $x = 3$ doğruları arasında kalan düzlemsel bölgenin x ekseni etrafında tam döndürülmesiyle oluşan cismin hacmi kaç br^3 tür?

- A) 16π B) 12π C) 8π D) 6π E) 4π

49. $f(x) = \begin{vmatrix} x & 1 & 0 \\ x & 0 & 1 \\ 2 & 3 & 1 \end{vmatrix}$

olmak üzere, $f^{-1}(1)$ ifadesinin eşi kaçtır?

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

50. $A = \begin{bmatrix} x+2 & x+3 \\ x & x+1 \end{bmatrix}$

olduğuna göre, $\det A$ değeri aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) -2 B) 0 C) 2 D) $3x$ E) $6x$



MATEMATİK TESTİ

1. Bu testte 50 soru vardır. Bu test için verilen süre 75 dakikadır.
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Matematik Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1. $5^{\frac{1}{4}} - 1 = x$ olduğuna göre,

$$\frac{(5^{\frac{1}{8}} - 1)(5^{\frac{1}{8}} + 1)}{5^2 - 1}$$

işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{1}{x+2}$ B) $\frac{1}{x+1}$ C) $\frac{1}{x}$
D) $\frac{1}{x^2-1}$ E) $\frac{1}{x^2+1}$

2. $\frac{t^2 + (t^2 - 1)^2}{t^6 + 1}$

ifadesinin sadeleştirilmiş biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{1}{t-1}$ B) $\frac{1}{t+1}$ C) $\frac{1}{t(t+1)}$
D) $\frac{1}{t^2-1}$ E) $\frac{1}{t^2+1}$

3. $a = \sqrt[6]{2}$ olmak üzere,

$$(a^3 - 1)^{-1}$$

ifadesinin eşi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\sqrt{2}$ B) $\sqrt{2} - 1$ C) $\sqrt{2} + 1$
D) 2 E) 1

4. $(m - 3)x^2 - 2mx + 5 + 2m = 0$ denkleminin ters işaretli iki gerçel kökünün olması için m hangi aralıkta bulunmalıdır?
A) $m > 3$ B) $m < -\frac{5}{2}$ C) $-\frac{5}{2} < m < 3$
D) $-3 < m < -\frac{5}{2}$ E) $3 < m < 5$

5. $\frac{2x - 2y + 2}{x - y} + \frac{x - y}{x - y - 1} = 3$

eşitliğini sağlayan $x - y$ kaçtır?

- A) $\frac{1}{3}$ B) $\frac{2}{3}$ C) $\frac{4}{3}$ D) $\frac{5}{3}$ E) $\frac{7}{3}$

6. $x^2 + kx + p = 0$ denkleminin köklerinin aritmetik ortalaması 2, geometrik ortalaması 3 ise $k + p$ toplamı kaçtır?
A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7

ESEN YAYINLARI

7. $ax^2 + 2(a+2)x + a < 0$

eşitsizliği $\forall x \in \mathbb{R}$ için sağlanıyorsa a nin değer aralığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(-1, \infty)$ B) $(-1, 0)$ C) $(-1, 1)$
D) $(-\infty, -1)$ E) $(-\infty, 1)$

8. $P(x, y) = x_1y + x_2 - y_1$ olmak üzere,
 $P(1+i, 1-i)$

aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) $1+i$ B) $2+2i$ C) $1-i$
D) $2-2i$ E) $4+4i$

10. $(222)^{333} + (333)^{222} \equiv x \pmod{7}$
olduğuna göre, x aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 5 E) 6

11. $f(x) = \log(x^2 - 2x + m + 2)$
fonksiyonu $\forall x \in \mathbb{R}$ için tanımlı bir fonksiyon ise
 m nin değer aralığı nedir?

- A) $(-1, \infty)$ B) $(0, \infty)$ C) $(1, \infty)$
D) $(0, 1)$ E) $(-1, 1)$

9. $P(x)$ polinomunun $x^2 + 4x + 3$ ile bölümünden kalan $3x + 5$ ise $P(x)$ polinomunun $(x+1)$ ile bölümünden kalan kaçtır?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 8

12. $\ln 2 = x$ ve $\ln 3 = y$ olduğuna göre,
 $\ln \sqrt{6}$
ifadesinin x ve y türünden değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $x+y$ B) xy C) $\frac{x+y}{2}$
D) $\frac{xy}{2}$ E) $x^2 + y^2$

13. $n \in \mathbb{N}$ ve $i^2 = -1$ olmak üzere,
$$\frac{i^{n+3} + i^{9n+2}}{i^{5n-2}}$$

işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $1-i$ B) $1+i$ C) $2-i$
D) $2+i$ E) $2+2i$

14. $z = \cos 75^\circ + i \sin 75^\circ$
 $w = \cos 15^\circ + i \sin 15^\circ$
olduğuna göre, $\arg(z+w)$ kaç derecedir?

- A) 30 B) 45 C) 60 D) 90 E) 135

16. Bir torbada 5 kırmızı ve 4 beyaz bilye vardır. Torbadan rastgele iki bilye çekildiğinde, bilyelerin farklı renkte olma olasılığı kaçtır?

- A) $\frac{2}{9}$ B) $\frac{1}{3}$ C) $\frac{4}{9}$ D) $\frac{5}{9}$ E) $\frac{2}{3}$

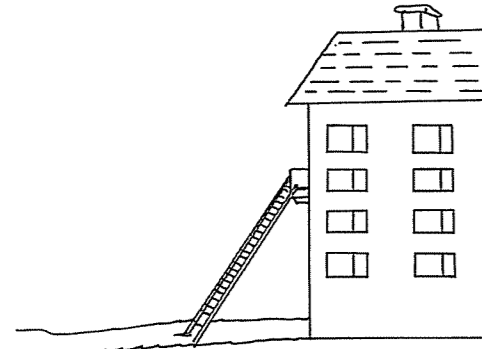
17. $\sum_{k=1}^{50} (-1)^k \cdot k$
ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 100 B) 75 C) 50 D) 25 E) 10

18. $\sum_{k=1}^{x+3} k = ax^2 + bx + c$
olduğuna göre, $a+b+c$ toplamı kaçtır?

- A) 6 B) 8 C) 10 D) 12 E) 14

19.



Duvara dayalı bir merdivenin düşmemesi için yerle en fazla 80° lik açı yapması gerekmektedir.

4 m uzunluğundaki bir merdivenin yerleştirilebileceği yükseklik en çok kaç metredir?

- A) $2\cos 10^\circ$ B) $4\cdot \tan 80^\circ$ C) $2\cdot \tan 80^\circ$
D) $4\cdot \cos 10^\circ$ E) $2\sqrt{3} \cdot \sin 80^\circ$

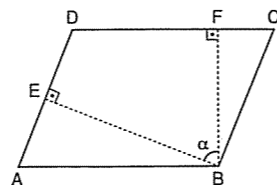
20. 8, 9, 10, 10, 9, 10, x

Veri gurubunun ortanca değeri 9 olduğuna göre, x'in alabileceği en büyük tam sayı değeri kaçtır?

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

ESEN YAYINLARI

22.



ABCD paralelkenarında, $[BE] \perp [AD]$, $[BF] \perp [DC]$
 $4|AB| = 5|EB|$, $m(\widehat{FB}\widehat{E}) = \alpha$ ise $\tan \alpha$ nin değeri kaçtır?

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

ESEN YAYINLARI

$$\cos\left(2\arcsin\frac{4}{5}\right)$$

İşleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $-\frac{7}{25}$ B) $-\frac{1}{5}$ C) $\frac{3}{5}$ D) $\frac{7}{25}$ E) $\frac{12}{25}$

24.

$$\frac{\sin 6x}{\sin 2x} + \frac{\cos 6x}{\cos 2x} = \frac{1}{2}$$

ise $\cos^2 2x$ aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) $\frac{7}{8}$ B) $\frac{7}{16}$ C) $\frac{9}{16}$ D) $\frac{1}{2}$ E) $\frac{1}{4}$

25. İlk terimi 6 olan bir (a_n) aritmetik dizisinde

$$a_6 - a_5 = 2$$

ise a_{10} kaçtır?

- A) 20 B) 22 C) 24 D) 26 E) 28

26. $1 < x < 4$ olmak üzere,

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1+x^k}{4^k}$$

toplamı aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) $\frac{2x+3}{12-4x}$ B) $\frac{x+3}{12-4x}$
C) $\frac{x+3}{12-3x}$ D) $\frac{2x+3}{12-3x}$
E) $\frac{2x+4}{12-3x}$

27.

	Ham puan	Sınıfın Aritmetik Ortalaması	Sınıfın Standart Sapması
Kimya	80	75	5
Biyoloji	70	66	2

Şekildeki tabloda bir öğrencinin kimya ve biyoloji derslerine ait sınav verileri sunulmuştur.

Bu derslerin T puanları olan

T_K (kimya dersi T puanı)

T_B (biyoloji dersi T puanı)

aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

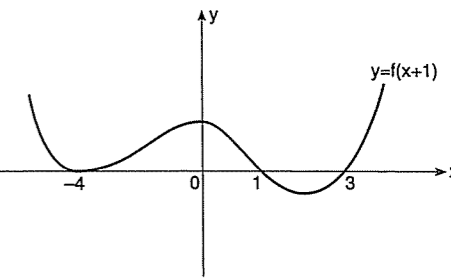
- A) $T_K = 60$, $T_B = 70$ B) $T_K = T_B = 60$
C) $T_K = T_B = 70$ D) $T_K = 50$, $T_B = 60$
E) $T_K = 60$, $T_B = 55$

$$f\left(\frac{1}{x^2}\right) = \frac{x^2+1}{x^4}$$

olduğuna göre, $f(x-1)$ aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) $\frac{1}{x^2} - 1$ B) $x^4 - \frac{1}{x}$ C) $x^2 - x$
D) $x - x^2$ E) $1 - \frac{1}{x^2}$

29.

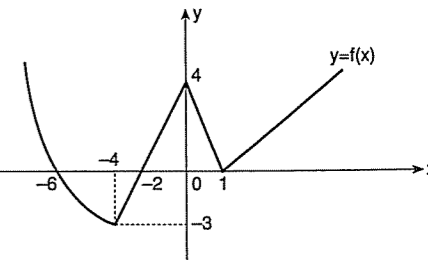


$y = f(x+1)$ fonksiyonunun grafiği yukarıdaki gibidir.

$\frac{f(x)}{x^2 - 7x + 10} \leq 0$ eşitsizliğini sağlayan x tam sayılarının toplamı kaçtır?

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

30.



Şekildeki $y = f(x)$ fonksiyonunun grafiğine göre, $|f(x)| = 3$ denkleminin çözüm kümesi kaç elemanlıdır?

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

31. $f(x) = \begin{cases} ax+b & , \quad x > 1 \\ 5 & , \quad x = 1 \\ x^2+a & , \quad x < 1 \end{cases}$

fonksiyonunun $x = 1$ de limiti varsa b kaçtır?

- A) 4 B) 3 C) 2 D) 1 E) 0

32. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 2x}{3x^2}$

limitinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{2}{3}$ B) $\frac{4}{3}$ C) $\frac{4}{9}$ D) $\frac{3}{2}$ E) $\frac{3}{4}$

34. $e^x \cdot y + x \cdot e^y = 0$
olduğuna göre $\frac{dy}{dx}$ in $(0, 0)$ noktasındaki değeri nedir?

- A) 1 B) $\frac{1}{2}$ C) 0 D) $-\frac{1}{2}$ E) -1

35. $f(x) = \ln(\arctan x)$
olduğuna göre, $f'(\sqrt{3})$ ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

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

ESEN YAYINLARI

33. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{3\sqrt{x^2-x}}{\sin \pi x}$
limitinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir

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

36. $f(2) = 4$ ve $f'(2) = 2$ olmak üzere,

$$g(x) = \frac{f(x+1)}{x^2+1}$$

ise $g'(1)$ aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) -1 B) 0 C) 1 D) 2 E) 4

37. $f(x) = x^2 + 2x + 2$
parabolünün I. açıortay doğrusuna en yakın noktasının koordinatları toplamı kaçtır?

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

40. $y = x^3 + mx^2 + nx + 1$
fonksiyonunda apsi $x = -1$ olan nokta dönüm (büyük) noktasıdır. Fonksiyonun bu noktadaki teğetinin eğimi -1 olduğuna göre n kaçtır?

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

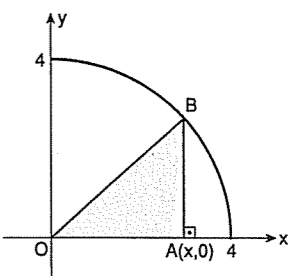
38. $f(x) = x^3 - 6ax^2 + 10x + 2$
fonksiyonunda $f'(x)$ in yerel minimum değerinin -2 olması için a nin pozitif değeri aşağıdakilerden hangisi olmalıdır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 6

39. $f(x) = x^2 + |x - 3|$
olduğuna göre, $f'(1) + f'(4)$ kaçtır?

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

41.



ESEN YAYINLARI

Şekildeki dörtte bir çemberin denklemi $x^2 + y^2 = 16$ olup B noktası çember üzerindedir. $[BA] \perp Ox$ ve $A(x, 0)$ ise OBA üçgeninin alanı x in hangi değeri için en büyktür?

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

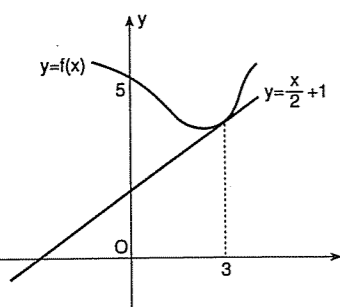
42. $\int e^{x^2+\ln 2x} dx$
integralinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $e^{(x^2)} + c$ B) $e^{(x^2)} + x + c$
C) $x - e^{(x^2)} + c$ D) $x^2 e^{(x^2)} + c$
E) $e^x + x^2 + c$

43. $\int_0^{\frac{\pi}{3}} \sqrt{1+\sin 2x} dx$

integralinin eşiği aşağıdakilerden hangisidir?

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



Şekilde $y = f(x)$ eğrisinin apsisi 3 olan noktasında-

ki teğeti $y = \frac{x}{2} + 1$ dir.

Buna göre, $\int_0^3 \frac{f'(x)}{f(x)} dx$ ifadesinin eşiği nedir?

- A) $-\ln 5$ B) $-\ln 2$ C) 1
 D) $\ln 2$ E) $\ln 5$

45. $\int_e^{e^2} \ln x dx$

integralinin değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) e^2 B) e^3 C) $e^3 - e^2$
 D) $e^2 - e$ E) $e^2 - 1$

ESEN YAYINLARI

46. $\int_{\sqrt{2}}^2 (x - \sqrt{4 - x^2}) dx$

integralinin eşiği aşağıdakilerden hangisidir?

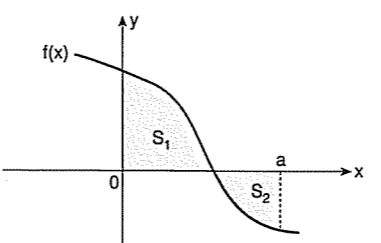
- A) $1 - \frac{\pi}{4}$ B) $2 - \frac{\pi}{4}$ C) $1 + \frac{\pi}{4}$
 D) $2 - \frac{\pi}{2}$ E) $2 + \frac{\pi}{2}$

47. $\frac{d}{dx} \left[\int_1^2 (x^2 + 2x) dx \right]$

ifadesinin eşiği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 0 B) 5 C) $\frac{16}{3}$
 D) $x^2 + 2x$ E) $\frac{x^3}{3} + x^2$

ESEN YAYINLARI



Şekilde verilen f fonksiyonu için $S_1 = 8 br^2$ ve $S_2 = 6 br^2$ ise $\int_0^a f(x) dx$ neye eşittir?

- A) 14 B) 10 C) 6 D) 4 E) 2

49. $i^2 = -1$ olmak üzere,

$$A = \begin{bmatrix} 1+i & 1-i \\ -i & i \end{bmatrix}$$

olduğuna göre, $\det A$ aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) 2 B) -2 C) $2 + 2i$
 D) $2i$ E) $-2 - 2i$

50. $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$

olduğuna göre, A^{15} matrisi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ B) $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$ C) $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 45 & 1 \end{bmatrix}$
 D) $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 3^{15} & 1 \end{bmatrix}$ E) $3^{15} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$

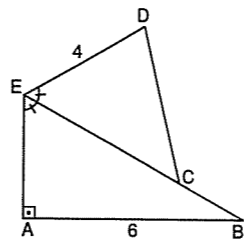


GEOMETRİ TESTİ

1. Bu teste 30 soru vardır. Bu test için verilen süre 45 dakikadır.

2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Geometri Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

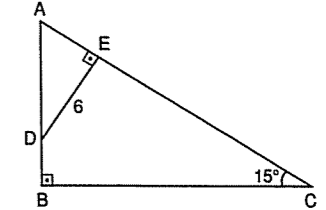
1.



ABCDE içbükey beşgeninde, $[AE] \perp [AB]$
 $m(\widehat{AEB}) = m(\widehat{BED})$, $|EC| = 3|BC|$
 $|AB| = 6 \text{ cm}$, $|ED| = 4 \text{ cm}$ ise $A(ECD)$ kaç cm^2 dir?

- A) 9 B) 10 C) 12 D) 15 E) 18

3.

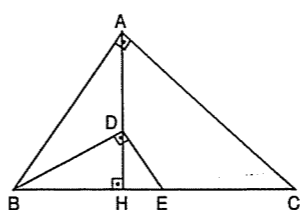


ABC üçgeninde, $[AB] \perp [BC]$, $[DE] \perp [AC]$
 $m(\widehat{ACB}) = 15^\circ$, $|AD| = 2|DB|$, $|DE| = 6 \text{ cm}$ ise
 $A(ABC)$ kaç cm^2 dir?

- A) 81 B) 120 C) 132 D) 144 E) 162

ESEN YAYINLARI

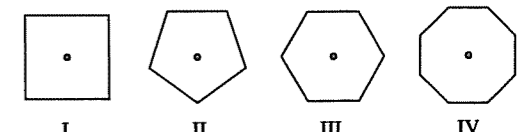
2.



ABC üçgeninde, $[AB] \perp [AC]$, $[BD] \perp [DE]$
 $[AH] \perp [BC]$, $|AD| = 2|DH|$ ise $\frac{|HE|}{|EC|}$ kaçtır?

- A) $\frac{1}{8}$ B) $\frac{1}{7}$ C) $\frac{1}{6}$ D) $\frac{1}{5}$ E) $\frac{1}{4}$

4.

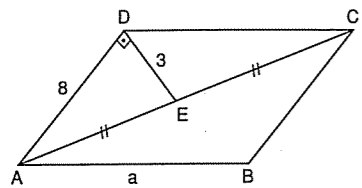


Şekildeki düzgün çokgenlerden hangilerinin görsüntüleri; merkezi etrafında, saat yönünün tersine doğru 90° döndürüldüğünde değişmez?

- A) I ve II B) I, III ve IV C) III ve IV
 D) Yalnız I E) I ve IV

Bir düzgün çokgenin bir iç açısının ölçüsü aşağıdakilerden hangisi olamaz?

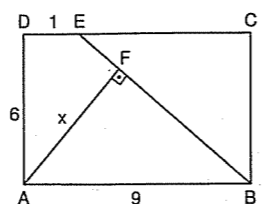
- A) 60° B) 108° C) 120° D) 140° E) 145°



ABCD paralelkenarında $[AC]$ köşegen, $[ED] \perp [AD]$, $|AE| = |EC|$, $|DE| = 3$ cm, $|AD| = 8$ cm ise $|AB| = a$ kaç cm dir?

- A) 8 B) 9 C) 10 D) 12 E) 15

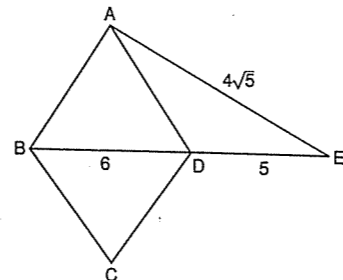
8.



ABCD dikdörtgeninde, $[AF] \perp [BE]$, $|DE| = 1$ cm, $|AD| = 6$ cm, $|AB| = 9$ cm ise $|AF| = x$ kaç cm dir?

- A) 5,4 B) 6 C) 6,4 D) 7,2 E) 7,6

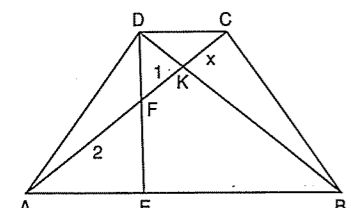
9.



ABCD eşkenar dörtgeninde; B, D, E doğrusal, $|BD| = 6$ cm, $|DE| = 5$ cm, $|AE| = 4\sqrt{5}$ cm ise Çevre(ABCD) kaç cm dir?

- A) 20 B) 24 C) 28 D) 32 E) 36

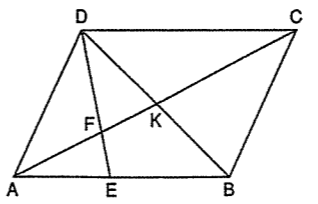
ESEN YAYINLARI



ABCD yamuğunda, $[AC] \cap [BD] = \{K\}$. D, F, E doğrusal, $|EB| = 3|AE|$, $|AF| = 2$ cm, $|FK| = 1$ cm ise $|CK| = x$ kaç cm dir?

- A) $\frac{7}{5}$ B) $\frac{6}{5}$ C) 1 D) $\frac{4}{5}$ E) $\frac{3}{5}$

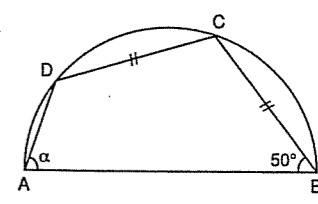
11.



ABCD paralelkenarında, $[AC]$ ve $[BD]$ köşegen, $|AE| = |EB|$, D, F, E doğrusal, $|FK| = 6$ cm ise $|AC|$ kaç cm dir?

- A) 18 B) 24 C) 30 D) 32 E) 36

13.

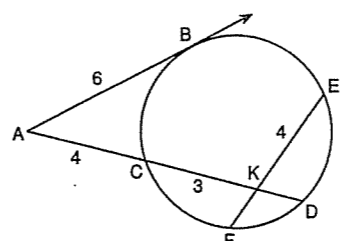


$[AB]$ çaplı yarımadır, $|DC| = |CB|$, $m(\widehat{ABC}) = 50^\circ$ ise $m(\widehat{DAB}) = \alpha$ kaç derecedir?

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

ESEN YAYINLARI

12.

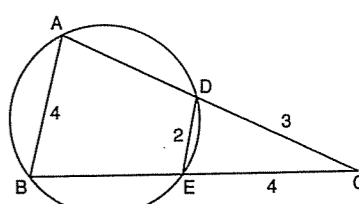


$[AB]$ çembere B noktasında tegettir.

$[AD] \cap [EF] = \{K\}$, $|AB| = 6$ cm, $|AC| = 4$ cm, $|CK| = 3$ cm, $|KE| = 4$ cm ise $|KF|$ kaç cm dir?

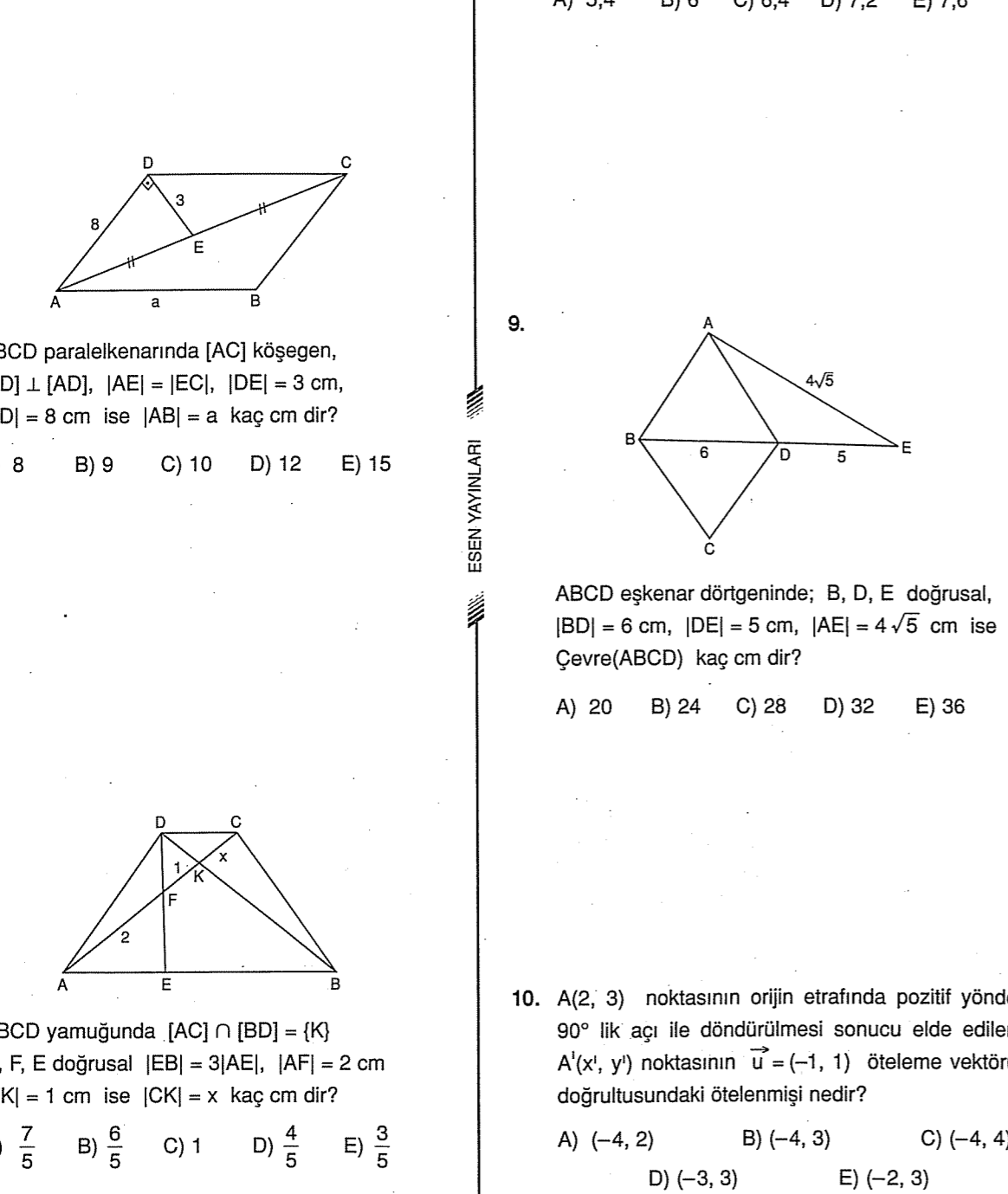
- A) 3 B) $\frac{5}{2}$ C) 2 D) $\frac{3}{2}$ E) 1

14.



ABC üçgenindeki A, B, E, D noktaları çember üzerindedir. $|DE| = 2$ cm, $|DC| = 3$ cm, $|AB| = |EC| = 4$ cm ise $|AD|$ kaç cm dir?

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



LYS deneme sınavı 1

25. $y = 3x - k$

doğrusunun Ox eksenini kestiği noktanın Oy eksenine uzaklığı 4 birimdir. Bu doğrunun Oy eksenini kestiği noktanın Ox eksenine olan uzaklığı kaç birimdir?

- A) 4 B) 6 C) 8 D) 10 E) 12

26. $x^2 - y^2 + 2y - 2x = 0$

denkleminin analitik düzlemede belirttiği noktalar kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Birbirini dik kesen iki doğru
 B) Paralel iki doğru
 C) Ellips
 D) Çember
 E) Bir nokta

27. A(-1, 2, 3) noktasından geçen ve $\vec{V} = (2, -1, 4)$ vektörüne paralel olan doğrunun denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{x-1}{2} = \frac{y+2}{-1} = \frac{z+3}{4}$
 B) $\frac{x+1}{2} = \frac{y-2}{-1} = \frac{z-3}{3}$
 C) $\frac{x-1}{-2} = \frac{y+2}{1} = \frac{z-3}{2}$
 D) $\frac{x+1}{2} = \frac{y-2}{-1} = \frac{z-3}{4}$
 E) $\frac{x+1}{2} = \frac{y-2}{-1} = \frac{z+3}{4}$

28. $\vec{V} = \left(\frac{3}{5}, -\frac{1}{5}, a \right)$

vektörü birim vektör ise a nın alabileceği pozitif değer kaçtır?

- A) $\frac{1}{5}$ B) $\frac{3}{5}$ C) $\frac{\sqrt{10}}{5}$
 D) $\frac{2\sqrt{3}}{5}$ E) $\frac{\sqrt{15}}{5}$

29. $\vec{A} = (a, 1)$ vektörünün $\vec{B} = (-4, 3)$ vektörü üzerindeki dik iz düşüm vektörünün uzunluğu 2 br ise a kaçtır?

- A) -2 B) $-\frac{7}{4}$ C) $-\frac{3}{2}$ D) $-\frac{5}{4}$ E) -1

30. $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$

hiperbolünün odaklar arası uzaklığı kaç br dir?

- A) 4 B) 6 C) 8 D) 10 E) 12

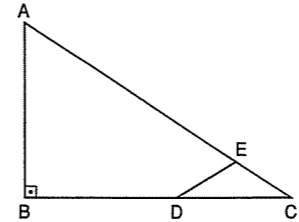
ESEN YAYNları

GEOMETRİ TESTİ

1. Bu teste 30 soru vardır. Bu test için verilen süre 45 dakikadır.

2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Geometri Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1.

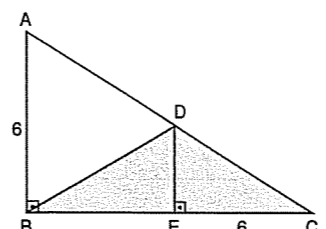


ABC üçgeninde, $[AB] \perp [BC]$, $|BD| = 2|DC|$
 $|AE| = 5|EC|$, ise $\frac{|AC|}{|DE|}$ oranı kaçtır?

- A) 6 B) $\frac{11}{2}$ C) 5 D) $\frac{9}{2}$ E) 3

ESEN YAYINLARI

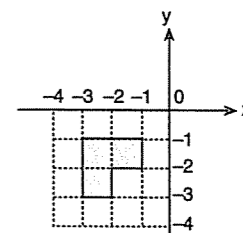
2.



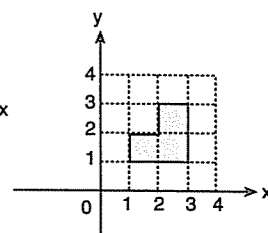
ABC üçgeninde $[AB] \perp [BC]$, $[DE] \perp [BC]$
 $|AB| = |EC| = 6$ cm ise $A(DBC)$ kaç cm^2 dir?

- A) 9 B) 12 C) 18 D) 24 E) 36

3.



Şekil - I

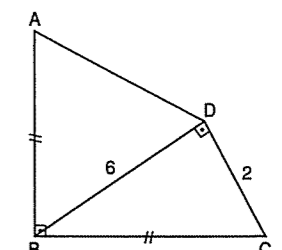


Şekil - II

Şekil-I deki taralı bölgede bulunan (x, y) sıralı ikililerinin kümesi A ise Şekil-II deki taralı bölgede bulunan noktaların kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

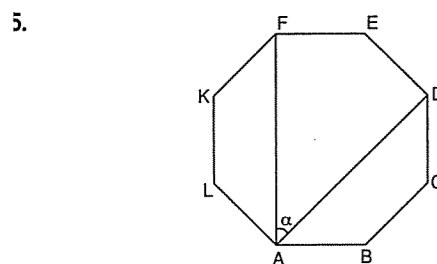
- A) $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : (y, x) \in A\}$
 B) $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : (x, -y) \in A\}$
 C) $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : (-x, y) \in A\}$
 D) $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : (-x, -y) \in A\}$
 E) $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : (-y, -x) \in A\}$

4.



ABCD dörtgeninde, $[AB] \perp [BC]$, $[BD] \perp [DC]$
 $|AB| = |BC|$, $|DC| = 2$ cm, $|BD| = 6$ cm ise $|AD|$ kaç cm dir?

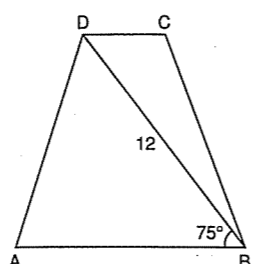
- A) $5\sqrt{2}$ B) $2\sqrt{13}$ C) $\sqrt{55}$
 D) $2\sqrt{15}$ E) 8



ABCDEFKL düzgün sekizgen olduğuna göre,
 $m(\widehat{FAD}) = \alpha$ kaç derecedir?

- A) 15 B) 30 C) 45 D) 60 E) 75

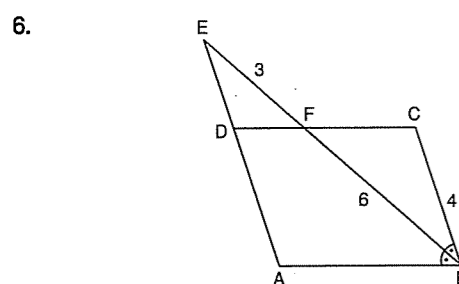
7.



ABCD dörtgeninde, $[DC] \parallel [AB]$, $|AD| = |BC|$
 $m(\widehat{ABD}) = 75^\circ$, $|BD| = 12$ cm ise $A(ABCD)$ kaç
cm² dir?

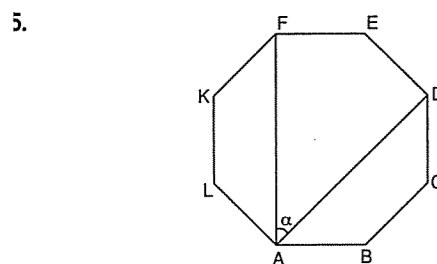
- A) 108 B) 72 C) 48 D) 36 E) 24

ESEN YAYINLARI

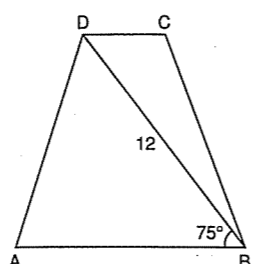


ABCD paralelkenarında, A, D, E doğrusal
 $m(\widehat{ABE}) = m(\widehat{EBC})$, $|EF| = 3$ cm, $|BC| = 4$ cm
 $|BF| = 6$ cm ise $|AB|$ kaç cm dir?

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



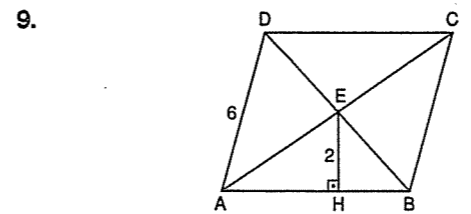
7.



ABCD dörtgeninde, $[DC] \parallel [AB]$, $|AD| = |BC|$
 $m(\widehat{ABD}) = 75^\circ$, $|BD| = 12$ cm ise $A(ABCD)$ kaç
cm² dir?

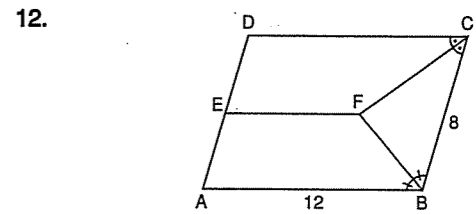
- A) 108 B) 72 C) 48 D) 36 E) 24

ESEN YAYINLARI



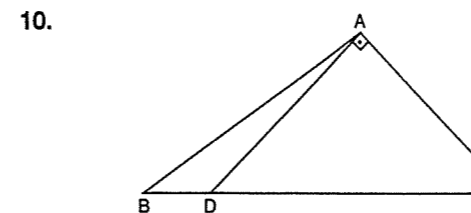
ABCD eşkenar dörtgeninde, $[AC]$ ve $[BD]$ köşegen
 $[EH] \perp [AB]$, $|EH| = 2$ cm, $|AD| = 6$ cm ise
 $A(ABCD)$ kaç cm² dir?

- A) 12 B) 18 C) 24 D) 30 E) 36



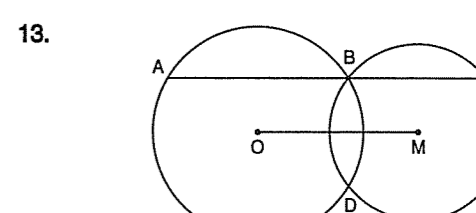
ABCD paralelkenarında, $[BF]$ ve $[CF]$ açıortay
 $[EF] \parallel [AB]$, $|AB| = 12$ cm, $|BC| = 8$ cm ise $|EF|$ kaç cm dir?

- A) 4 B) 6 C) 7 D) 8 E) 9



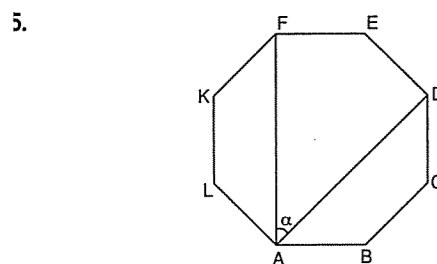
ABC üçgeninde $[AD] \perp [AC]$, $|AD| = |AC|$
 $|AB| = |DC|$ ise $m(\widehat{BAD})$ kaç derecedir?

- A) 5 B) 10 C) 15 D) 20 E) 30

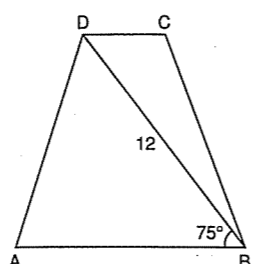


O ve M merkezli çemberlerin kesim noktaları B ve D dir. $[AC] \parallel [OM]$, $|OM| = 6$ cm ise $|AC|$ kaç cm dir?

- A) 8 B) 9 C) 12 D) 15 E) 18

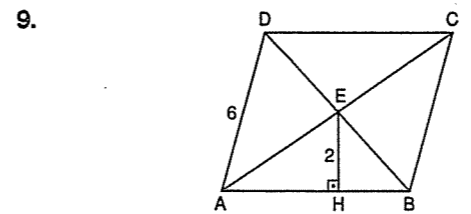


8.



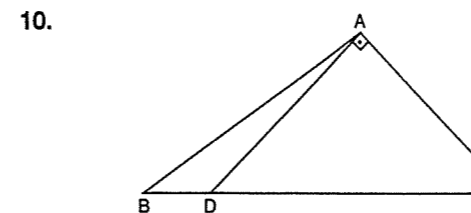
ABCD dikdörtgeninin içine on tane eş dikdörtgen
şekildeki gibi yerleştirilmiştir.
 $A(ABCD) = 60$ cm² ise ABCD dikdörtgeninin çevresi kaç cm dir?

- A) 24 B) 28 C) 30 D) 32 E) 34



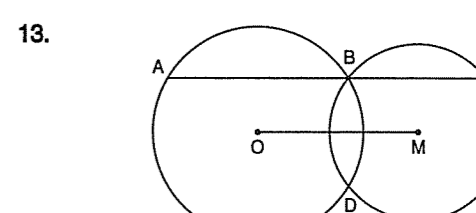
ABCD eşkenar dörtgeninde, $[AC]$ ve $[BD]$ köşegen
 $[EH] \perp [AB]$, $|EH| = 2$ cm, $|AD| = 6$ cm ise
 $A(ABCD)$ kaç cm² dir?

- A) 12 B) 18 C) 24 D) 30 E) 36



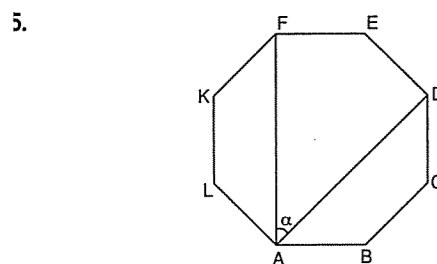
ABC üçgeninde $[AD] \perp [AC]$, $|AD| = |AC|$
 $|AB| = |DC|$ ise $m(\widehat{BAD})$ kaç derecedir?

- A) 5 B) 10 C) 15 D) 20 E) 30

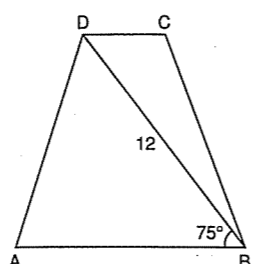


O ve M merkezli çemberlerin kesim noktaları B ve D dir. $[AC] \parallel [OM]$, $|OM| = 6$ cm ise $|AC|$ kaç cm dir?

- A) 8 B) 9 C) 12 D) 15 E) 18

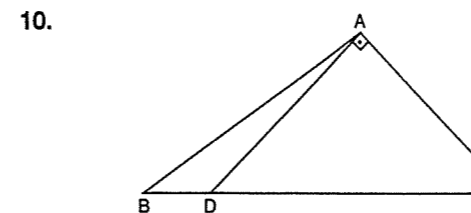


9.



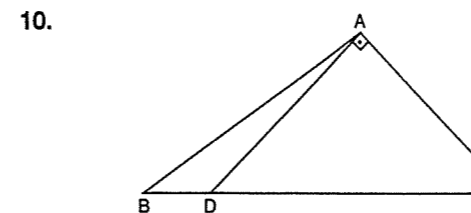
ABCD eşkenar dörtgeninde, $[AC]$ ve $[BD]$ köşegen
 $[EH] \perp [AB]$, $|EH| = 2$ cm, $|AD| = 6$ cm ise
 $A(ABCD)$ kaç cm² dir?

- A) 12 B) 18 C) 24 D) 30 E) 36



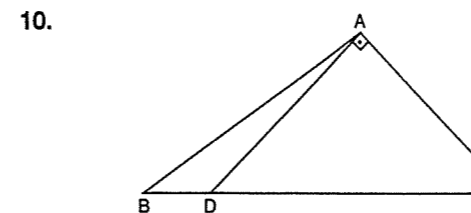
ABC üçgeninde $[AD] \perp [AC]$, $|AD| = |AC|$
 $|AB| = |DC|$ ise $m(\widehat{BAD})$ kaç derecedir?

- A) 5 B) 10 C) 15 D) 20 E) 30



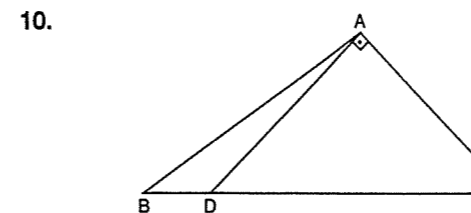
ABCD eşkenar dörtgeninde, $[AC]$ ve $[BD]$ köşegen
 $[EH] \perp [AB]$, $|EH| = 2$ cm, $|AD| = 6$ cm ise
 $A(ABCD)$ kaç cm² dir?

- A) 12 B) 18 C) 24 D) 30 E) 36



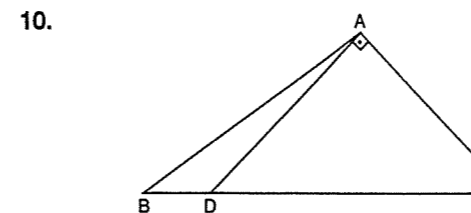
ABC üçgeninde $[AD] \perp [AC]$, $|AD| = |AC|$
 $|AB| = |DC|$ ise $m(\widehat{BAD})$ kaç derecedir?

- A) 5 B) 10 C) 15 D) 20 E) 30



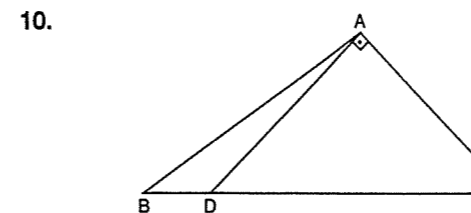
ABCD eşkenar dörtgeninde, $[AC]$ ve $[BD]$ köşegen
 $[EH] \perp [AB]$, $|EH| = 2$ cm, $|AD| = 6$ cm ise
 $A(ABCD)$ kaç cm² dir?

- A) 12 B) 18 C) 24 D) 30 E) 36



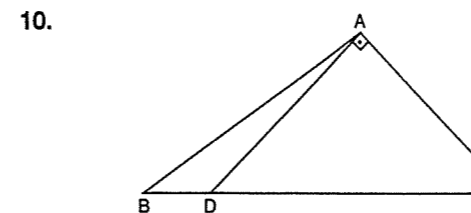
ABC üçgeninde $[AD] \perp [AC]$, $|AD| = |AC|$
 $|AB| = |DC|$ ise $m(\widehat{BAD})$ kaç derecedir?

- A) 5 B) 10 C) 15 D) 20 E) 30



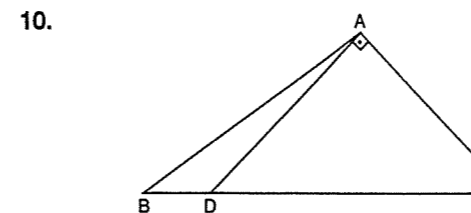
ABCD eşkenar dörtgeninde, $[AC]$ ve $[BD]$ köşegen
 $[EH] \perp [AB]$, $|EH| = 2$ cm, $|AD| = 6$ cm ise
 $A(ABCD)$ kaç cm² dir?

- A) 12 B) 18 C) 24 D) 30 E) 36



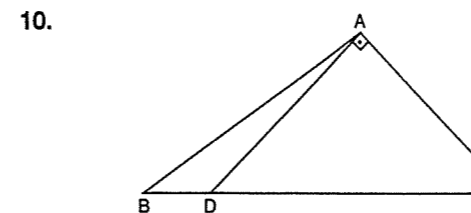
ABC üçgeninde $[AD] \perp [AC]$, $|AD| = |AC|$
 $|AB| = |DC|$ ise $m(\widehat{BAD})$ kaç derecedir?

- A) 5 B) 10 C) 15 D) 20 E) 30



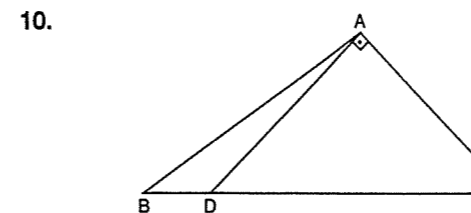
ABCD eşkenar dörtgeninde, $[AC]$ ve $[BD]$ köşegen
 $[EH] \perp [AB]$, $|EH| = 2$ cm, $|AD| = 6$ cm ise
 $A(ABCD)$ kaç cm² dir?

- A) 12 B) 18 C) 24 D) 30 E) 36



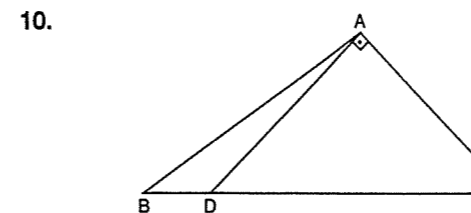
ABC üçgeninde $[AD] \perp [AC]$, $|AD| = |AC|$
 $|AB| = |DC|$ ise $m(\widehat{BAD})$ kaç derecedir?

- A) 5 B) 10 C) 15 D) 20 E) 30



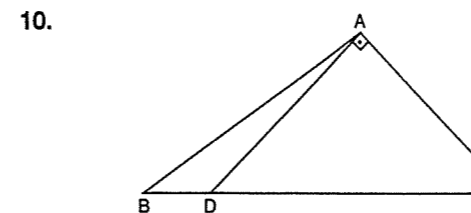
ABCD eşkenar dörtgeninde, $[AC]$ ve $[BD]$ köşegen
 $[EH] \perp [AB]$, $|EH| = 2$ cm, $|AD| = 6$ cm ise
 $A(ABCD)$ kaç cm² dir?

- A) 12 B) 18 C) 24 D) 30 E) 36



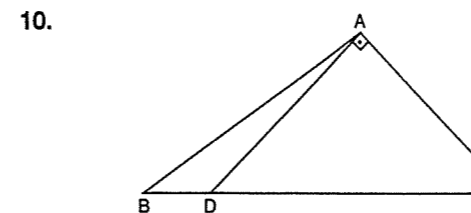
ABC üçgeninde $[AD] \perp [AC]$, $|AD| = |AC|$
 $|AB| = |DC|$ ise $m(\widehat{BAD})$ kaç derecedir?

- A) 5 B) 10 C) 15 D) 20 E) 30



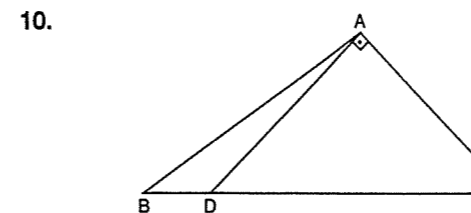
ABCD eşkenar dörtgeninde, $[AC]$ ve $[BD]$ köşegen
 $[EH] \perp [AB]$, $|EH| = 2$ cm, $|AD| = 6$ cm ise
 $A(ABCD)$ kaç cm² dir?

- A) 12 B) 18 C) 24 D) 30 E) 36



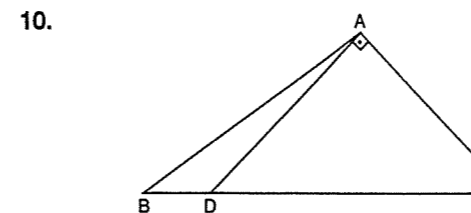
ABC üçgeninde $[AD] \perp [AC]$, $|AD| = |AC|$
 $|AB| = |DC|$ ise $m(\widehat{BAD})$ kaç derecedir?

- A) 5 B) 10 C) 15 D) 20 E) 30



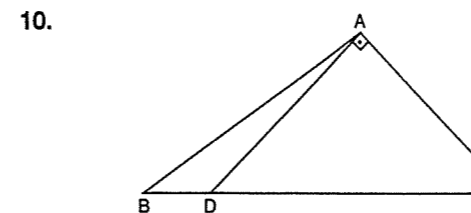
ABCD eşkenar dörtgeninde, $[AC]$ ve $[BD]$ köşegen
 $[EH] \perp [AB]$, $|EH| = 2$ cm, $|AD| = 6$ cm ise
 $A(ABCD)$ kaç cm² dir?

- A) 12 B) 18 C) 24 D) 30 E) 36



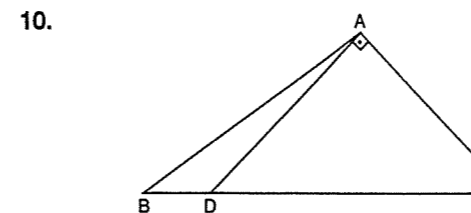
ABC üçgeninde $[AD] \perp [AC]$, $|AD| = |AC|$
 $|AB| = |DC|$ ise $m(\widehat{BAD})$ kaç derecedir?

- A) 5 B) 10 C) 15 D) 20 E) 30



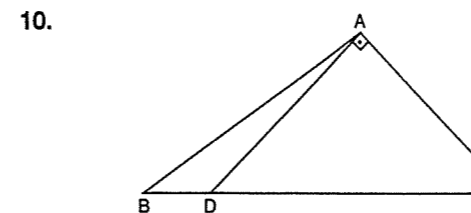
ABCD eşkenar dörtgeninde, $[AC]$ ve $[BD]$ köşegen
 $[EH] \perp [AB]$, $|EH| = 2$ cm, $|AD| = 6$ cm ise
 $A(ABCD)$ kaç cm² dir?

- A) 12 B) 18 C) 24 D) 30 E) 36



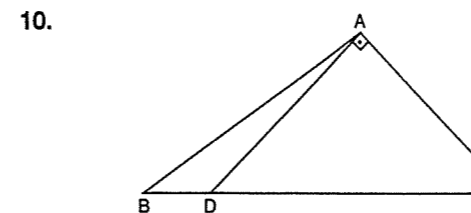
ABC üçgeninde $[AD] \perp [AC]$, $|AD| = |AC|$
 $|AB| = |DC|$ ise $m(\widehat{BAD})$ kaç derecedir?

- A) 5 B) 10 C) 15 D) 20 E) 30



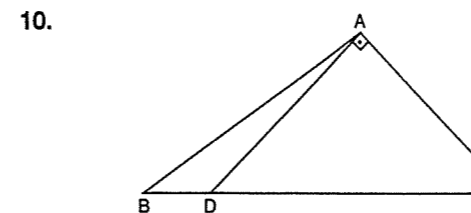
ABCD eşkenar dörtgeninde, $[AC]$ ve $[BD]$ köşegen
 $[EH] \perp [AB]$, $|EH| = 2$ cm, $|AD| = 6$ cm ise
 $A(ABCD)$ kaç cm² dir?

- A) 12 B) 18 C) 24 D) 30 E) 36



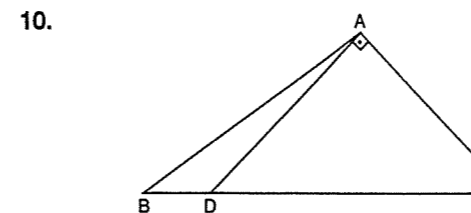
ABC üçgeninde $[AD] \perp [AC]$, $|AD| = |AC|$
 $|AB| = |DC|$ ise $m(\widehat{BAD})$ kaç derecedir?

- A) 5 B) 10 C) 15 D) 20 E) 30



ABCD eşkenar dörtgeninde, $[AC]$ ve $[BD]$ köşegen
 $[EH] \perp [AB]$, $|EH| = 2$ cm, $|AD| = 6$ cm ise
 $A(ABCD)$ kaç cm² dir?

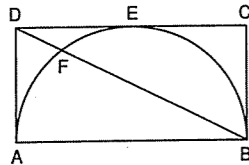
- A) 12 B) 18 C) 24 D) 30 E) 36



ABC üçgeninde $[AD] \perp [AC]$, $|AD| = |AC|$
 $|AB| = |DC|$ ise $m(\widehat{BAD})$ kaç derecedir?

- A) 5 B) 10 C) 15 D) 20 E) 30

15.

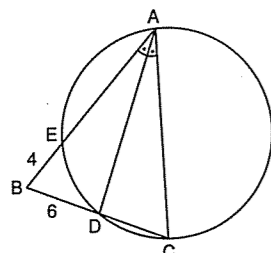


ABCD dikdörtgeni $[AB]$ çaplı yarıçaplı çemberde A, B ve E noktalarında tegettir.

$[BD]$ köşegeni ve $|DF| = 4\text{ cm}$ ise $|FB|$ kaç cm dir?

- A) $4\sqrt{5}$ B) $4\sqrt{5} - 4$ C) $4\sqrt{5} - 2$
D) 8 E) 16

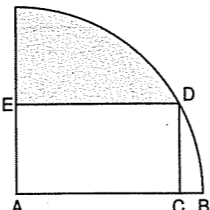
16.



$[AC]$ çaplı çemberde, $m(\widehat{BAD}) = m(\widehat{DAC})$
 $|BE| = 4\text{ cm}$, $|BD| = 6\text{ cm}$ ise çemberin yarıçapı kaç cm dir?

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

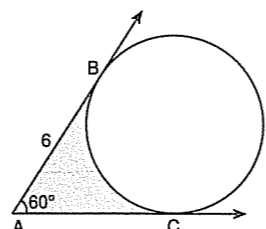
18.



A merkezli çeyrek dairede, ACDE dikdörtgen
 $|AE| = 1\text{ cm}$, $|AB| = 2\text{ cm}$ ise taralı bölgenin alanı kaç cm^2 dir?

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

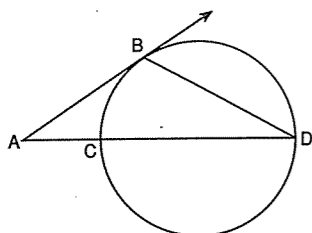
19.



Şekildeki çemberde, B ve C teğet değme noktalarıdır. $|AB| = 6\text{ cm}$ ve $m(\widehat{BAC}) = 60^\circ$ ise taralı bölgenin alanı kaç cm^2 dir?

- A) $12\sqrt{3} - 4\pi$ B) $12\sqrt{3} - 3\pi$
C) $12\sqrt{3} - 2\pi$ D) $6\sqrt{3} - 2\pi$
E) $6\sqrt{3} - 4\pi$

17.

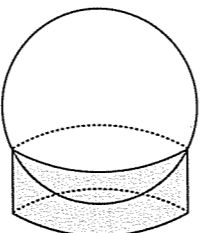


$[AB]$, çembere B noktasında tegettir.

$[CD]$ çap, $|AB| = |BD|$, $|AD| = 12\text{ cm}$ ise çemberin çevresi kaç $\pi\text{ cm}$ dir?

- A) 9 B) 8 C) 6 D) 4 E) 3

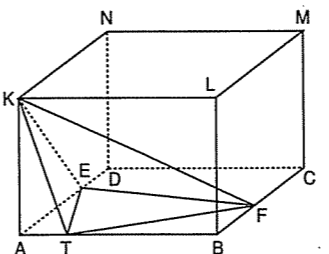
20.



Şekildeki küre, taban yarıçapı 6 cm, yüksekliği 3 cm olan üstü açık silindir biçimindeki bir cismin içine konuluyor. Küre, silindirin tabanına deðgiñine göre, kürenin yarıçapı kaç cm dir?

- A) 10 B) 9 C) $\frac{17}{2}$ D) 8 E) $\frac{15}{2}$

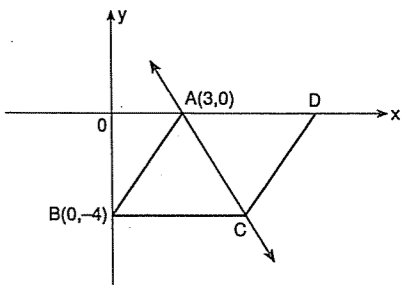
21.



Şekideki dikdörtgenler prizmasının hacmi 120 cm^3 tür. $|AE| = |ED|$ ve $|BF| = |FC|$ ise (K, ETF) piramidinin hacmi kaç cm^3 tür?

- A) 10 B) 12 C) 15 D) 20 E) 24

24.



ABCD eşkenar dörtgeninde verilenlere göre AC doğrusunun denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $y = -2x + 6$ B) $y = -2x + 5$
C) $y = -2x + 4$ D) $y = -2x + 3$
E) $y = -2x + 2$

25. A(1, 2) ve B(-1, 4) noktaları $2x + ky + 6 = 0$ doğrusunun farklı taraflarında yer alıysa k hangi aralıkta değer alabilir?

- A) (0, 1) B) (1, 4) C) (-1, 0)
D) (-4, 0) E) (-4, -1)

23. $3x - 4y = 15$

doğrusunun orijine en yakın noktasının orijine olan uzaklığı kaç br dir?

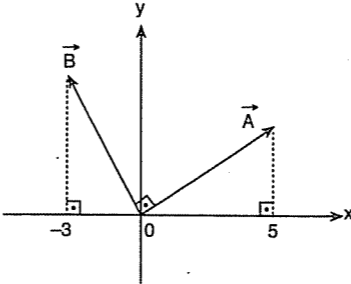
- A) 3 B) $\frac{7}{2}$ C) 4 D) $\frac{9}{2}$ E) 5

26. Merkezi x ekseni üzerinde olan ve A(-1, 0) ile B(0, 1) noktalarından geçen çemberin denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $x^2 + y^2 = 1$ B) $x^2 + y^2 = 2$
C) $x^2 + y^2 = 3$ D) $x^2 + y^2 = 4$
E) $x^2 + y^2 = 5$

LYS deneme sınavı 2

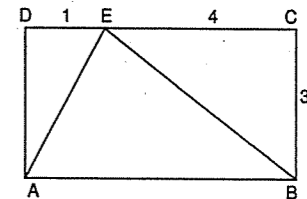
27.



Şekilde \vec{A} ve \vec{B} vektörlerinin apsisleri sırasıyla 5 ve -3 tür. $\vec{A} \perp \vec{B}$ ve $\|\vec{A}\| = \|\vec{B}\|$ ise $\vec{A} + \vec{B}$ vektörü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) (2, 8) B) (3, 8) C) (4, 6)
D) (-2, 5) E) (-3, 5)

29.



ABCD dikdörtgeninde, $|DE| = 1$ cm, $|BC| = 3$ cm, $|EC| = 4$ cm olduğuna göre, $\langle \vec{BA}, \vec{BE} \rangle$ ifadesinin eşiği nedir?

- A) 10 B) 15 C) 18 D) 20 E) 25

ESEN YAYINLARI

28. $\frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{16} = 1$

hiperbolünün asymptotlarından biri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $y = \frac{4}{5}x$ B) $y = \frac{3}{5}x$ C) $y = \frac{2}{5}x$
D) $y = -\frac{2}{5}x$ E) $y = -\frac{3}{5}x$

30. $\frac{x-2}{\sqrt{2}} = \frac{y+2}{1} = \frac{z-3}{1}$
 $\frac{x}{-\sqrt{2}} = \frac{y+3}{-1} = \frac{z-1}{1}$

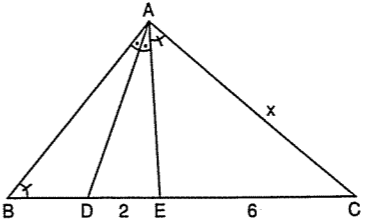
doğrularının arasındaki açının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 30 B) 45 C) 75 D) 90 E) 120

GEOMETRİ TESTİ

1. Bu testte 30 soru vardır. Bu test için verilen süre 45 dakikadır.
 2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Geometri Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

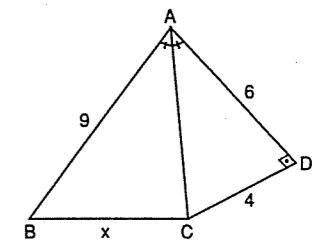
1.



ABC üçgeninde, $m(\widehat{ABC}) = m(\widehat{EAC})$
 $m(\widehat{BAD}) = m(\widehat{DAE})$, $|DE| = 2 \text{ cm}$, $|EC| = 6 \text{ cm}$
 ise $|AC| = x$ kaç cm dir?

- A) 6 B) $3\sqrt{5}$ C) $4\sqrt{3}$
 D) 8 E) $6\sqrt{2}$

3.

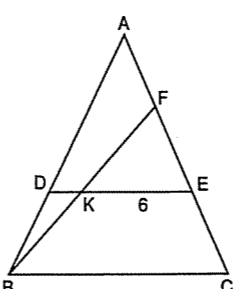


ABCD dörtgeninde, $m(\widehat{BAC}) = m(\widehat{CAD})$
 $[CD] \perp [AD]$, $|AB| = 9 \text{ cm}$, $|AD| = 6 \text{ cm}$
 $|CD| = 4 \text{ cm}$ ise $|BC| = x$ kaç cm dir?

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

ESEN YAYINLARI

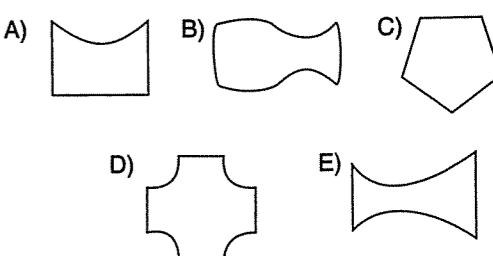
2.



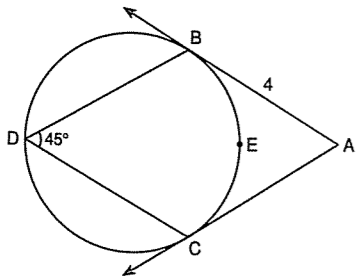
ABC üçgeninde, $[BF] \cap [DE] = \{K\}$, $[DE] \parallel [BC]$
 $|AF| = |FE| = |EC|$, $|KE| = 6 \text{ cm}$ ise $|DK|$ kaç cm dir?

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

4. Aşağıdaki geometrik şekillerden hangisinin her iki yataklı hem dikey simetri ekseni vardır?



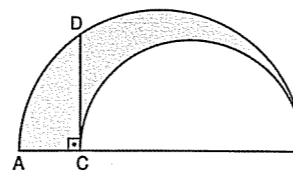
16.



[AB] ve [AC] çemberde B ve C noktalarında teğettir. $m(\widehat{BDC}) = 45^\circ$, $|AB| = 4 \text{ cm}$ ise $|\widehat{BEC}|$ kaç cm dir?

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

18.

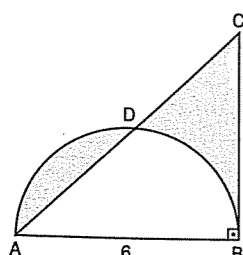


[AB] ve [CD] çaplı yarınl daireler B noktasında içten teğettir. $[DC] \perp [AB]$, $|BC| = 2|AC|$ ve taralı bölgenin alanı $20\pi \text{ cm}^2$ ise $|DC|$ kaç cm dir?

- A) 5 B) $2\sqrt{7}$ C) $4\sqrt{2}$
D) 6 E) 8

ESEN YAYINLARI

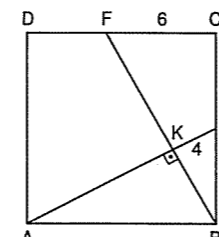
17.



ABC ikizkenar dik üçgen ve [AB] yarınl çemberin çapıdır. $|AB| = 6 \text{ cm}$ ise taralı bölgelerin alanları toplamı kaç cm^2 dir?

- A) 3π B) 4π C) 18 D) 12 E) 9

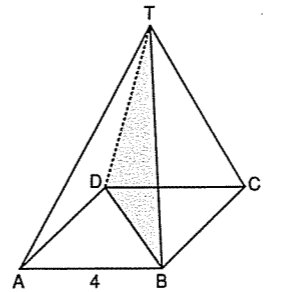
19.



ABCD karesinde, $[AE] \perp [FB]$, $|KE| = 4 \text{ cm}$ $|FC| = 6 \text{ cm}$ ise $|AB|$ kaç cm dir?

- A) $2\sqrt{10}$ B) $3\sqrt{5}$ C) $4\sqrt{3}$
D) $2\sqrt{15}$ E) 8

20.



Şekildeki düzgün, piramidin tabanı kare olup $|AB| = 4 \text{ cm}$ ve $A(TDB) = 6\sqrt{2} \text{ cm}^2$ ise piramidin hacmi kaç cm^3 tür?

- A) 8 B) 12 C) 16 D) 32 E) 48

23.

$$2x - y + 1 = 0$$

Üzerindeki noktaların $y = 1$ doğrusuna göre simetriklerinin geometrik yer denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $2x + y - 1 = 0$ B) $2x + y + 1 = 0$
C) $x - 2y - 1 = 0$ D) $2x - y - 1 = 0$
E) $x - 2y + 1 = 0$

ESEN YAYINLARI

21. Kenar uzunluğu 12 cm olan kare biçimindeki bir kartonun tümü kulanılarak, yüksekliği taban ayrıt uzunluğunun yarısına eşit olan üstü açık bir kare dik prizma yapılıyor. Bu prizmanın hacmi kaç cm^3 olur?

- A) $96\sqrt{3}$ B) $92\sqrt{3}$ C) $84\sqrt{3}$
D) $72\sqrt{3}$ E) $64\sqrt{3}$

24. A(1, 0, 2) ve B(-1, 2, 3) noktalarından geçen doğru $x - y + 3z - m = 0$ düzlemini K(a, b, 3) noktasında kestiğine göre, a + b + m kaçtır?

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

ESEN YAYINLARI

22. Farklı üç yüzeyinin alanları 4 cm^2 , 12 cm^2 ve 75 cm^2 olan dikdörtgenler prizmasının hacmi kaç cm^3 tür?

- A) 30 B) 36 C) 48 D) 60 E) 72

25. A(1, 2), B(5, 1) olmak üzere [AB] nin $y = 3$ doğrusuna göre simetriği [CD] ise A(ABCD) kaç br^2 dir?

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

29. $\vec{A} = (a, b, 2)$ vektörünün

$$\frac{x-2}{4} = \frac{y+1}{-2} = \frac{z}{1}$$

doğrusuna paralel olması için (a, b) ikilisi ne olmalıdır?

- A) $(4, -2)$ B) $(2, -1)$ C) $(2, -4)$
D) $(8, -4)$ E) $(-4, 8)$

26. Merkezi 2. bölgede bulunan $r = 2$ yarıçaplı çember x ve y eksenlerine tegettir. Bu çembere $P(-4, 1)$ noktasından çizilen teğet parçasının uzunluğu kaç br dir?

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

27. $|\vec{A} - \vec{B}| = 4$, $|\vec{A}| = 3$, $|\vec{B}| = 6$

olduğuna göre, $|\vec{A} + \vec{B}|$ kaçtır?

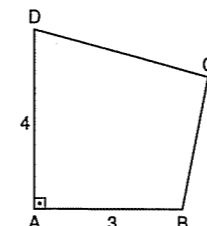
- A) $\sqrt{65}$ B) $\sqrt{70}$ C) $\sqrt{74}$
D) 5 E) 4

30. Asal eksen uzunluğu 13 br, yedek eksen uzunluğu 12 br olan elipsin odaklar arası uzaklığı kaç br dir?

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

ESEN YAYINLARI

28.



ABCD dörtgeninde, $[AD] \perp [AB]$, $|AD| = 4$ cm,

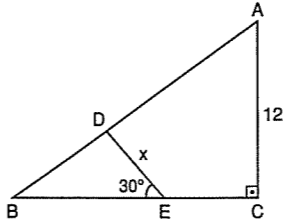
$|AB| = 3$ cm olduğuna göre, $\langle \vec{AD}, \vec{DC} + \vec{CB} \rangle$ ifadesinin eşiti nedir?

- A) -6 B) -8 C) -10 D) -12 E) -16

GEOMETRİ TESTİ

- Bu teste 30 soru vardır. Bu test için verilen süre 45 dakikadır.
- Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Geometri Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

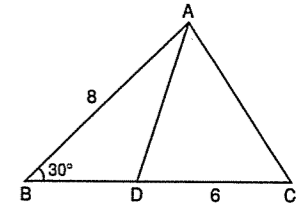
1.



ABC üçgeninde, $[AC] \perp [BC]$, $m(\widehat{DEB}) = 30^\circ$
 $|AD| = 2|DB|$, $|AC| = 12$ cm ise $|DE| = x$ kaç cm
dir?

- A) 10 B) 9 C) 8 D) 6 E) 4

3.

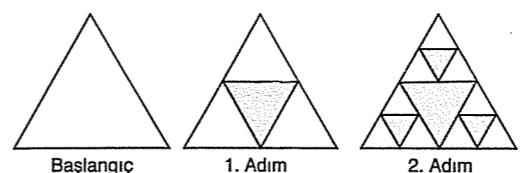


ABC üçgeninde, $m(\widehat{ABC}) = 30^\circ$, $|AB| = 8$ cm
 $|DC| = 6$ cm ise $A(ADC)$ kaç cm^2 dir?

- A) 36 B) 24 C) 18 D) 15 E) 12

ESEN YAYINLARI

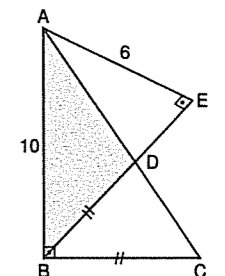
2.



Bir eşkenar üçgenin kenarlarının orta noktaları birleştirilerek oluşturulan yukarıdaki fractalın dördüncü adımda kaç farklı içi taraklı üçgen oluşur?

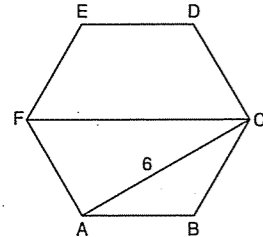
- A) 56 B) 48 C) 45 D) 40 E) 36

4.



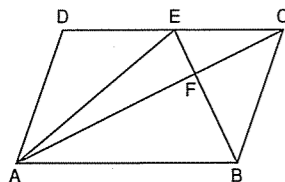
ABC üçgeninde, $[AB] \perp [BC]$, $[AE] \perp [BE]$
 $|BD| = |BC|$, $|AB| = 10$ cm, $|AE| = 6$ cm ise
 $A(ABD)$ kaç cm^2 dir?

- A) 12 B) 15 C) 18 D) 20 E) 24



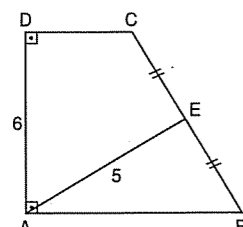
ABCDEF düzgün altigeninde, $|AC| = 6 \text{ cm}$ ise $|FC|$ kaç cm dir?

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



ABCD paralelkenarında, $[AC] \cap [BE] = \{F\}$, $A(ADE) = 12 \text{ cm}^2$, $A(EFC) = 4 \text{ cm}^2$ ise $A(afb)$ kaç cm^2 dir?

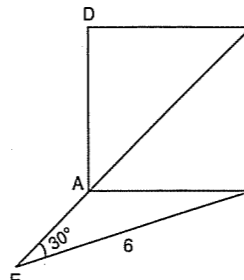
- A) 14 B) 15 C) 16 D) 17 E) 18



ABCD dik yamuğunda, $|BE| = |EC|$, $|AD| = 6 \text{ cm}$, $|AE| = 5 \text{ cm}$ ise $A(ABCD)$ kaç cm^2 dir?

- A) 18 B) 24 C) 30 D) 36 E) 48

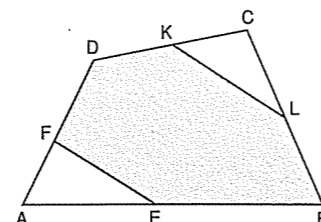
8.



ABCD karesinde, $m(\widehat{CEB}) = 30^\circ$, $|EB| = 6 \text{ cm}$ ise $A(ABCD)$ kaç cm^2 dir?

- A) 12 B) 18 C) 24 D) 36 E) 48

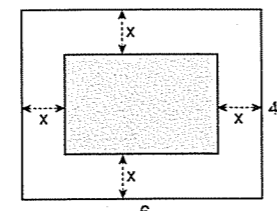
9.



ABCD dörtgeninde E, F, K, L bulundukları kenarların orta noktalarıdır. $A(ABCD) = 48 \text{ cm}^2$ ise taralı bölgenin alanı kaç cm^2 dir?

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

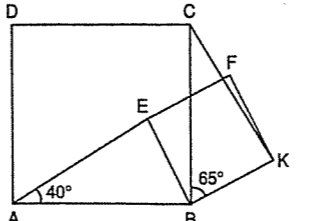
10.



Boyları 4 m ve 6 m olan dikdörtgen biçimindeki bir odanın tabanına şekildeki gibi kenarlardan eşit uzaklıkta olacak biçimde bir halı seriliyor. Halının alanı odanın taban alanının $\frac{1}{3}$ ü olduğuna göre, halının kenara uzaklığı olan x kaç metredir?

- A) 0,5 B) 1 C) 1,2 D) 1,5 E) 2

11.

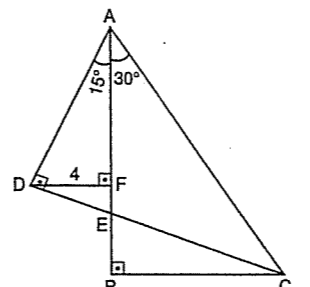


ABCD ve EFKB, birer karedir.

$m(\widehat{EAB}) = 40^\circ$, $m(\widehat{CBK}) = 65^\circ$ ise $m(\widehat{CKB})$ kaç derecedir?

- A) 80 B) 75 C) 70 D) 65 E) 55

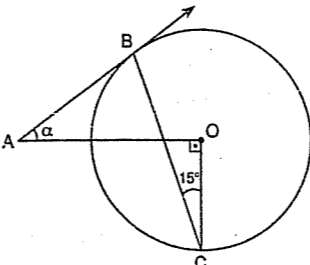
12.



Şekilde, $[AB] \perp [BC]$, $[AD] \perp [DC]$, $[DF] \perp [AB]$, $m(\widehat{DAB}) = 15^\circ$, $m(\widehat{BAC}) = 30^\circ$, $|DF| = 4 \text{ cm}$ ise $A(EBC)$ kaç cm^2 dir?

- A) $2\sqrt{2}$ B) $2\sqrt{3}$ C) 4
D) 8 E) 16

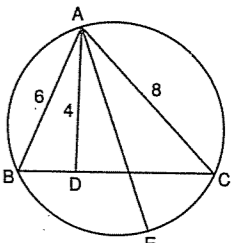
13.



$[AB], O$ merkezli çemberde B noktasında tegettir. $[AO] \perp [OC]$, $m(\widehat{OCB}) = 15^\circ$ ise $m(\widehat{BAO}) = \alpha$ kaç derecedir?

- A) 15 B) 20 C) 25 D) 30 E) 35

14.

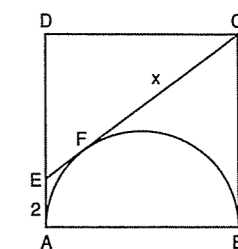


ABC üçgeninin çevrel çemberinde,

$m(\widehat{BAD}) = m(\widehat{EAC})$, $|AB| = 6 \text{ cm}$, $|AD| = 4 \text{ cm}$, $|AC| = 8 \text{ cm}$ ise $|AE|$ kaç cm dir?

- A) 10 B) 12 C) 14 D) 15 E) 16

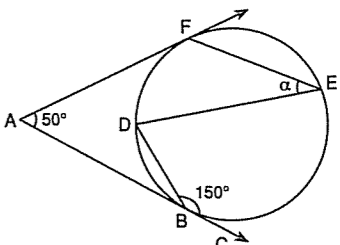
15.



ABCD karesinde $[CE]$, $[AB]$ çaplı yarımcımbere F noktasında tegettir. $|AE| = 2 \text{ cm}$ ise $|CF| = x$ kaç cm dir?

- A) 4 B) 6 C) 8 D) 10 E) 12

16.

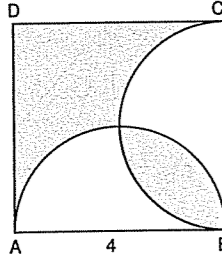


Şekildeki çemberde $[AF]$ ve $[AB]$ tegettir.

$m(\widehat{FAC}) = 50^\circ$, $m(\widehat{DBC}) = 150^\circ$ ise $m(\widehat{FED}) = \alpha$ kaç derecedir?

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

17.

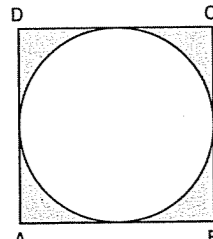


ABCD karesinde, $[AB]$ ve $[BC]$ çap, $|AB| = 4 \text{ cm}$ ise taralı bölgelerin alanları toplamı kaç cm^2 dir?

- A) 8 B) $4 + 2\pi$ C) $4 + 4\pi$
D) $16 - 2\pi$ E) $16 - 4\pi$

ESEN YAYINLARI

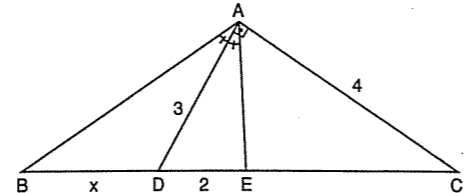
18.



ABCD karesi ve iç teğet çemberi arasında kalan taralı bölgelerin alanları toplamı $4 - \pi \text{ cm}^2$ ise $|AB|$ kaç cm dir?

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

19.

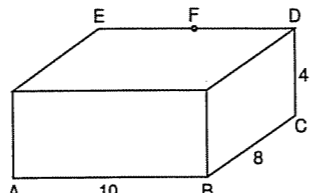


ABC üçgeninde, $m(\widehat{BAD}) = m(\widehat{DAE})$
 $[DA] \perp [AC]$, $|AD| = 3 \text{ cm}$, $|DE| = 2 \text{ cm}$ ve
 $|AC| = 4 \text{ cm}$ ise $|BD| = x$ kaç cm dir?

- A) 5 B) $6\sqrt{2}$ C) 9
D) $8\sqrt{2}$ E) 10

ESEN YAYINLARI

20.



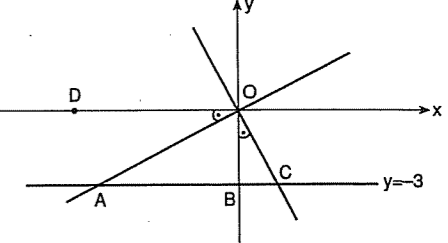
Şekildeki dikdörtgenler prizmasında, $|EF| = |FD|$,
 $|AB| = 10 \text{ cm}$, $|BC| = 8 \text{ cm}$, $|CD| = 4 \text{ cm}$ olmak
üzere, prizmanın yüzeyi üzerinde A ile F noktaları
arasındaki uzaklık en az kaç cm dir?

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

21. Uzun kenarı 6 cm olan bir dikdörtgen kısa kenarı
ve uzun kenarı etrafında döndürüldüğünde elde
edilen cisimlerin hacimleri oranı $\frac{3}{2}$ olduğuna göre,
dikdörtgenin kısa kenarı kaç cm dir?

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

24.



Şekilde $m(\widehat{DOA}) = m(\widehat{BOC})$, A noktasının koordinatları toplamı -9 ise C noktasının koordinatları toplamı kaçtır?

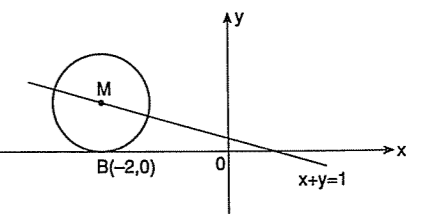
- A) -2 B) $-\frac{3}{2}$ C) -1 D) 0 E) $-\frac{1}{2}$

ESEN YAYINLARI

22. Bir koninin yarıçapı, bir silindirin yarıçapının 2 katı
olup bu koni ile silindirin hacimleri eşittir.
Buna göre, koninin yüksekliğinin, silindirin yüksek-
liğine oranı nedir?

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

26.



Şekildeki M merkezli çember B(-2, 0) noktasında
x eksenine tegettir. Çemberin yarıçapı kaç br dir?

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

23. $2x - y + 3 = 0$ doğrusunun $x - 1 = 0$ doğrusuna
göre simetriği $ax + y + c = 0$ ise $a + c$ kaçtır?

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

7

LYS deneme sınavı 4

27. $\vec{a} = (x+2, -1)$ ve $\vec{b} = (1, x)$ vektörlerinin lineer bağımlı olması için x kaç olmalıdır?
- A) -2 B) -1 C) 0 D) 1 E) 2

29. $x > 0$ olmak üzere $16x^2 - y^2 = 48$ hiperbolünün üzerindeki $A(x, 4)$ noktasından çizilen normalinin denklemi aşağıdakilerden hangisidir?
- A) $4y + x = 16$ B) $8y + x = 34$
C) $8y - x = 34$ D) $8y + 4x = 32$
E) $8y + x = 28$

28. $\frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{-1} = \frac{z+2}{3}$
 $\frac{x-2}{a} = \frac{y}{4} = \frac{z-1}{-2}$

Doğrularının birbirine dik durumlu olması için a kaç olmalıdır?

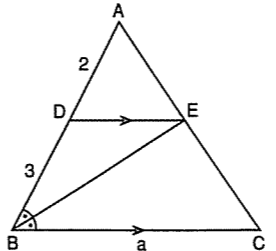
- A) 5 B) 4 C) 3 D) 2 E) 1

30. $\vec{A} = (\cos 20^\circ, \sin 20^\circ)$
 $\vec{B} = (\sin 10^\circ, \cos 10^\circ)$
vektörlerine göre, $\langle \vec{A}, \vec{B} \rangle$ skaler çarpımı aşağıdakilerden hangisine eşittir?
- A) $\frac{1}{2}$ B) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ C) $\frac{\sqrt{3}}{2}$
D) $\sin 10^\circ$ E) $\sin 5^\circ$

GEOMETRİ TESTİ

1. Bu teste 30 soru vardır. Bu test için verilen süre 45 dakikadır.
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Geometri Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

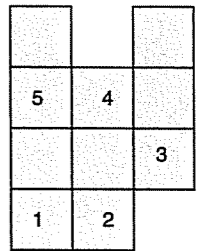
1.



ABC üçgeninde, $[BE]$ açıortay, $[DE] \parallel [BC]$
 $|AD| = 2$ cm, $|BD| = 3$ cm ise $|BC| = a$ kaç cm
dir?

- A) 7,5 B) 7 C) 6,5 D) 6 E) 5

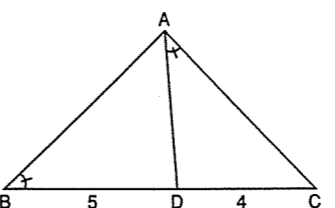
3.



Birim karelerden elde edilmiş olan yukarıdaki şe-
kilden kaç numaralı kare çıkarılırsa, kalan şe-
kin öte-
lenmesi ile bir kaplama yapılabilir?

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

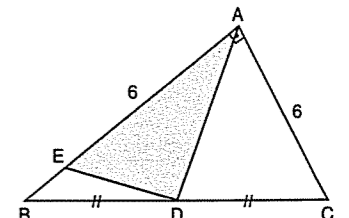
2.



ABC üçgeninde $m(\widehat{ABC}) = m(\widehat{DAC})$
 $|BD| = 5$ cm, $|DC| = 4$ cm ise $|AC|$ kaç cm dir?

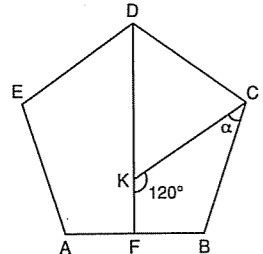
- A) 5 B) 6 C) 8 D) 9 E) 12

4.



ABC üçgeninde $[AB] \perp [AC]$, $|BD| = |DC|$
 $|AE| = |AC| = 6$ cm ise $A(AED)$ kaç cm^2 dir?

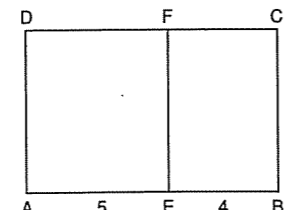
- A) 6 B) 9 C) 12 D) 15 E) 18



ABCDE düzgün beşgeninde; D, K, F doğrusal
 $|AF| = |FB|$, $m(\widehat{CKF}) = 120^\circ$ ise $m(\widehat{KCB}) = \alpha$
kaç derecedir?

- A) 36 B) 38 C) 40 D) 42 E) 44

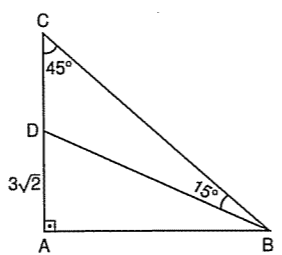
7.



Şekildeki ABCD ve BCFE dikdörtgenleri benzerdir.
 $|AE| = 5$ cm, $|EB| = 4$ cm ise $A(AEFD)$ kaç cm^2 dir?

- A) 45 B) 40 C) 35 D) 30 E) 25

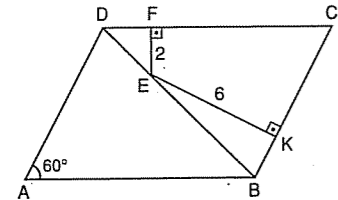
8.



ABC üçgeninde, $[AC] \perp [AB]$, $m(\widehat{ACB}) = 45^\circ$
 $m(\widehat{CBD}) = 15^\circ$, $|AD| = 3\sqrt{2}$ cm ise $|BC|$ kaç cm dir?

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

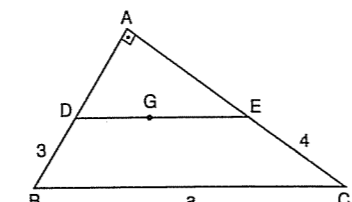
ESEN YAYINLARI



ABCD paralelkenarında, $[BD]$ köşegen $[EF] \perp [DC]$
 $[EK] \perp [BC]$, $|BE| = 2|DE|$, $m(\widehat{DAB}) = 60^\circ$
 $|EF| = 2$ cm, $|EK| = 6$ cm ise $A(ABCD)$ kaç cm^2 dir?

- A) $36\sqrt{3}$ B) 72 C) 64
D) 60 E) $24\sqrt{3}$

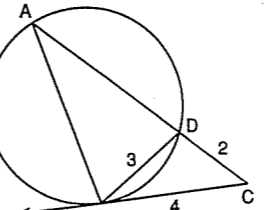
9.



ABC üçgeninde G ağırlık merkezi
 $[AB] \perp [AC]$, $[DE] \parallel [BC]$, $|BD| = 3$ cm
 $|CE| = 4$ cm ise $|BC| = a$ kaç cm dir?

- A) 7 B) 8 C) 10 D) 12 E) 15

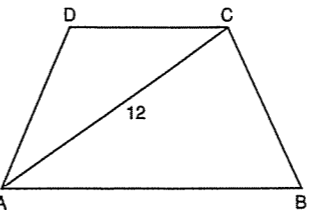
10.



[CB, çemberde B noktasında tegettir. A, D, C doğrusal, $|CD| = 2$ cm, $|DB| = 3$ cm, $|CB| = 4$ cm ise $|AB|$ kaç cm dir?

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

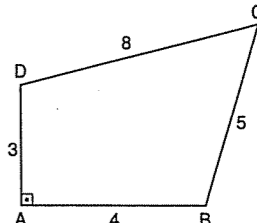
11.



ABCD yamuğunda, $[DC] \parallel [AB]$, $|AD| = |BC|$
 $|AC| = 12$ cm ise $A(ABCD)$ en çok kaç cm^2 olabilir?

- A) 120 B) 108 C) 96 D) 72 E) 48

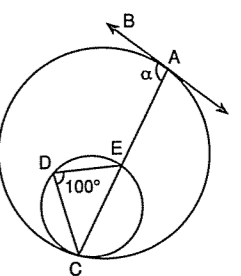
13.



ABCD dörtgeninde, $[DA] \perp [AB]$, $|AD| = 3$ cm
 $|AB| = 4$ cm, $|BC| = 5$ cm, $|DC| = 8$ cm ise
 $A(ABCD)$ kaç cm^2 dir?

- A) 15 B) 18 C) 21 D) 24 E) 27

14.

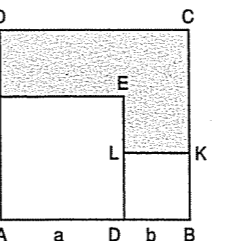


Şekildeki çemberler, C noktasında içten tejet
olup, AB doğrusu dışındaki çemberde A noktasında tegettir.

$m(\widehat{CDE}) = 100^\circ$ ise $m(\widehat{BAC}) = \alpha$ kaç derecedir?

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

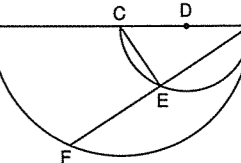
12.



ABCD, ADEF ve DBKL birer karedir.
 $|AD| = a$ cm, $|DB| = b$ cm ise taralı bölgenin alanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $a + b$ B) $a.b$ C) $a^2.b^2$
D) $a^2 + b^2$ E) $2.a.b$

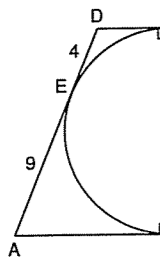
15.



C ve D merkezli yarıçaplı çemberler B noktasında içten tegettir. $|CE| = 6$ cm, $|BF| = 16$ cm ise
 $|AC|$ kaç cm dir?

- A) 6 B) 8 C) 10 D) 12 E) 14

16.

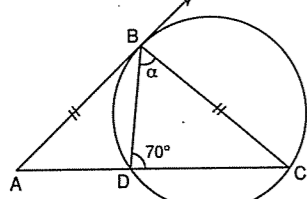


ABCD dik yamuğu, $[BC]$ çaplı yarıçaplı çembere B, C ve E noktalarında teğettir. $|DE| = 4$ cm, $|AE| = 9$ cm ise $|BC|$ kaç cm dir?

- A) 10 B) 11 C) 12 D) 13 E) 14

ESEN YAYINLARI

17.



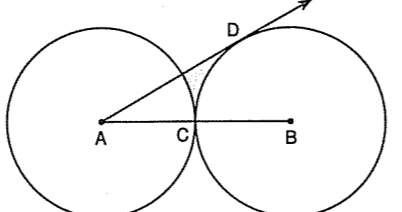
$[AB]$ çembere B noktasında teğettir.

A, D, C doğrusal, $|AB| = |BC|$, $m(\widehat{BDC}) = 70^\circ$ ise $m(\widehat{DBC}) = \alpha$ kaç derecedir?

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

ESEN YAYINLARI

18.

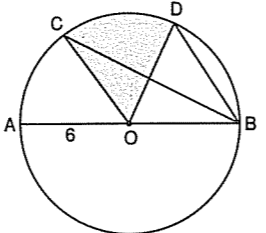


A ve B merkezli eş çemberler C noktasında dıştan teğettir. [AD], D noktasında B merkezli çembere teğet olup $|AD| = 6$ cm ise taralı bölgenin alanı kaç cm^2 dir?

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

ESEN YAYINLARI

19.

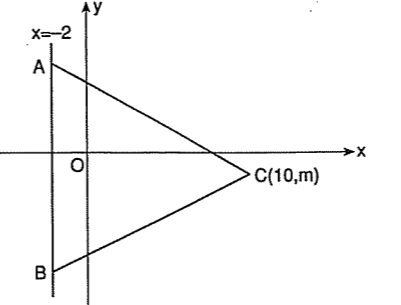


O merkezli çemberde, $[OC] \parallel [BD]$, $m(\widehat{OCB}) = 20^\circ$ $|AO| = 6$ cm ise taralı bölgenin alanı kaç cm^2 dir?

- A) 2π B) 3π C) 4π D) 5π E) 6π

ESEN YAYINLARI

21.

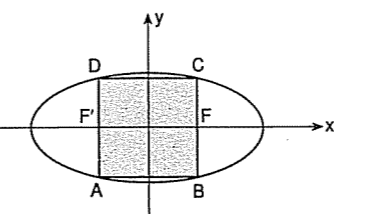


A ile B köşeleri $x = -2$ doğrusu üzerinde ve diğer köşesi C(10, m) olan ABC üçgenlerinin ağırlık merkezlerinin geometrik yer denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $x = -1$ B) $x = 0$ C) $x = 1$
D) $x = 2$ E) $x = 3$

ESEN YAYINLARI

22.



Şekildeki elipsin odakları F ve F' denklemi $\frac{x^2}{64} + \frac{y^2}{16} = 1$ dir.

Buna göre A(ABCD) kaç br^2 dir?

- A) $32\sqrt{3}$ B) $30\sqrt{3}$ C) $28\sqrt{3}$
D) $24\sqrt{3}$ E) $20\sqrt{3}$

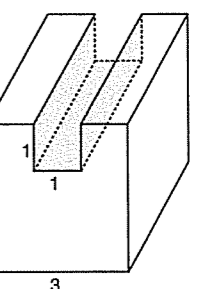
ESEN YAYINLARI

23.

Ayrıtları 2, 3, 5 sayıları ile orantılı olan bir dikdörtgenler prizmasının hacmi 240 cm^3 ise bu prizmanın en kısa ayrıtı kaç cm dir?

- A) 2 B) 4 C) 6 D) 8 E) 10

24.

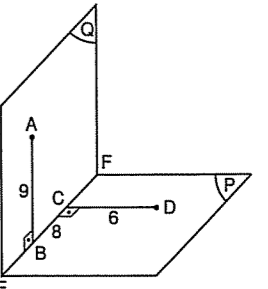


Şekilde bir ayrıtı 3 cm olan küp şeklindeki bir tahta bloktan, taban ayrıtı 1 cm olan kare dik prizma şeklinde bir blok oyularak çıkarılıyor. Kalan cismin alanı kaç cm^2 dir?

- A) 54 B) 56 C) 58 D) 60 E) 62

ESEN YAYINLARI

25.



$|AB| \perp [EF]$, $[DC] \perp [EF]$, $|AB| = 9$ cm, $|BC| = 8$ cm, $|CD| = 6$ cm

Arakesit doğruları EF olan P ve Q düzlemleri üzerindeki iki noktası A ve D dir. Düzlemler üzerinden A dan D ye gidecek olan bir hareketinin izleyeceği en kısa yol kaç cm dir?

- A) 17 B) 18 C) 20 D) 22 E) 23

7

LYS deneme sınavı 5

26. $\vec{A} = (\log_3 \sqrt{5}, 2)$ ve $\vec{B} = (\log_{25} 9, -1)$ olduğuna göre, $\langle \vec{A}, \vec{B} \rangle$ çarpımı kaçtır?
- A) -3 B) $-\frac{5}{2}$ C) -2 D) $-\frac{3}{2}$ E) -1
29. $x^2 + y^2 - 2x + m - 1 = 0$ çemberi $y = 2$ doğrusuna teğet ise m kaçtır?
- A) -2 B) -1 C) 0 D) 1 E) 2

27. A(-1, 1, 0) noktasından geçen ve $\vec{N} = (2, -1, 3)$ vektörüne dik olan düzlemin denklemi aşağıdakilerden hangisidir?
- A) $x - y + 2z + 2 = 0$
B) $2x - y + 3z + 1 = 0$
C) $2x - y + 3z + 3 = 0$
D) $-x + y + 3z - 2 = 0$
E) $3x - y + 2z + 4 = 0$

28. $\frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{-1} = z-2$ doğrusunun $x - 2y + z - 15 = 0$ düzlemini kestiği nokta aşağıdakilerden hangisidir?
- A) (5, -3, 4) B) (3, 2, 3) C) (1, -1, 2)
D) (5, 3, -4) E) (-3, 3, 0)

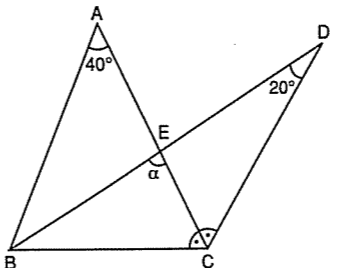
30. $2x - 3y + 1 = 0$ doğrusunun A(1, 2) noktasına göre simetriğinin denklemi aşağıdakilerden hangisidir?
- A) $2x - 3y + 4 = 0$
B) $2x - 3y + 5 = 0$
C) $2x - 3y + 6 = 0$
D) $2x - 3y + 7 = 0$
E) $2x - 3y + 8 = 0$

ESEN YAYINLARI

GEOMETRİ TESTİ

1. Bu teste 30 soru vardır. Bu test için verilen süre 45 dakikadır.
 2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Geometri Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

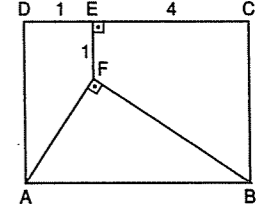
1.



ABC üçgeninde $m(\widehat{ACB}) = m(\widehat{ACD})$
 $m(\widehat{BAC}) = 40^\circ$, $m(\widehat{BDC}) = 20^\circ$ ise
 $m(\widehat{BEC}) = \alpha$ kaç derecedir?

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

3.

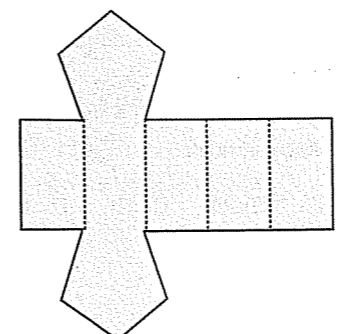


ABCD dikdörtgeninde, $[AF] \perp [FB]$, $[FE] \perp [DC]$
 $|DE| = |EF| = 1$ cm, $|EC| = 4$ cm ise $A(ABCD)$ kaç cm^2 dir?

- A) 15 B) 18 C) 20 D) 24 E) 25

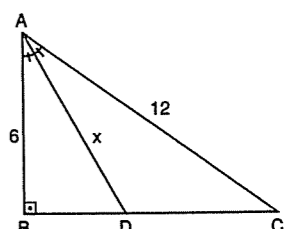
ESEN YAYINLARI

2. Bir düzgün beşgen prizmanın yanal yüzünün çevresi 30 cm ve tabanlarından birisinin çevresi 10 cm dir. Bu prizmanın aşağıdaki gibi açınımı yapılrsa bu açınımın çevresi kaç cm olur?



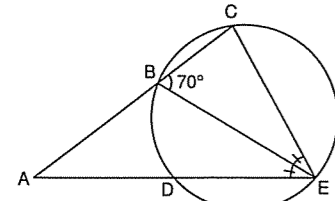
- A) 38 B) 40 C) 42 D) 44 E) 45

4.



ABC üçgeninde, $m(\widehat{BAD}) = m(\widehat{DAC})$,
 $[AB] \perp [BC]$, $|AB| = 6$ cm, $|AC| = 12$ cm ise
 $|AD| = x$ kaç cm dir?

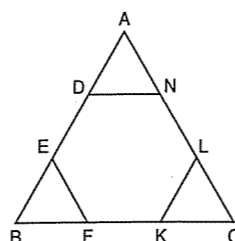
- A) $2\sqrt{10}$ B) $\sqrt{42}$ C) $3\sqrt{5}$
 D) $4\sqrt{3}$ E) $6\sqrt{3}$



$m(\widehat{AEB}) = m(\widehat{BEC})$, $m(\widehat{CBE}) = 70^\circ$, $|DE| = |EC|$
Yukarıda verilenlere göre, $m(\widehat{CAE})$ kaç derecedir?

- A) 60 B) 50 C) 40 D) 35 E) 25

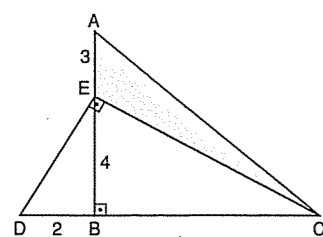
7.



ABC eşkenar üçgeninde, DEFKLN düzgün altigendir. Düzgün altigenin alanı $6\sqrt{3} \text{ cm}^2$ ise $A(ABC)$ kaç cm^2 dir?

- A) $15\sqrt{3}$ B) $12\sqrt{3}$ C) $10\sqrt{3}$
D) $9\sqrt{3}$ E) $8\sqrt{3}$

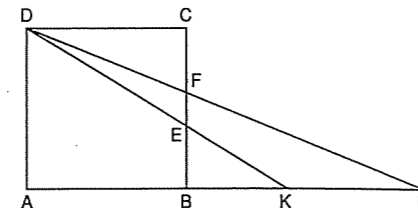
ESEN YAYINLARI



ABC üçgeninde, $[AB] \perp [DC]$, $[DE] \perp [EC]$
 $|DB| = 2 \text{ cm}$, $|AE| = 3 \text{ cm}$, $|EB| = 4 \text{ cm}$ ise
 $A(AEC)$ kaç cm^2 dir?

- A) 9 B) 12 C) 15 D) 18 E) 24

8.

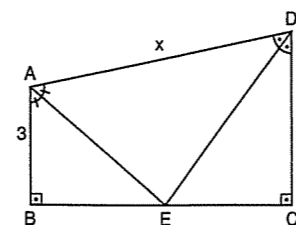


ABCD karesinde, $|BE| = |EF| = |FC| = 6$ birim ise
 $|KL|$ kaç birimdir?

- A) 27 B) 24 C) 18 D) 12 E) 9

ESEN YAYINLARI

9.

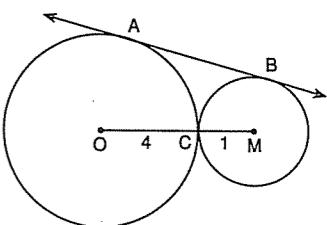


ABCD dik yamuğunda, $[AE]$ ve $[DE]$ bulundukları açıların açıortaylarıdır.
 $|AB| = 3 \text{ br}$, $|DC| = 5 \text{ br}$ ise $|AD| = x$ kaç br dir?

- A) 6 B) 7 C) 8 D) 10 E) 12

ESEN YAYINLARI

11.

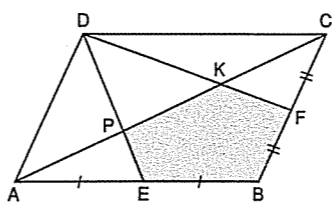


C noktasında dıştan teğet O ve M merkezli çemberlerde AB ortak dış teğettir. $|OC| = 4 \text{ cm}$ ve $|CM| = 1 \text{ cm}$ ise $|AB|$ kaç cm dir?

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

ESEN YAYINLARI

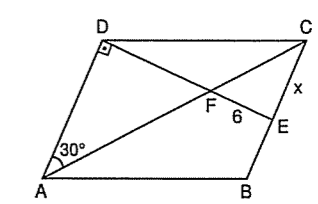
10.



Şekildeki ABCD paralelkenarında E, F kenarların orta noktaları, $A(\widehat{APE}) = 4 \text{ cm}^2$ olduğuna göre
PEBFK beşgeninin alanı kaç cm^2 dir?

- A) 11 B) 12 C) 14 D) 16 E) 20

12.

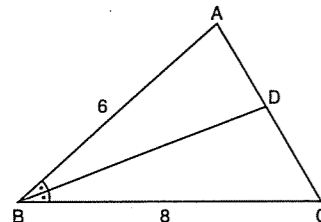


ABCD paralelkenarında, $[AD] \perp [DE]$,
 $m(\widehat{DAC}) = 30^\circ$, $|FE| = 6 \text{ cm}$ ise $|EC| = x$ kaç cm dir?

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

ESEN YAYINLARI

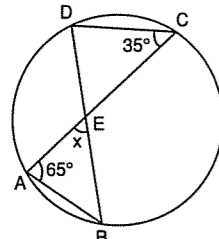
13.



ABC üçgeninde $m(\widehat{ABD}) = m(\widehat{DBC})$
 $|AB| = 6 \text{ cm}, |BC| = 8 \text{ cm}, A(ABC) = 21 \text{ cm}^2$
ise D noktasının [BC] ye olan uzaklığı kaç cm dir?

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

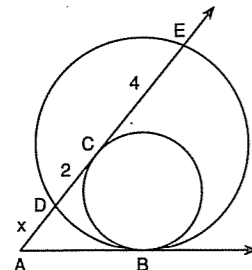
14.



Şekildeki çemberde, $m(\widehat{DCA}) = 35^\circ$,
 $m(\widehat{CAB}) = 65^\circ$, $[AC] \cap [BD] = \{E\}$ olduğuna göre,
 $m(\widehat{AEB}) = x$ kaç derecedir?

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

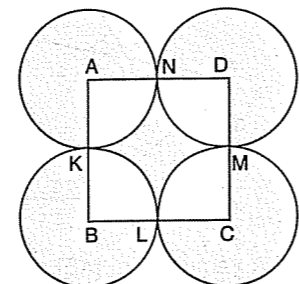
15.



B noktasında içten teğet çemberlerde, [AB] ve [AE] küçük çemberde B ve C noktalarında teğettir.
 $|DC| = 2 \text{ cm}, |CE| = 4 \text{ cm}$ ise $|AD| = x$ kaç cm dir?

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

16.

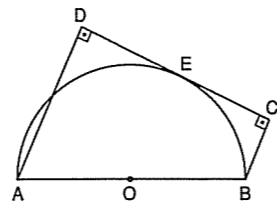


Şekildeki A, B, C ve D merkezli birim çemberler K, L, M, N noktalarında teğettir. Buna göre, taralı alan kaç br^2 dir?

- A) $2\pi + 2$ B) $\pi + 4$ C) $2\pi + 4$
D) $3\pi + 4$ E) $2\pi - 1$

ESEN YAYINLARI

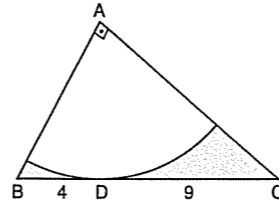
17.



O merkezli yarımi çemberde E teğet değme noktası, $[AD] \perp [DC]$, $[BC] \perp [DC]$, $|AD| = 12 \text{ cm}$
 $|BC| = 4 \text{ cm}$ ise çemberin yarıçapı kaç cm dir?

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

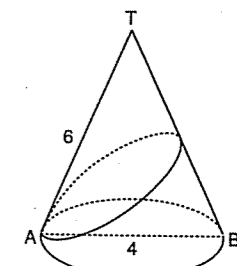
19.



A merkezli çember, ABC üçgeninin [BC] kenarına D noktasında teğettir. $[AB] \perp [AC]$, $|BD| = 4 \text{ cm}$
 $|DC| = 9 \text{ cm}$ ise taralı bölgenin alanı kaç cm^2 dir?

- A) $39 - 6\pi$ B) $39 - 9\pi$ C) $39 - 10\pi$
D) $40 - 8\pi$ E) $40 - 9\pi$

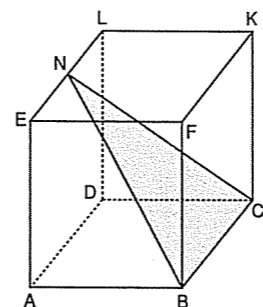
22.



Taban çapı [AB] olan şekildeki dik konide
 $|AB| = 4 \text{ cm}$ ve $|AT| = 6 \text{ cm}$ dir. A dan başlayıp
koni yüzeyi üzerinde tam bir dolanım yapıp A ya
gelen en kısa uzaklık kaç cm dir?

- A) 4π B) 6π C) 8π
D) $6\sqrt{3}$ E) $9\sqrt{3}$

20.



Şekildeki küpte, $|EN| = |NL| = 1 \text{ cm}$ ise $A(BNC)$ kaç cm^2 dir?

- A) $3\sqrt{2}$ B) $2\sqrt{3}$ C) $\sqrt{10}$
D) $2\sqrt{2}$ E) $\sqrt{6}$

ESEN YAYINLARI

18. Bir çemberin 48 cm uzunluğundaki yayını gören merkez açısının ölçüsü 12 radyan ise çemberin yarıçapının uzunluğu kaç cm dir?

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

21. Kalınlığı 1 cm olan 10 cm uzunluğundaki borunun dıştan yarıçapı 7 cm dir. Bu boru kaç $\pi \text{ cm}^3$ su alabilir?

- A) 480 B) 450 C) 420 D) 360 E) 320

24. A(2, -3) noktasının $y = x$ doğrusuna göre simetriği B, B noktasının $x = 3$ doğrusuna göre simetriği C($a + 1, b - 2$) ise $a + b$ kaçtır?

- A) 4 B) 6 C) 8 D) 10 E) 12

LYS deneme sınavı 6

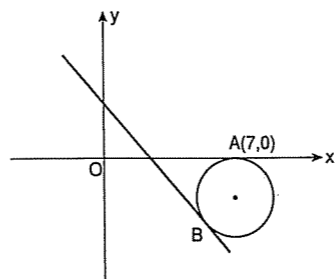
25. $3x + 5y - 15 = 0$ ve $x + 2y - 6 = 0$ doğruları ve x ekseni arasında kalan üçgensel bölgenin alanı kaç br^2 dir?

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

28. $i^2 = -1$ olmak üzere,
 $\vec{A} = (3, a-1-3i)$ ve $\vec{B} = (2, 4+(b+1)i)$
vektörleri paralel ise $a+b$ kaçtır?

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

26.



x eksenine $A(7, 0)$ noktasında,
 $\sqrt{3}x + y - \sqrt{3} = 0$ doğrusuna B noktasında
teğet olan çemberin yarıçapı kaç birimdir?

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

29. $A(-3, 0)$ ve $B(3, 0)$ noktalarına uzaklıkları toplamı 10 br olan noktaların geometrik yer denklemi nedir?

- A) $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$ B) $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$
C) $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{25} = 1$ D) $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$
E) $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{16} = 1$

27. $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ vektörleri $\vec{c} = \vec{a} + \vec{b}$, $\vec{a} \perp \vec{b}$ ve
 $|\vec{a}| = \sqrt{3} |\vec{b}|$ koşullarını sağladığına göre, \vec{a} ve
 \vec{c} vektörleri arasındaki açının ölçüsü kaç derece-
dir?

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

30. $\frac{x+1}{2} = \frac{y-1}{4} = \frac{z+2}{m}$ doğrusu $x + 2y - z + 3 = 0$
düzlemine dik ise m kaçtır?

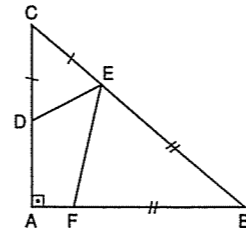
- A) -4 B) -2 C) -1 D) 1 E) 2

GEOMETRİ TESTİ

1. Bu teste 30 soru vardır. Bu test için verilen süre 45 dakikadır.

2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Geometri Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

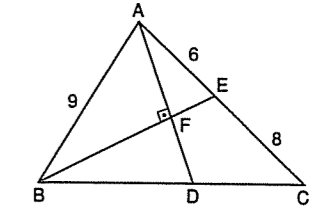
1.



ABC üçgeninde, $m(\widehat{A}) = 90^\circ$, $|CD| = |CE|$,
 $|BE| = |BF|$ ise $m(\widehat{DEF})$ kaç derecedir?

- A) 40 B) 45 C) 55 D) 60 E) 75

3.

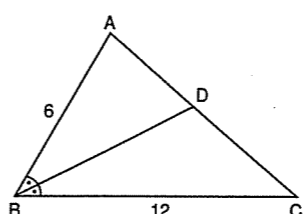


ABC üçgeninde, $[AD] \perp [BC]$, $|AF| = |FD|$,
 $|AB| = 9 \text{ cm}$, $|AE| = 6 \text{ cm}$, $|EC| = 8 \text{ cm}$ ise $|DC|$ kaç cm dir?

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

ESEN YAYINLARI

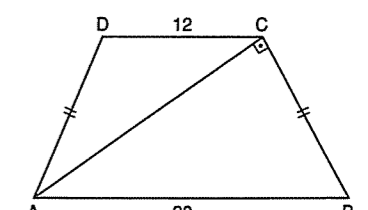
2.



ABC üçgeninde, $m(\widehat{ABD}) = m(\widehat{DBC})$
 $|AB| = 6 \text{ cm}$, $|BC| = 12 \text{ cm}$ ise $|BD|$ nin alabileceğini kaç farklı tam sayı değeri vardır?

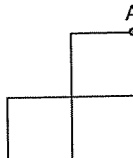
- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

4.

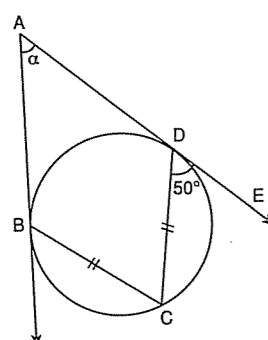
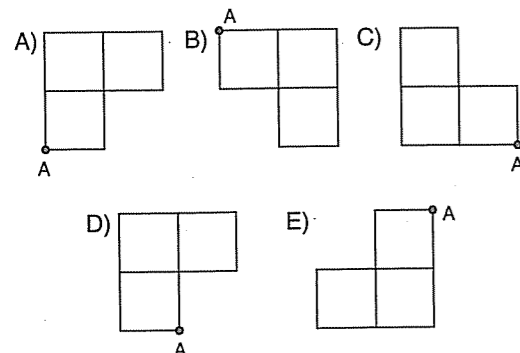


ABCD ikizkenar yamuğunda, $[AC] \perp [BD]$
 $|AB| = 20 \text{ cm}$, $|DC| = 12 \text{ cm}$ ise ABCD yamuğunun çevresi kaç cm dir?

- A) $8(4 + \sqrt{3})$ B) $16(2 + \sqrt{5})$
C) $8(4 + \sqrt{5})$ D) 48
E) 52



Yukarıdaki şenin A noktası etrafında döndürülmesi ile aşağıdakilerden hangisi elde edilemez?



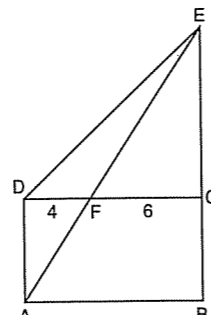
[AB ve [AD çember, B ve D noktalarında teğet olup $|BC| = |CD|$ ve $m(\widehat{CDE}) = 50^\circ$ ise $m(\widehat{BAD}) = \alpha$ kaç derecedir?]

- A) 20 B) 30 C) 40 D) 50 E) 60

İç açılarının ölçüleri toplamı, bir dış açısının ölçüsünün 12 katına eşit olan düzgün çokgen kaç kenarlıdır?

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

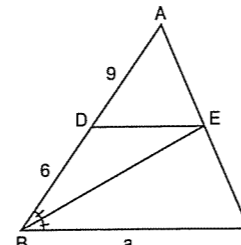
8.



ABCD dikdörtgeninde, B, C, E doğrusal
 $|DF| = 4$ cm, $|FC| = 6$ cm ise $\frac{A(DAE)}{A(ABCDF)}$ oranı nedir?

- A) $\frac{1}{2}$ B) $\frac{2}{3}$ C) $\frac{4}{7}$ D) $\frac{5}{8}$ E) $\frac{7}{10}$

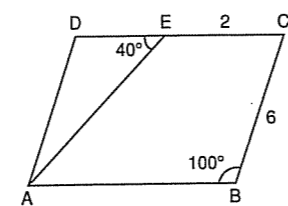
9.



ABC üçgeninde, [BE] açıortay, [DE] // [BC]
 $|AD| = 9$ cm, $|DB| = 6$ cm ise $|BC| = a$ kaç cm dir?

- A) 6 B) 8 C) 10 D) 12 E) 15

10.

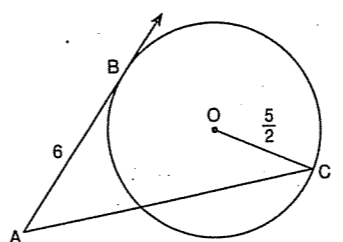


ABCD paralelkenarında, $m(\widehat{AED}) = 40^\circ$

$m(\widehat{ABC}) = 100^\circ$, $|EC| = 2$ cm, $|BC| = 6$ cm ise paralelkenarın çevresi kaç cm dir?

- A) 24 B) 26 C) 28 D) 29 E) 30

11.

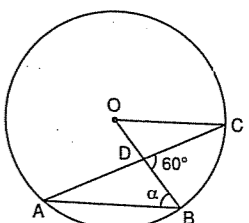


[AB, O merkezli çemberde B noktasında teğettir.

Şekildeki C noktası çember üzerinde değişmekte-
dir. $|AB| = 6$ cm, $|OC| = \frac{5}{2}$ cm olduğuna göre
 $|AC|$ nin alabileceği en küçük değer kaç cm dir?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 8

13.

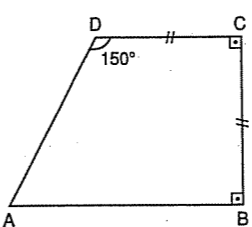


O merkezli çemberde, $[AC] \cap [BO] = \{D\}$
 $[OC] // [AB]$, $m(\widehat{CDB}) = 60^\circ$, $m(\widehat{OBA}) = \alpha$ kaç
derecedir?

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

ESEN YAYINLARI

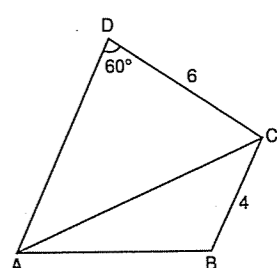
12.



ABCD dik yamuğunda, $|DC| = |BC|$,
 $m(\widehat{ADC}) = 150^\circ$ ve $A(ABCD) = 4 + 2\sqrt{3}$ br² ise
 $|AB|$ kaç br dir?

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

14.

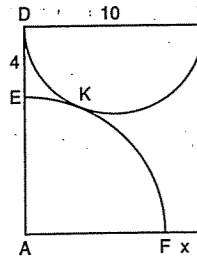


ABCD dörtgeninde, $m(\widehat{ADC}) = 60^\circ$, $|CD| = 6$ cm
 $|BC| = 4$ cm, $[AD] // [BC]$ ise $A(ABC)$ kaç cm² dir?

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

4

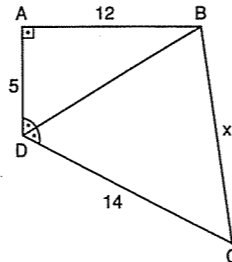
15.



ABCD dikdörtgeninde, $[CD]$ çaplı yarıçaplı yarıçaplı çember ile A merkezli çeyrek çember K noktasında birbirine dıştan teğettir. $|DC| = 10 \text{ cm}$, $|DE| = 4 \text{ cm}$ ise $|FB| = x$ kaç cm dir?

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

17.

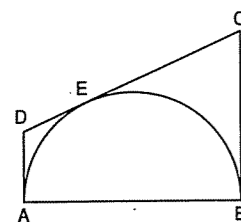


ABCD dörtgeninde, $[AB] \perp [AD]$,
 $m(\widehat{ADB}) = m(\widehat{BDC})$, $|AD| = 5 \text{ cm}$, $|AB| = 12 \text{ cm}$
 $|DC| = 14 \text{ cm}$ ise $|BC| = x$ kaç cm dir?

- A) 14 B) 15 C) 16 D) 17 E) 18

ESEN YAYINLARI

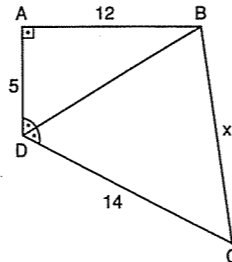
16.



$[AB]$ çaplı yarıçaplı yarıçaplı çemberde $[AD]$, $[DC]$ ve $[CB]$ sırasıyla A, E ve B noktalarında teğettir.
 $|AD| \cdot |BC| = 72 \text{ cm}^2$ ise $|AB|$ kaç cm dir?

- A) 6 B) 8 C) $6\sqrt{2}$ D) 12 E) $12\sqrt{2}$

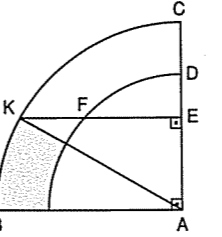
17.



ABCD dörtgeninde, $[AB] \perp [AD]$,
 $m(\widehat{ADB}) = m(\widehat{BDC})$, $|AD| = 5 \text{ cm}$, $|AB| = 12 \text{ cm}$
 $|DC| = 14 \text{ cm}$ ise $|BC| = x$ kaç cm dir?

- A) 14 B) 15 C) 16 D) 17 E) 18

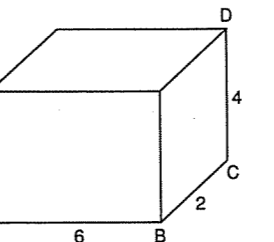
19.



A merkezli çeyrek dairelerde, $[KE] \perp [AC]$
 $|AE| = |EF| = |EC| = 3 \text{ cm}$ ise taralı bölgenin alanı kaç cm^2 dir?

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

20.



Şekildeki dikdörtgenler prizmasında,
 $|AB| = 6 \text{ cm}$, $|BC| = 2 \text{ cm}$, $|CD| = 4 \text{ cm}$ dir. Dikdörtgenler prizmasının yüzeyinden A ile D köşeleri arasındaki en kısa uzaklık kaç cm dir?

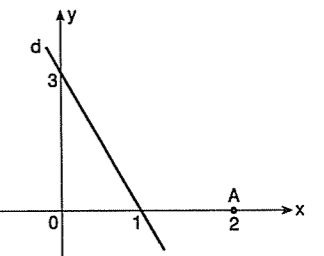
- A) 12 B) 10 C) $4\sqrt{5}$
D) $6\sqrt{2}$ E) $\sqrt{68}$

22.

Uzayda uzunluğu 2 cm olan bir doğru parçasına olan uzaklışı 3 cm olan noktaların oluşturduğu cismin hacmi kaç cm^3 tür?

- A) 48π B) 52π C) 54π D) 56π E) 60π

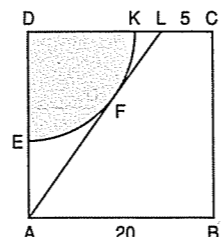
23.



A(2, 0) noktasının şekildeki d doğrusuna uzaklılığı kaç birimdir?

- A) $3\sqrt{10}$ B) $2\sqrt{10}$ C) $\frac{\sqrt{10}}{2}$
D) $\frac{3\sqrt{10}}{5}$ E) $\frac{3}{\sqrt{10}}$

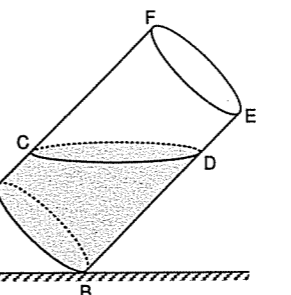
18.



ABCD karesindeki, D merkezli çeyrek daire $[AL]$ ye F noktasında teğettir.
 $|AB| = 20 \text{ cm}$ ve $|LC| = 5 \text{ cm}$ ise taralı çeyrek dairenin alanı kaç $\pi \text{ cm}^2$ dir?

- A) 18 B) 20 C) 25 D) 32 E) 36

21.



Şekildeki dik silindirin hacmi $144\pi \text{ cm}^3$ tür.
 $|CF| = 3|CA|$, $|BD| = 2|DE|$ ise su ile dolu taralı kısmın hacmi kaç $\pi \text{ cm}^3$ tür?

- A) 54 B) 60 C) 66 D) 72 E) 78

24. $y = x + 2$ ve $y = mx + 1$ doğruları arasındaki açının ölçüsü 15° ise m nin alabileceği değerlerin çarpımı kaçtır?

- A) 1 B) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ C) 3 D) $\sqrt{3}$ E) $\frac{\sqrt{6}}{6}$

LYS deneme sınavı 7

25. $(-3, 2)$ noktasının $y + x = 0$ doğrusuna göre simetriği $(a-3, b+2)$ dir. Buna göre (a, b) noktasının $(0, 0)$ noktasına göre simetriği aşağıdakilerden hangisidir?
- A) $(2, -2)$ B) $(1, 1)$ C) $(-1, 2)$
 D) $(2, -1)$ E) $(-1, -1)$

28. $\vec{u} = 3\vec{i} - 2\vec{j}$ ve $\vec{v} = 4\vec{i} + a\vec{j}$ vektörleri birbirine dik olduğuna göre a sayısı kaçtır?

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

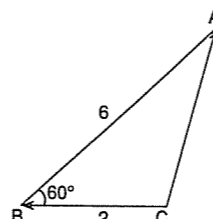
26. $x^2 + y^2 - 8x + 4y - 40 = 0$ çemberi ile $y = x + 2$ doğrusunun kesim noktaları A ve B dir. $[AB]$ doğru parçasının orta noktasının koordinatları toplamı kaçtır?
- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

29. $x^2 + 2y^2 = 6$ elipsi ile $y = x - 1$ doğrusunun kesim noktaları A ve B ise $[AB]$ nin orta noktasının apsisi kaçtır?

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

ESEN YAYINLARI

27.



ABC üçgeninde, $|AB| = 6$ br, $|BC| = 2$ br
 $m(\widehat{ABC}) = 60^\circ$ ise $\langle \overrightarrow{CB}, \overrightarrow{CA} \rangle$ çarpımı kaçtır?

A) -1 B) -2 C) -3 D) -4 E) -6

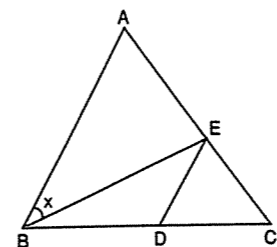
30. $A(-1, 2, 3)$ noktasının $3x + 4y - 12z - 8 = 0$ düzlemine uzaklığı kaç birimdir?

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

GEOMETRİ TESTİ

1. Bu teste 30 soru vardır. Bu test için verilen süre 45 dakikadır.
 2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Geometri Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

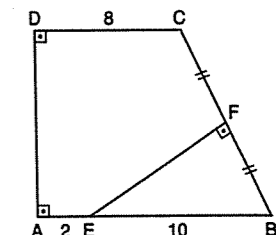
1.



Şekilde EDC eşkenar üçgen, $|BD| = |DE|$ ve
 $m(\widehat{BAE}) = 2m(\widehat{BED})$ ise $m(\widehat{ABE}) = x$ kaç derecedir?

- A) 15 B) 20 C) 30 D) 35 E) 40

3.

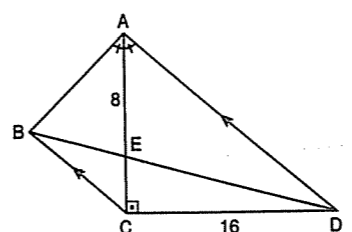


ABCD dik yamuğunda, $[EF] \perp [BC]$, $|BF| = |FC|$,
 $|AE| = 2$ cm, $|EB| = 10$ cm, $|DC| = 8$ cm ise $|AF|$ kaç cm dir?

- A) 6 B) 8 C) 10 D) 12 E) 16

ESEN YAYINLARI

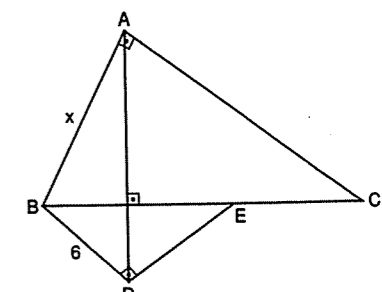
2.



ABCD dörtgeninde $m(\widehat{BAC}) = m(\widehat{CAD})$
 $[AC] \perp [CD]$, $[BC] // [AD]$, $|AE| = 8$ cm
 $|CD| = 16$ cm ise $|BC|$ kaç cm dir?

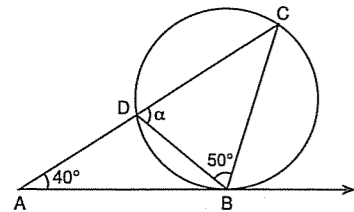
- A) 6 B) 8 C) 9 D) 10 E) 12

4.



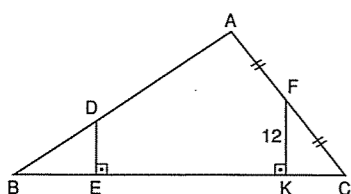
ABC üçgeninde $[AB] \perp [AC]$, $[BD] \perp [DE]$
 $[AD] \perp [BC]$, $|BE| = 2|EC|$, $|BD| = 6$ cm ise
 $|AB| = x$ kaç cm dir?

- A) $3\sqrt{5}$ B) $3\sqrt{6}$ C) $2\sqrt{15}$
 D) $6\sqrt{2}$ E) 12



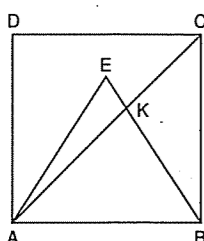
[AB] çemberde B noktasında tegettir.
 $m(\widehat{CAB}) = 40^\circ$, $m(\widehat{DBC}) = 50^\circ$ ise
 $m(\widehat{CDB}) = \alpha$ kaç derecedir?

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



ABC üçgeninde $[DE] \perp [BC]$, $[FK] \perp [BC]$
 $|AF| = |FC|$, $|AD| = 2|BD|$, $|FK| = 12$ cm ise
 $|DE|$ kaç cm dir?

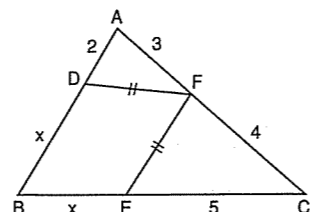
- A) 3 B) 4 C) 6 D) 8 E) 9



Şekilde ABCD kare, EAB eskenar üçgendir.
[AC] köşegen olduğuna göre $m(\widehat{AKB})$ kaç derecedir?

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

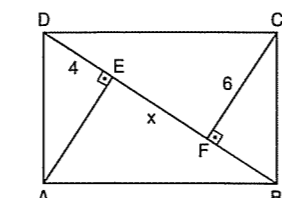
8.



ABC üçgeninde, $|DF| = |EF|$, $|AD| = 2$ cm
 $|AF| = 3$ cm, $|FC| = 4$ cm, $|EC| = 5$ cm ise
 $|BD| = |BE| = x$ kaç cm dir?

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

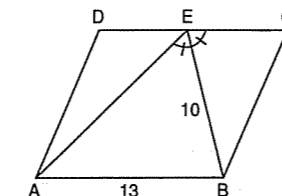
9.



ABCD dikdörtgeninde, $[AE] \perp [DB]$, $[CF] \perp [DB]$
 $|DE| = 4$ cm, $|CF| = 6$ cm ise $|EF| = x$ kaç cm dir?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 8 E) 9

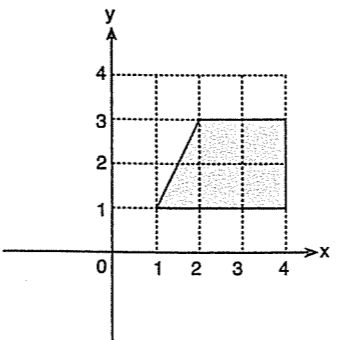
10.



ABCD paralelkenarında, $m(\widehat{AEB}) = m(\widehat{BEC})$
 $|AB| = 13$ cm, $|BE| = 10$ cm ise $A(ABCD)$ kaç cm^2 dir?

- A) 90 B) 100 C) 110 D) 120 E) 130

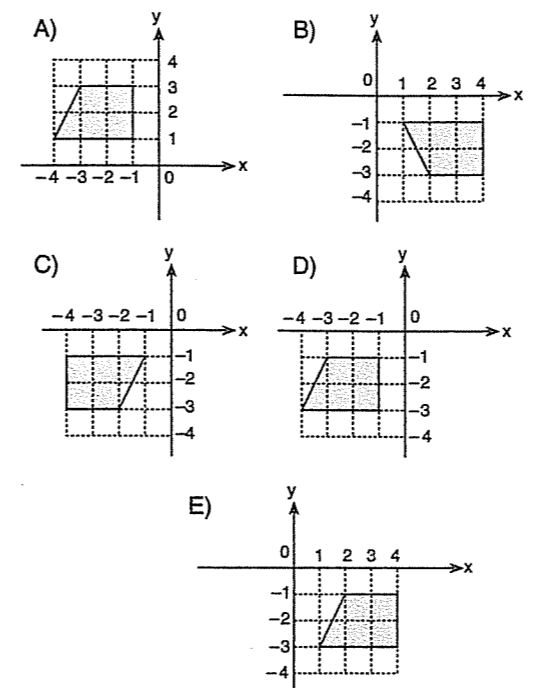
11.



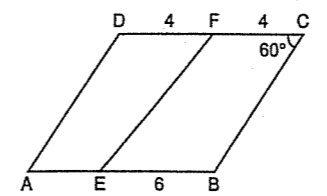
Şekildeki taralı bölgeye karşılık gelen A kümesi bu bölgedeki (x, y) sıralı ikililerinden oluşmuştur.

Buna göre;

$B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : (-x, -y) \in A\}$ kümesinin grafiği aşağıdakilerden hangisidir?



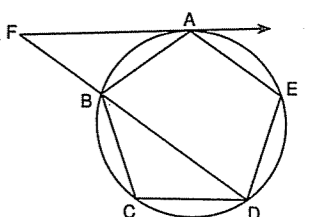
12.



ABCD eşkenar dörtgeninde, $m(\widehat{BCD}) = 60^\circ$
 $|DF| = |FC| = 4$ cm, $|EB| = 6$ cm ise $|EF|$ kaç cm dir?

- A) $2\sqrt{21}$ B) 9 C) $4\sqrt{5}$
D) $5\sqrt{3}$ E) $6\sqrt{2}$

13.

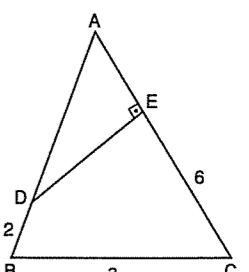


[FA, ABCDE düzgün beşgeninin çevrel çemberine A noktasında tegettir. Buna göre $m(\widehat{AFD})$ kaç derecedir?

- A) 36 B) 40 C) 44 D) 50 E) 54

ESEN YAYINLARI

14.

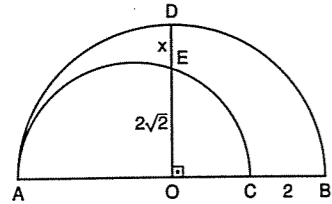


ABC eskenar üçgeninde, $[DE] \perp [AC]$
 $|BD| = 2$ cm, $|CE| = 6$ cm ise $|BC| = a$ kaç cm dir?

- A) 8 B) 10 C) 12 D) 15 E) 16

ESEN YAYINLARI

15.

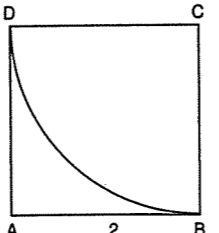


Şekildeki $[AC]$ çaplı yarıçember, O merkezli yarıçemberde A noktasında tegettir.

$|DO| \perp |AB|$, $|EO| = 2\sqrt{2}$ cm, $|CB| = 2$ cm olduğuna göre, $|DE| = x$ kaç cm dir?

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

17.

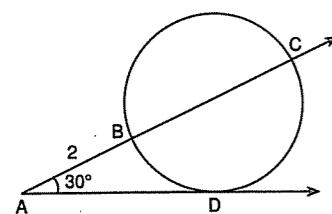


ABCD karesinde, $|AB| = 2$ cm ise A köşesinin C merkezli çeyrek çembere olan en kısa uzaklığı kaç cm dir?

- A) $2 - \sqrt{2}$ B) $\sqrt{2} - 1$ C) $2\sqrt{2} - 1$
D) $2\sqrt{2} - 2$ E) $4 - 2\sqrt{2}$

ESEN YAYINLARI

16.

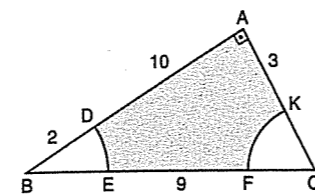


$[BC]$ çaplı çemberde D teğet değme noktasıdır.

$m(\widehat{CAD}) = 30^\circ$, $|AB| = 2$ cm ise çemberin çevresi kaç π cm dir?

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

18.

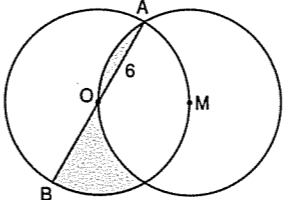


ABC üçgeninde B ve C merkezli yaylar çizilmiştir. $[AB] \perp [AC]$, $|BD| = 2$ cm, $|DA| = 10$ cm, $|AK| = 3$ cm ve $|EF| = 9$ cm ise taralı bölgenin alanı kaç cm^2 dir?

- A) $30 - \pi$ B) $30 - 2\pi$ C) $30 - 3\pi$
D) $30 - 4\pi$ E) $30 - 6\pi$

ESEN YAYINLARI

19.



O ve M merkezli eş çemberlerde; A, O, B doğrusal, $|AO| = 6$ cm ise taralı bölgelerin alanları toplamı kaç cm^2 dir?

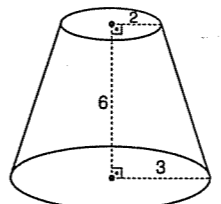
- A) 4π B) 6π C) 9π D) 12π E) 18π

20. Kesişen iki düzlemin ölçük açısı 30° dir. Düzlemlerin birinde alınan bir A noktasının, arakesit doğrusuna olan uzaklığı 24 cm ise A'nın diğer düzleme olan uzaklığı kaç cm dir?

- A) 12 B) $6\sqrt{3}$ C) $8\sqrt{3}$
D) $12\sqrt{3}$ E) 24

ESEN YAYINLARI

21.

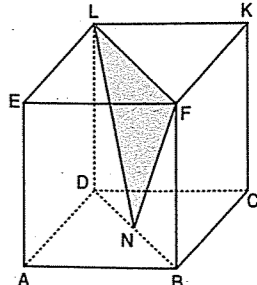


Şekildeki yarıçapları 2 cm ve 3 cm, yüksekliği 6 cm olan kesik koninin hacmi kaç π cm^3 tür?

- A) 19 B) 38 C) 45 D) 57 E) 76

ESEN YAYINLARI

22.



Şekildeki küpte, $N \in [BD]$, $A(LNF) = 6\sqrt{2}$ cm^2 ise küpün hacmi kaç cm^3 tür?

- A) $8\sqrt{3}$ B) $12\sqrt{3}$ C) $18\sqrt{3}$
D) $20\sqrt{3}$ E) $24\sqrt{3}$

23. $y = mx + 2$ ve $y = 2x + 6$ doğruları $x + y = 0$ doğrusu üzerinde kesişiklerine göre m kaçtır?

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 4

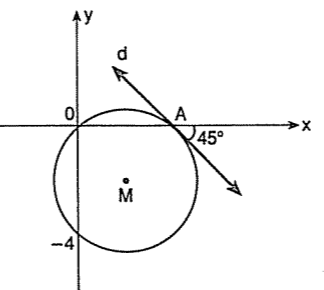
24. $a > 0$ olmak üzere,
A(2, a) noktasının x eksene göre simetriği B,
y eksene göre simetriği C dir.
ABC üçgeninin alanı 20 birimkare olduğuna göre
a kaçtır?

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

LYS deneme sınavı 8

25. Denklemi $(m-2)x + (m+1)y + 6 = 0$ olan doğrular sabit bir noktadan geçmektedir. Bu noktadan geçen ve $3x - y + 4 = 0$ doğrusuna dik olan doğrunun denklemi aşağıdakilerden hangisidir?
- A) $3y + x + 4 = 0$ B) $3y + x - 4 = 0$
 C) $y - 3x + 8 = 0$ D) $y - 3x - 4 = 0$
 E) $3y - x + 8 = 0$

26.



Orijinden geçen ve d doğrusuna A noktasında teğet olan çemberin merkezinin koordinatları nedir?

- A) (2, -2) B) (3, -2) C) (4, -2)
 D) (2, -4) E) (3, -4)

28. $\vec{a} = (1, n)$ ve $\vec{b} = (n, 1)$ vektörleri arasındaki açının ölçüsü 120° ise n aşağıdakilerden hangisi olabilir?

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

29. $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{8} = 1$ elipsinin odağından geçen ve x eksenine dik olan kirişinin uzunluğu nedir?
- A) 2 B) 3 C) 4 D) 6 E) 8

ESEN YAYINLARI

27. $4x - 2y + 3 = 0$ doğrusunun doğrultman vektörü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\vec{i} + \vec{j}$ B) $\vec{i} + 2\vec{j}$ C) $2\vec{i} + \vec{j}$
 D) $2\vec{i} - \vec{j}$ E) $\vec{i} - 2\vec{j}$

30. $2x - 3y + 6z - 1 = 0$ ile $2x - 3y + 6z + 13 = 0$ düzlemleri arasındaki uzaklık kaç birimdir?

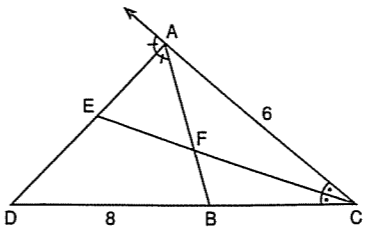
- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

GEOMETRİ TESTİ

1. Bu testte 30 soru vardır. Bu test için verilen süre 45 dakikadır.

2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Geometri Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

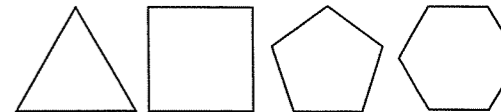
1.



ABC üçgeninde $[AD]$ dış açıortay,
 $[CE]$ iç açıortaydır. $|DE| = 2|EA|$, $|AC| = 6$ cm ve
 $|DB| = 8$ cm ise $|AB|$ kaç cm dir?

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

3.

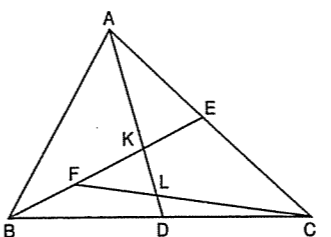


Şekildeki düzgün çokgenlerin simetri eksenlerinin sayıları sırasıyla aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1, 2, 3, 4 B) 1, 4, 5, 6 C) 3, 4, 5, 6
D) 3, 4, 5, 5 E) 3, 4, 6, 6

ESEN YAYINLARI

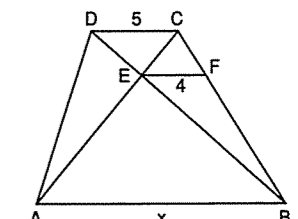
2.



ABC üçgeninde $[AD]$ ve $[BE]$ kenarortaydır.
 $|BF| = |FK|$ ve C, L, F doğrusal ise $\frac{|KL|}{|AD|}$ oranı nedir?

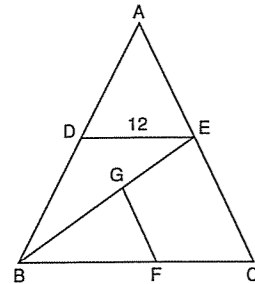
- A) $\frac{2}{9}$ B) $\frac{1}{3}$ C) $\frac{4}{9}$ D) $\frac{1}{4}$ E) $\frac{1}{6}$

4.



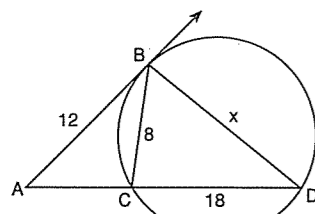
ABCD yamuğunda, $[AC] \cap [BD] = \{E\}$
 $[EF] // [DC] // [AB]$, $|EF| = 4$ cm, $|DC| = 5$ cm ise
 $|AB| = x$ kaç cm dir?

- A) 16 B) 20 C) 24 D) 25 E) 30



ABC üçgeninde, G ağırlık merkezi, $[DE] \parallel [BC]$, $[GF] \parallel [AC]$, $|DE| = 12$ cm ise $|BF|$ kaç cm dir?

- A) 12 B) 15 C) 16 D) 18 E) 20



$[AB]$ çembere B noktasında teğettir.

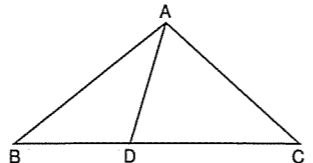
A, C, D doğrusal $|AB| = 12$ cm, $|BC| = 8$ cm
 $|CD| = 18$ cm ise $|BD| = x$ kaç cm dir?

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

Bir düzgün çokgen ile bir sekizgenin iç açıları toplamı 1620° dir. Düzgün çokgenin bir dış açısının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 36 B) 40 C) 45 D) 60 E) 72

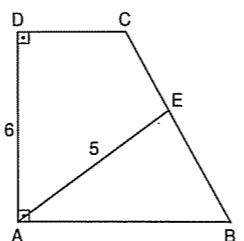
8.



ABC üçgeninde, $|AD| = |BD|$, $m(\widehat{BAD}) = m(\widehat{ACB})$, $|BD| \cdot |BC| = 36 \text{ cm}^2$ ise $|AB|$ kaç cm dir?

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

9.

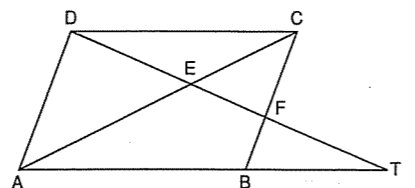


ABCD dik yamuğunda, $[DC] \perp [AD]$, $[AB] \perp [AD]$, $|BE| = |EC|$, $|AD| = 6$ cm, $|AE| = 5$ cm ise $A(ABCD)$ kaç cm^2 dir?

- A) 24 B) 25 C) 27 D) 30 E) 36

ESEN YAYINLARI

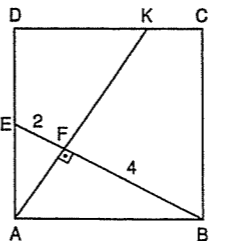
10.



Şekildeki ABCD paralelkenarında
 $|DE| = x$ cm, $|EF| = x - 4$ cm, $|FT| = x + 10$ cm
olduğuna göre $|DT|$ kaç cm dir?

- A) 18 B) 22 C) 24 D) 26 E) 28

11.

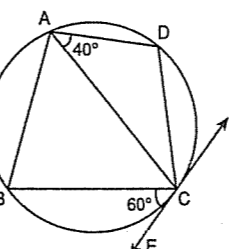


ABCD karesinde, $[AK] \perp [BE]$, $|EF| = 2$ cm, $|FB| = 4$ cm ise karenin alanı kaç cm^2 dir?

- A) 20 B) 24 C) 25 D) 30 E) 36

ESEN YAYINLARI

12.



ABCD kirişler dörtgeninde CE, çemberde C noktasında teğettir.

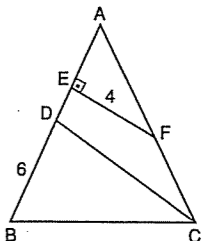
$m(\widehat{BCE}) = 60^\circ$, $m(\widehat{DAC}) = 40^\circ$ ise $m(\widehat{BCD})$ kaç derecedir?

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

4

Diğer sayfaya geçiniz

13.

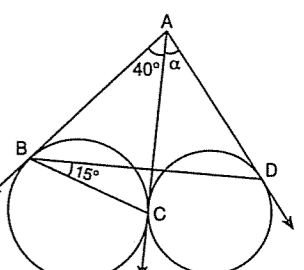


ABC üçgeninde, $|AF| = |FC|$, $[FE] \perp [AB]$, $|EF| = 4$ cm, $|BD| = 6$ cm ise $A(BDC)$ kaç cm^2 dir?

- A) 12 B) 18 C) 24 D) 30 E) 36

5

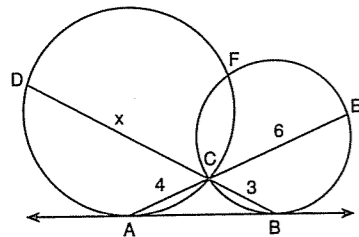
Diğer sayfaya geçiniz



[AB], [AC] ve [AD] çemberlere B, C ve D noktalarında teğettir. Çemberler C noktasında dıştan teğet olup $m(\widehat{BAC}) = 40^\circ$ ve $m(\widehat{DBC}) = 15^\circ$ ise $m(\widehat{CAD}) = \alpha$ kaç derecedir?

- A) 15 B) 20 C) 25 D) 30 E) 40

15.

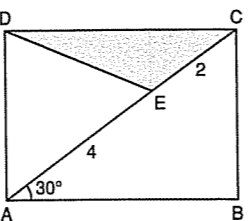


C ve F noktalarında kesişen şekildeki iki çemberin ortak dış teğeti AB doğrusudur.

$[AE] \cap [BD] = \{C\}$, $|AC| = 4$ cm, $|BC| = 3$ cm
 $|CE| = 6$ cm ise $|DC| = x$ kaç cm dir?

- A) $\frac{28}{3}$ B) $\frac{29}{3}$ C) 10 D) $\frac{31}{3}$ E) $\frac{32}{3}$

17.

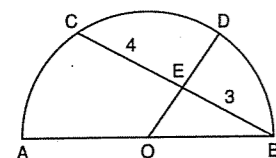


ABCD dikdörtgeninde, $m(\widehat{BAC}) = 30^\circ$, $|AE| = 4$ cm
 $|EC| = 2$ cm ise $A(DEC)$ kaç cm^2 dir?

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

ESEN YAYINLARI

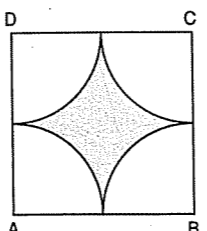
16.



O merkezli yarıçaplı çemberde, $[OD] \cap [BC] = \{E\}$
 $|CE| = 4$ cm, $|EB| = 3$ cm, $|OE| = |ED|$ ise $|AB|$ kaç cm dir?

- A) 15 B) 12 C) 10 D) 9 E) 8

18.

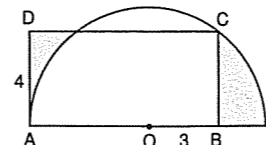


ABCD karesinde; A, B, C, D merkezli çeyrek dairelerin çevreleri toplamı $16 + 4\pi$ cm ise taralı bölgenin alanı kaç cm^2 dir?

- A) $8 - \pi$ B) $8 - 2\pi$ C) $16 - 2\pi$
D) $16 - 3\pi$ E) $16 - 4\pi$

ESEN YAYINLARI

19.



ABCD dikdörtgen; [DA], O merkezli daireye A noktasında teğettir. $|AD| = 4$ cm, $|OB| = 3$ cm ise taralı bölgelerin alanları toplamı kaç cm^2 dir?

- A) 6 B) 8 C) 10 D) 12 E) 16

ESEN YAYINLARI

20.

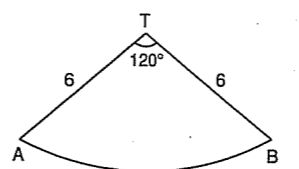
R^3 te aşağıdakilerden hangisi ya da hangileri doğrudur?

- I. İki noktadan yalnız bir düzlem geçer.
II. Paralel iki doğrudan birini kesen doğru diğerini de mutlaka keser.
III. Dik kesişen iki doğrudan birine dik olan doğru diğerine daima paraleldir.
IV. Paralel iki düzlemden birinin içindeki bir doğru diğer düzleme paraleldir.

- A) II ve III B) II ve IV C) III ve IV
D) Yalnız III E) Yalnız IV

ESEN YAYINLARI

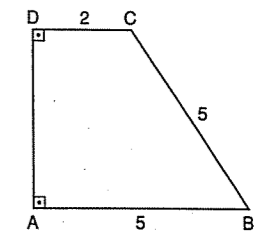
21.



Şekilde bir dik koninin yan yüz açılımı görülmekte- dir. $m(\widehat{ATB}) = 120^\circ$, $|AT| = |TB| = 6$ cm ise bu koninin taban yarıçapı kaç cm dir?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 6

22.



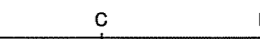
ABCD dik yamuğunda, $|AB| = |BC| = 5$ cm
 $|DC| = 2$ cm dir.

ABCD düzlemsel bölgesinin [AD] etrafında 360° döndürülmesiyle oluşan cismin hacmi kaç cm^3 tür?

- A) 28π B) 36π C) 42π
D) 48π E) 52π

ESEN YAYINLARI

23.



$[AB]$ doğru parçasında A(8, 8), B(-2, 4) ve
 $\frac{|CA|}{|CB|} = \frac{2}{3}$ ise C noktası aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(5, \frac{11}{2})$ B) $(4, \frac{32}{5})$ C) $(2, \frac{8}{5})$
D) (16, 28) E) (28, 16)

24.

$A(2n, -3n)$ noktasının $x + y = 0$ doğrusuna göre simetriği olan nokta $x - 3y + 9 = 0$ doğrusu üzerinde ise n kaçtır?

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

LYS deneme sınavı 9

25. $A(t+2, 2t-1)$, $B(t-2, t+3)$ noktaları veriliyor.
 $[AB]$ nin orta noktalarının geometrik yerinin denklemi nedir?
- A) $3x - 2y - 2 = 0$ B) $3x + 2y - 2 = 0$
 C) $2x - 3y + 2 = 0$ D) $3x - 2y + 2 = 0$
 E) $2x + 3y + 2 = 0$

28. $\vec{A} = (1, 2)$, $\vec{B} = (3, 6)$ vektörleri veriliyor.
 Aşağıdakilerden hangisi \vec{A} ve \vec{B} nin doğrusal kombinasyonu değildir?
- A) $(-1, -2)$ B) $(2, 3)$ C) $(2, 4)$
 D) $(3, 6)$ E) $(-4, -8)$

29. $x^2 - 2y^2 = 2$
 hiperbolüne $A(2, 1)$ noktasından çizilen teğetin denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $x - y = 1$ B) $x + y = 1$ C) $x - y = -1$
 D) $2x + y = -1$ E) $x - 2y = 1$

ESEN YAYINLARI

26. $(x - 2)^2 + (y - 3)^2 = 25$
 çemberinin x ekseninden ayırdığı kirişin uzunluğu kaç br dir?

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

30. $A(1, 2, -3)$ ve $B(2, 1, 4)$ noktalarından geçen doğrunun denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{x-1}{1} = \frac{y-2}{-2} = \frac{z+3}{7}$
 B) $\frac{x-2}{1} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z-4}{-4}$
 C) $\frac{x-2}{-1} = \frac{y-1}{1} = \frac{z-4}{4}$
 D) $\frac{x-1}{-1} = \frac{y-2}{1} = \frac{z+3}{7}$
 E) $\frac{x-1}{1} = \frac{y-2}{-1} = \frac{z+3}{7}$

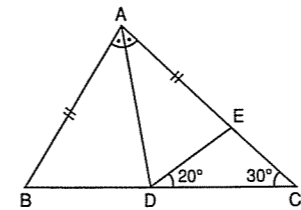
27. Düzlemede $A(a, 2)$, $B(3, 1)$ noktaları ile
 $\vec{C} = (-2, 6)$ vektörüne göre,
 $\langle \vec{AB}, \vec{C} \rangle = 4$ ise a real sayısı kaçır?
- A) 2 B) 3 C) 4 D) 6 E) 8

GEOMETRİ TESTİ

1. Bu teste 30 soru vardır. Bu test için verilen süre 45 dakikadır.

2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Geometri Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

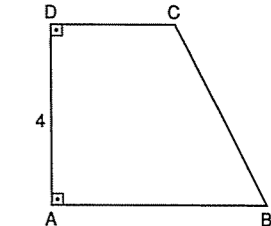
1.



ABC üçgeninde, $m(\widehat{BAD}) = m(\widehat{DAC})$, $|AB| = |AE|$
 $m(\widehat{EDC}) = 20^\circ$, $m(\widehat{ECD}) = 30^\circ$ ise $m(\widehat{BAC})$ kaç derecedir?

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

3.

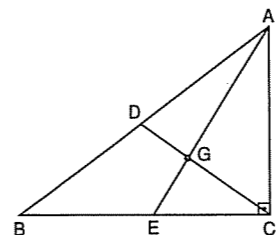


ABCD dik yamuğunda, $|AB| = |DC| + 3$ cm ve
 $|AD| = 4$ cm ise $|BC|$ kaç cm dir?

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

ESEN YAYINLARI

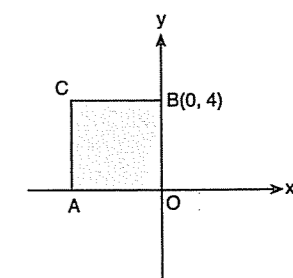
2.



ABC üçgeninde, $m(\widehat{ACB}) = 90^\circ$, G ağırlık merkezi
ve $|AB| = 48$ cm ise $|GC|$ kaç cm dir?

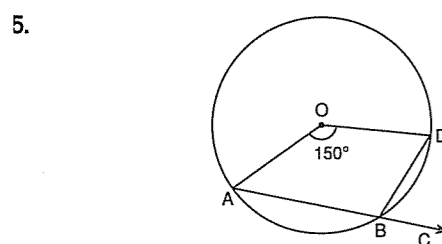
- A) 12 B) 14 C) 16 D) 18 E) 20

4.



Aşağıdaki doğrulardan hangisi AOBC karesinin simetri eksenlerinden birini üzerinde bulundurmaz?

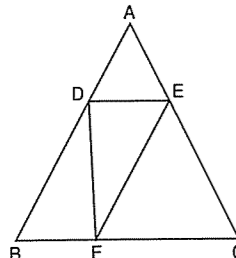
- A) $y = -x$ B) $x = -2$ C) $y = 2$
D) $y - x = 4$ E) $x - y = 4$



A, B ve D noktaları O merkezli çember üzerinde olup A, B, C doğrusaldır.

$m(\widehat{AOD}) = 150^\circ$ ise $m(\widehat{DBC})$ kaç derecedir?

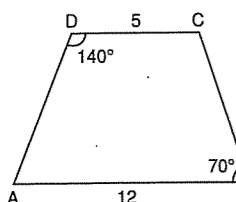
- A) 50 B) 60 C) 65 D) 70 E) 75



ABC üçgeninde, $[DE] \parallel [BC]$, $A(ADE) = 6 \text{ cm}^2$

$A(DEF) = 12 \text{ cm}^2$ ise $A(ABC)$ kaç cm^2 dir?

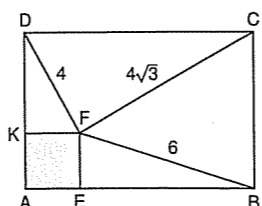
- A) 36 B) 42 C) 48 D) 54 E) 60



Şekilde, $[AB] \parallel [DC]$, $m(\widehat{ABC}) = 70^\circ$, $m(\widehat{ADC}) = 140^\circ$, $|DC| = 5 \text{ cm}$, $|AB| = 12 \text{ cm}$ ise $|AD|$ kaç cm dir?

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

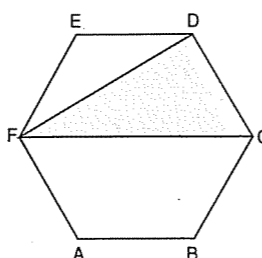
8.



ABCD dikdörtgeninde, AEFK kare, $|DF| = 4 \text{ cm}$, $|FB| = 6 \text{ cm}$, $|FC| = 4\sqrt{3} \text{ cm}$ ise AEFK karesinin alanı kaç cm^2 dir?

- A) 12 B) 9 C) 8 D) 4 E) 2

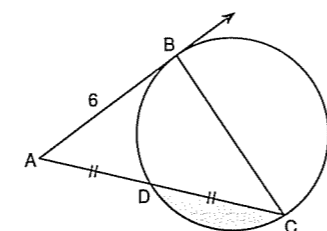
9.



ABCDE bir kenarı 4 birim olan düzgün altıgendir. DFC üçgeninin alanı kaç br^2 dir?

- A) $4\sqrt{3}$ B) $8\sqrt{3}$ C) $2 + 8\sqrt{3}$
D) $4 + 4\sqrt{3}$ E) $16\sqrt{13}$

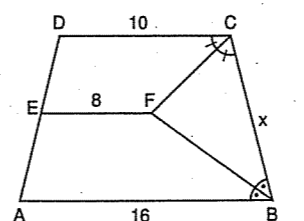
10.



[BC] çaplı dairede [AB teğet], $|AD| = |DC|$ $|AB| = 6 \text{ cm}$ ise taralı bölgenin alanı kaç cm^2 dir?

- A) $\frac{3\pi}{2} - 3$ B) $\frac{3\pi}{2} - \frac{3}{2}$ C) $\frac{9\pi}{4} - 3$
D) $\frac{9\pi}{4} - \frac{9}{2}$ E) $\frac{9\pi}{2} - 9$

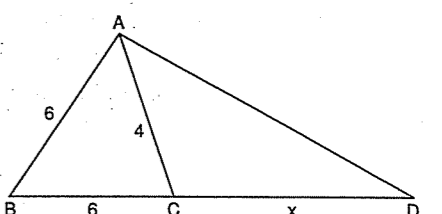
11.



ABCD yamugunda, $[EF] \parallel [AB]$, $[CF]$ ile $[BF]$ açıortay, $|EF| = 8$ birim, $|DC| = 10$ birim, $|AB| = 16$ birim ise $|BC| = x$ kaç birimdir?

- A) 5 B) 6 C) 8 D) 10 E) 12

14.

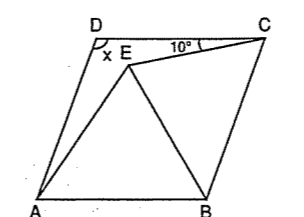


ABC üçgeninde $m(\widehat{ACD}) = 2.m(\widehat{CAD})$, $|AB| = |BC| = 6 \text{ cm}$, $|AC| = 4 \text{ cm}$ ise $|CD| = x$ kaç cm dir?

- A) 6 B) 8 C) 10 D) 12 E) 14

ESEN YAYINLARI

12.

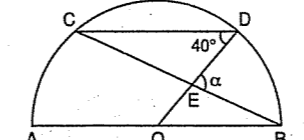


Şekilde ABCD eşkenar dörtgen, EAB eşkenar üçgendir. $m(\widehat{DCE}) = 10^\circ$ ise $m(\widehat{ADC}) = x$ kaç derecedir?

- A) 95 B) 100 C) 110 D) 115 E) 120

ESEN YAYINLARI

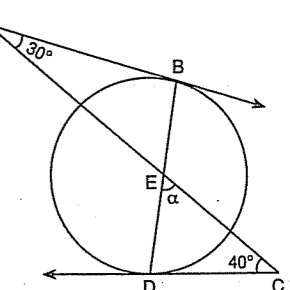
13.



O merkezli yarı平 çemberde, $[CD] \parallel [AB]$, $m(\widehat{CDO}) = 40^\circ$, ise $m(\widehat{DEB}) = \alpha$ kaç derecedir?

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

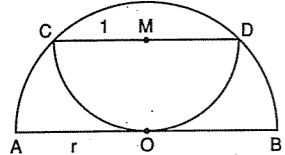
15.



Şekilde [AB] ve [CD] çembere B ve D noktalarında teğettir. B, E, D doğrusal $m(\widehat{BAC}) = 30^\circ$, $m(\widehat{ACD}) = 40^\circ$ ise $m(\widehat{DEC}) = \alpha$ kaç derecedir?

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

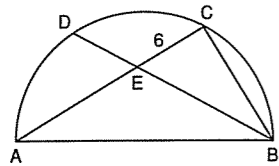
16.



O ve M merkezli yarıçaplı çemberlerde O teğet degme noktası ve $|CM| = 1$ cm ise $|AO| = r$ kaç cm dir?

- A) $\frac{\sqrt{6}}{2}$ B) $\sqrt{2}$ C) $\frac{\sqrt{10}}{2}$ D) $\sqrt{3}$ E) 2

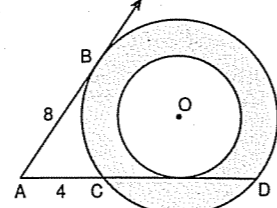
17.



$[AB]$ çaplı yarıçaplı çemberde, $[AC] \cap [BD] = \{E\}$ $|\widehat{AD}| = |\widehat{DC}| = |\widehat{CB}|$, $|CE| = 6$ cm ise $|AB|$ kaç cm dir?

- A) 12 B) 18 C) $12\sqrt{2}$
D) $9\sqrt{3}$ E) $12\sqrt{3}$

19.

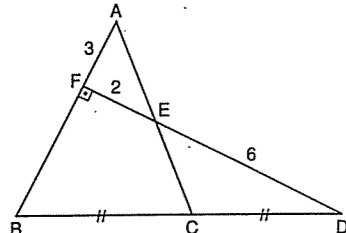


O merkezli dairelerden $[AB]$ büyük daireye $[AD]$ küçük daireye tegettir. $|AB| = 8$ cm, $|AC| = 4$ cm ise taralı daire halkasının alanı kaç π cm^2 dir?

- A) 40 B) 36 C) 32 D) 28 E) 24

ESEN YAYINLARI

18.



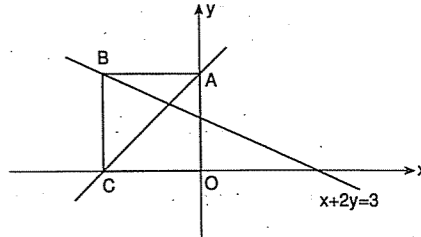
B, C, D doğrusal, D, E, F doğrusal
 $[DF] \perp [AB]$, $|BC| = |CD|$, $|AF| = 3$ birim
 $|FE| = 2$ birim, $|ED| = 6$ birim olduğuna göre, FBD üçgeninin alanı kaç br^2 dir?

- A) 12 B) 18 C) 20 D) 24 E) 36

21. Bir kenarının uzunluğu 2 cm olan bir küp içine, en büyük hacimli bir küre yerleştiriliyor. Küpün bir köşesinin, kürenin yüzeyine en yakın uzaklığı kaç cm dir?

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

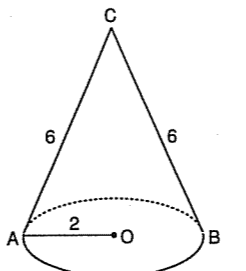
24.



Şekildeki $x + 2y = 3$ doğrusu $OABC$ karesinin B köşesinden geçmektedir. Buna göre AC doğrusunun denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $y = x + 1$ B) $y = x + 2$ C) $y = x + 3$
D) $y = x + 4$ E) $y = x + 5$

22.



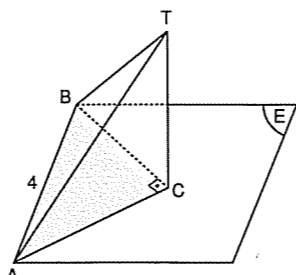
Şekildeki dik koninin taban yarıçapı 2 cm ve yanal ayrıt uzunluğu 6 cm dir. Koninin yanal yüzeyinde olmak üzere, A ve B arasındaki en kısa uzaklık kaç cm dir?

- A) π B) 2π C) 3π D) 4 E) 6

25. $A(a, b)$ noktasının x eksene göre simetriği B dir. B noktasının $y = -x$ doğrusuna göre simetriği $C(-3, 2)$ ise A noktasının koordinatları toplamı kaçtır?

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

20.



$[AB]$ kenarı E düzleminde olan TBA eşkenar üçgeninin E düzlemi üzerindeki dik izdüşümü ABC dik üçgenidir. $[AC] \perp [BC]$ ve $|AB| = 4$ cm ise (T, ABC) piramitinin hacmi kaç cm^3 tür?

- A) $\frac{8\sqrt{2}}{3}$ B) $3\sqrt{2}$ C) $\frac{10\sqrt{2}}{3}$
D) $4\sqrt{2}$ E) $\frac{14\sqrt{2}}{3}$

23. $px - y + 4 = 0$ doğrusuna $A(2, -1)$ noktasından çizilen dik doğru orijinden geçtiğine göre p kaçtır?

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

26. $x^2 + y^2 + 4x - 2y = 4$

çemberine dışındaki $A(3, 1)$ noktasından çizilen teğet parçasının uzunluğu kaç br dir?

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

6

Diğer sayfaya geçiniz

7

Diğer sayfaya geçiniz.

27. $|\vec{a}| = 3$ br, $|\vec{b}| = 4$ br ve \vec{a} ile \vec{b} arasındaki açının ölçüsü 120° ise $|\vec{a} + \vec{b}|$ kaç br dir?
- A) 4 B) $\sqrt{15}$ C) $\sqrt{14}$ D) $\sqrt{13}$ E) $2\sqrt{3}$

29. Merkezi $M(2, -1, 3)$ noktası olan ve $x + 2y - 2z + 12 = 0$ düzlemine teğet olan kürenin yarıçapı kaç br dir?
- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

28. $A(-1, 3)$ ve $B(2, 1)$ noktaları ile $\vec{C} = (a, -2)$ vektörü veriliyor. $\vec{AB} \perp \vec{C}$ ise a kaçtır?
- A) -2 B) $-\frac{4}{3}$ C) -1 D) $-\frac{3}{4}$ E) 0

30. $\frac{x+2}{1} = \frac{y-1}{-2} = \frac{z-3}{4}$ doğrusu
 $ax + y - 2z + 1 = 0$ düzlemine paralel ise
 a kaçtır?
- A) 4 B) 6 C) 8 D) 10 E) 12

ESEN YAYINLARI

MATEMATİK

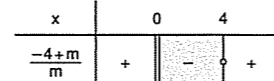
$$8^2 \cdot 8^4 \cdot 8^6 \dots 8^{2n} = 64^{36}$$

$$8^{2+4+6+\dots+2n} = (8^2)^{36} \Rightarrow 8^{2(1+2+3+\dots+n)} = 8^{72}$$

$$\Rightarrow 2 \cdot \frac{n(n+1)}{2} = 72 \Rightarrow n = 8 \text{ dir.}$$

Cevap C

6. Parabol ile doğrunun denklemleri ortak çözülürse,
 $mx^2 + 2mx - 4 = 2x - m \Rightarrow mx^2 + (2m-2)x - 4 + m = 0$
 $x_1 < 0 < x_2 \Rightarrow x_1 \cdot x_2 < 0 \Rightarrow \frac{-4+m}{m} < 0$

 $m \in (0, 4)$ olmalıdır.

Cevap C

$$x^2 = x + 1 \text{ ise } x^5 = (x^2)^2 \cdot x = (x+1)^2 \cdot x = (x^2 + 2x + 1) \cdot x \\ = (x+1+2x+1)x = (3x+2)x = 3x^2 + 2x \\ = 3(x+1) + 2x = 3x + 3 + 2x = 5x + 3$$

Cevap E

7. $x = 2$ simetri ekseni ise
 $f(2+2) = f(2-2) \Rightarrow f(4) = f(0) = -3$ bulunur.

Cevap D

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

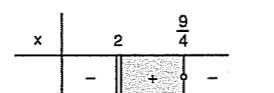
en az 3 tanesi seçilmeli

$$\binom{5}{3} \cdot \binom{8}{7} + \binom{5}{4} \cdot \binom{8}{6} + \binom{5}{5} \cdot \binom{8}{5} = 10.8 + 5.28 + 1.56 \\ = 80 + 140 + 56 \\ = 276 \text{ dir.}$$

Cevap E

ESEN YAYINLARI

$$8. \frac{1}{x-2} > 4 \Rightarrow \frac{1}{x-2} - 4 > 0 \Rightarrow \frac{1-4x+8}{x-2} > 0 \\ \Rightarrow \frac{9-4x}{x-2} > 0$$



$$\text{Ç.K.} = \left(2, \frac{9}{4}\right)$$

Cevap C

$$(\sqrt{6} - \sqrt{2})^a = 2$$

$$(\sqrt{6} - \sqrt{2})^a \cdot (\sqrt{6} + \sqrt{2})^a = 2 \cdot (\sqrt{6} + \sqrt{2})^a$$

$$(6-2)^a = 2 \cdot (\sqrt{6} + \sqrt{2})^a$$

$$4^a = 2 \cdot (\sqrt{6} + \sqrt{2})^a \Rightarrow (\sqrt{6} + \sqrt{2})^a = \frac{4^a}{2}$$

$$= 2^{2a-1}$$

Cevap A

$$(203)_4 = 2 \cdot 4^2 + 0 \cdot 4^1 + 3 \cdot 4^0 \\ = 32 + 3 \\ = 4 \cdot 8 + 3 \cdot 8^0 \\ = (43)_8 \text{ bulunur.}$$

Cevap A

$$10. \frac{x^2(x-y) + x^2(x+y)}{x^2-y^2} \cdot \frac{x^2y^2}{y^2-x^2} \\ = \frac{x^2(x-y+x+y)}{x^2-y^2} \cdot \frac{y^2-x^2}{x^2y^2} = \frac{x^2 \cdot 2x}{1} \cdot \frac{-1}{x^2y^2} = \frac{-2x}{y^2} \text{ dir.}$$

Cevap B

$$11. \text{ der}(x^3 + 6) = 3 \Rightarrow \text{der}(x^3 + 6)^n = 3n$$

$$\text{der}(x^5 - 2x^2 + 2) = 5 \Rightarrow \text{der}(x^5 - 2x^2 + 2)^4 = 5 \cdot 4 = 20$$

$$\text{der}(P(x)) = 3n + 20 = 41 \Rightarrow 3n = 21 \Rightarrow n = 7 \text{ dir.}$$

Cevap C

$$12. \frac{Q(x-1)}{P(x-2)} = 2x^3 - 5x - 2, \quad Q(1) = 8$$

$$\frac{Q(2-1)}{P(2-2)} = 2 \cdot 2^3 - 5 \cdot 2 - 2 \Rightarrow \frac{8}{P(0)} = 4$$

$$\Rightarrow 4 \cdot P(0) = 8 \Rightarrow P(0) = 2 \text{ dir.}$$

Cevap C

$$13. a = \sin 117^\circ = \sin(90^\circ + 27^\circ) = \cos 27^\circ$$

$$b = \cos 146^\circ = \cos(180^\circ - 34^\circ) = -\cos 34^\circ$$

$$c = \sin 395^\circ = \sin(360^\circ + 35^\circ) = \sin 35^\circ = \cos 55^\circ$$

O halde, $b < c < a$ bulunur.

Cevap B

$$14. \sin 65^\circ + \sin 25^\circ = x$$

$$2 \sin \frac{65^\circ + 25^\circ}{2} \cdot \cos \frac{65^\circ - 25^\circ}{2} = x$$

$$2 \sin 45^\circ \cdot \cos 20^\circ = x \Rightarrow 2 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \cos 20^\circ = x$$

$$\Rightarrow \cos 20^\circ = \frac{x\sqrt{2}}{2}$$

Cevap E

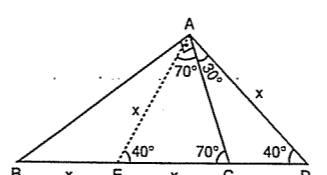
$$15. \frac{1 + \cos x + \cos 2x}{\sin x + \sin 2x} = \frac{1 + \cos x + 2\cos^2 x - 1}{\sin x + 2\sin x \cdot \cos x}$$

$$= \frac{\cos x(1 + 2\cos x)}{\sin x(1 + 2\cos x)} = \frac{\cos x}{\sin x} = \cot x$$

Cevap B

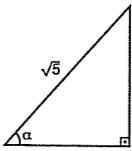
$$16. \sin(\widehat{CAD}) = \sin 30^\circ$$

$$= \frac{1}{2} \text{ dir.}$$



Cevap E

$$17. \sin\left(\frac{\pi}{2} + \arctan 2\right) = \cos(\arctan 2) = \cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{5}}$$



$$\arctan 2 = \alpha$$

$$\tan \alpha = 2$$

Cevap D

18. Kızları gösteren dilimin merkez açısı

$$360^\circ - 150^\circ = 210^\circ \text{ olup } 210^\circ - 150^\circ = 60^\circ \text{ fazladır.}$$

$$\begin{array}{r} 60^\circ \\ 360^\circ \\ \hline x \end{array}$$

$$60^\circ \cdot x = 6 \cdot 360^\circ \Rightarrow x = 36 \text{ bulunur.}$$

Cevap E

$$19. \frac{1}{z} = \frac{1}{(1-i)^3} = \frac{1-i}{(1-i)^4} = \frac{1-i}{(-2i)^2} = \frac{1-i}{-4} = -\frac{1}{4} + \frac{1}{4}i$$

Cevap B

$$20. z - 2 + i = 1 \Rightarrow z = 3 - i = 3 + (-1)i, \quad \text{Arg}(z) = \theta \text{ ise} \\ \tan \theta = -\frac{1}{3} \text{ bulunur.}$$

Cevap D

$$21. \log_2 x - \log_4(x-2) = \frac{3}{2}$$

$$\log_4 x^2 - \log_4(x-2) = \frac{3}{2} \Rightarrow \log_4 \frac{x^2}{x-2} = \frac{3}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{x^2}{x-2} = 4^{\frac{3}{2}} \Rightarrow \frac{x^2}{x-2} = 8 \Rightarrow x^2 = 8x - 16$$

$$\Rightarrow x^2 - 8x + 16 = 0 \Rightarrow (x-4)^2 = 0 \Rightarrow x = 4 \text{ tür.}$$

Cevap B

22. $\log 2 = 0,301$ ise
 $\log 125 = 3 \cdot \log 5 = 3(\log 10 - \log 2)$
 $= 3(1 - 0,301) = 3,0,699 = 2,097$ dir.

Cevap B

28. $f(A) = B \Rightarrow 2 \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} - 3 \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$
 $\Rightarrow \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ 2 & 6 \end{bmatrix} - 3 \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$
 $\Rightarrow \begin{bmatrix} -2-3 & 4-0 \\ 2-0 & 6-3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$

ise $a + b + c + d = -5 + 4 + 2 + 3 = 4$ tür.

Cevap A

23. $n = 5$ alırsak,

$$\sum_{k=1}^5 f(k) = 5^2 + 2.5 = 35$$

 $n = 4$ alırsak,

$$\sum_{k=1}^4 f(k) = 4^2 + 2.4 = 24$$

$$\sum_{k=1}^5 f(k) - \sum_{k=1}^4 f(k) = 35 - 24 \Rightarrow f(5) = 11$$
 olur.

Cevap C

29. $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & -2 \end{bmatrix} \Rightarrow |A| = 2(-2) - (-1).3 = -1$
 $B = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} \Rightarrow |B| = 3.2 - 2.2 = 2$
 $|A^2 \cdot B^3| = |A^2| \cdot |B^3| = |A|^2 \cdot |B|^3 = (-1)^2 \cdot 2^3 = 8$

Cevap C

24. $\sum_{k=-2}^0 \sum_{m=1}^2 (km+1) = \sum_{k=-2}^0 \left(k \frac{2.3}{2} + 1.2 \right)$
 $= \sum_{k=-2}^0 (3k+2)$
 $= 3(-2) + 2 + 3(-1) + 2 + 3.0 + 2$
 $= -3$ bulunur.

Cevap C

30. $f(x) = \frac{ax+4}{x+a} = \frac{a(x+\frac{4}{a})}{x+a} = a$
 $\Rightarrow \frac{4}{a} = a \Rightarrow a = 2, (a \in R^+) \Rightarrow f(x) = 2$
O halde, $a + f(2) = 2 + 2 = 4$ tür.

Cevap B

25. $\sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{2^{3k}} = \sum_{k=2}^{\infty} \left(\frac{1}{8}\right)^k = \frac{a_1}{1-r} \Rightarrow \frac{\frac{1}{64}}{1-\frac{1}{8}} = \frac{1}{56}$

Cevap A

26. $\frac{n+100}{n} = \frac{n}{n} + \frac{100}{n} = 1 + \frac{100}{n}$

$100 = 2^2 \cdot 5^2$ olup 100 sayısının pozitif tam sayı bölenlerinin sayısı,

$(2+1)(2+1) = 3 \cdot 3 = 9$ olduğundan

$1 + \frac{100}{n}$ ifadesi n nin 9 değeri için tam sayı olur.

Cevap C

27. $a_7 - a_6 = 3 \Rightarrow r = 3$ tür.
Ayrıca $a_1 = 5$ olduğundan
 $a_9 = a_1 + 8r = 5 + 8 \cdot 3 = 29$ bulunur.

Cevap B

31. $g(x) = 3x - 4 \Rightarrow g^{-1}(x) = \frac{x+4}{3}$
 $(g^{-1} \circ f)(x) = f(x) - x \Rightarrow g^{-1}(f(a)) = f(a) - a$
 $\Rightarrow g^{-1}(14) = 14 - a \Rightarrow \frac{14+4}{3} = 14 - a$
 $\Rightarrow a = 8$ dir.

Cevap E

32. $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = f(1)$
 $\lim_{x \rightarrow 1^+} (mx+n) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^3-1}{-(x-1)} = 2m+5$
 $m+n = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^2+x+1}{-1} = 2m+5$
 $m+n = -3 = 2m+5 \Rightarrow m = -4, n = 1$
 $m \cdot n = (-4) \cdot 1 = -4$ bulunur.

Cevap E

33. $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \frac{1-2\cos x}{\pi-3x} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \frac{2\sin x}{-\pi-3} \text{ , (L'Hospital)}$
 $= \frac{2\sin \frac{\pi}{3}}{-3} = \frac{2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}}{-3}$
 $= -\frac{\sqrt{3}}{3} = -\frac{1}{\sqrt{3}}$ tür.

Cevap D

34. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3^x - e^{(x^2)}}{\ln(x+1)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3^x \cdot \ln 3 - e^{(x^2)} \cdot 2x}{\frac{1}{x+1}} \text{ , (L'Hospital)}$
 $= \frac{3^0 \cdot \ln 3 - e^0 \cdot 2 \cdot 0}{0+1}$
 $= \frac{1 \cdot \ln 3}{1} = \ln 3$ tür.

Cevap A

35. $1, \underbrace{3, 3}, 4, \underbrace{\dots, 5}, 7, \underbrace{8, 9, 10}$
 $\downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow$
 $\frac{3+3}{2} = 3$ Medyan $\frac{8+9}{2} = 8,5$

Çeyrekler açıklığı $8,5 - 3 = 5,5$ tır.

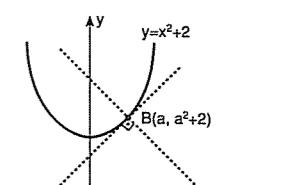
Cevap D

37. $f(x) = \cos^4 x - \sin^4 x$
 $= (\cos^2 x - \sin^2 x) \cdot \overbrace{(\cos^2 x + \sin^2 x)}^1$
 $= \cos^2 x - \sin^2 x$
 $= \cos 2x$
 $f'(x) = -2 \cdot \sin 2x$ ise
 $f'(\frac{\pi}{8}) = -2 \cdot \sin \left(2 \cdot \frac{\pi}{8}\right)$
 $= -2 \cdot \sin \frac{\pi}{4}$
 $= -2 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = -\sqrt{2}$ dir.

Cevap B

38. $\frac{x}{4} + \frac{y}{4} = 1 \Rightarrow y = 4 - x \Rightarrow g(x) = 4 - x, f(x) = (x-2)^2$
 $H(x) = f(x) \cdot g(x) \Rightarrow H'(x) = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$
 $H'(1) = f'(1) \cdot g(1) + f(1) \cdot g'(1)$
 $f'(x) = 2(x-2) \quad H'(1) = -2 \cdot 3 + 1 \cdot (-1)$
 $g'(x) = -1 \quad H'(1) = -6 - 1 = -7$ dir.

Cevap A



$y' = 2x \Rightarrow m_{\text{teğet}} = 2a$
 $m_t \cdot m_n = -1 \Rightarrow 2a \cdot \frac{a^2 + 2 - 0}{a - 7} = -1$

$2a^3 + 4a = -a + 7 \Rightarrow 2a^3 + 5a = 7 \Rightarrow a = 1$ dir.

$B(1, 3), A(7, 0) \Rightarrow |AB| = \sqrt{(7-1)^2 + (0-3)^2} = 3\sqrt{5}$ br

Cevap A

40. $A(-1, 1)$ ve $B(2, 4)$ olup

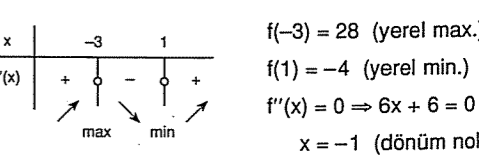
$$m_{AB} = \frac{4-1}{2-(-1)} = \frac{3}{3} = 1 \text{ dir. O halde teğetin eğimi de 1 dir. Değme noktası } C(a, a^2) \text{ ise; } y = x^2 \Rightarrow y' = 2x \Rightarrow m_{\text{teğet}} = 2a$$
 $2a = 1 \Rightarrow a = \frac{1}{2}$ bulunur.

Cevap A

41. $f(x) = x^3 + 3x^2 - 9x + 1 \Rightarrow f'(x) = 3x^2 + 6x - 9$
 $\Rightarrow f''(x) = 6x + 6$

$f'(x) = 0 \Rightarrow 3x^2 + 6x - 9 = 0 \Rightarrow x^2 + 2x - 3 = 0$
 $\Rightarrow x = -3, x = 1$

Cevap A



O halde, $x > -1$ için fonksiyon artan değildir.

Cevap C

ESEN YAYINLARI

ESEN YAYINLARI

ESEN YAYINLARI

2. $y = f(x)$ fonksiyonu (a, b) aralığında azalan ise bu aralıkta $f'(x) < 0$ dir. Ayrıca $y = f(x) < 0$ olduğundan, $y = f^2(x) \Rightarrow y' = 2.f(x).f'(x) > 0$ olup $f^2(x)$ fonksiyonu aynı aralıkta artandır.

Cevap D

3. $f(x) = ax^4 + bx^2 + 4x + 2 \Rightarrow f'(x) = 4ax^3 + 2bx + 4$
 $\Rightarrow f''(x) = 12ax^2 + 2b$

$x = -1$ de dönüm noktası olduğundan,

$f''(-1) = 0 \Rightarrow 12a(-1)^2 + 2b = 0 \Rightarrow 6a + b = 0$

$f(x)$ fonksiyonu $A(-1, 1)$ noktasından geçiyorsa,

$f(-1) = 1 \Rightarrow a(-1)^4 + b(-1)^2 + 4(-1) + 2 = 1 \Rightarrow a + b = 3$

$6a + b = 0$ ve $a + b = 3 \Rightarrow a = -\frac{3}{5}$ tir.

Cevap A

4. $\int_{e^2}^{e^4} \frac{dx}{x} = \ln|x| \Big|_{e^2}^{e^4} = \ln e^4 - \ln e^2 = 4 - 2 = 2$

Cevap A

5. $\frac{d}{dx} \int_0^{\tan x} f(t) dt = 2 \Rightarrow f(\tan x).(1 + \tan^2 x) - f(0).0 = 2$

$(x = \frac{\pi}{4} \text{ ise}) \Rightarrow f\left(\tan \frac{\pi}{4}\right)\left(1 + \tan^2 \frac{\pi}{4}\right) = 2$

$\Rightarrow f(1).(1 + 1) = 2$

$\Rightarrow f(1).2 = 2 \Rightarrow f(1) = 1$ dir.

Cevap B

6. $\int_0^e f(x) dx = \int_0^1 (2x+1) dx + \int_1^e \frac{3}{x} dx$
 $= (x^2+x) \Big|_0^1 + 3 \cdot \ln|x| \Big|_1^e$
 $= 1^2 + 1 - (0^2 + 0) + 3 \cdot \ln e - 3 \cdot \ln 1$
 $= 1 + 1 - 0 + 3.1 - 3.0 = 5$ tir.

Cevap A

7. $x^2 + 2 = u \Rightarrow 2xdx = du \Rightarrow xdx = \frac{1}{2} du$

$\int xe^{x^2+2} dx = \int e^u \cdot \frac{1}{2} du = \frac{1}{2} \int e^u du$

$= \frac{1}{2} e^u + c = \frac{1}{2} e^{x^2+2} + c$

Cevap E

48. Tarali bölgenin alanı,

$$A = \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \sin x dx = -\cos x \Big|_{\frac{\pi}{2}}^{\pi}$$

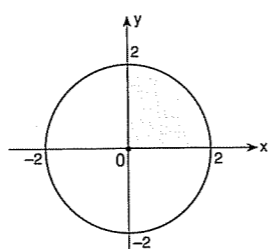
$$= -\cos \pi + \cos \frac{\pi}{2}$$

$$= -(-1) + 0$$

$$= 1 \text{ br}^2 \text{ dir.}$$

Cevap E

- 49.



$$y = \sqrt{4 - x^2} \Rightarrow y^2 = 4 - x^2$$

$$\Rightarrow x^2 + y^2 = 4, y \geq 0$$

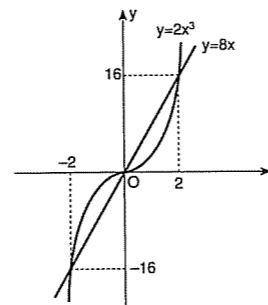
O halde, $\int_0^2 \sqrt{4 - x^2}$ integralinin değeri tarali çeyrek dairenin alanıdır.

$$\int_0^2 \sqrt{4 - x^2} dx = \frac{\pi \cdot 2^2}{4} = \pi \text{ bulunur.}$$

Cevap D

ESEN YAYINLARI

- 50.



$2x^3 = 8x \Rightarrow x^3 = 4x \Rightarrow x = 0, x = \pm 2$
 Tarali bölgelerin alanları toplamı,

$$2. \int_0^2 (8x - 2x^3) dx = 2 \cdot \left(4x^2 - \frac{x^4}{2}\right) \Big|_0^2$$

$$= 2 \cdot \left(4 \cdot 2^2 - \frac{2^4}{2}\right) - 2 \cdot 0$$

$$= 16 \text{ br}^2 \text{ bulunur.}$$

Cevap C

GEOMETRİ

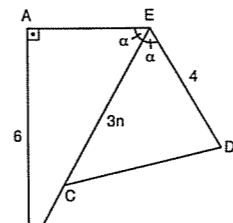
1. $\sin \alpha = \frac{|AB|}{|BE|} = \frac{6}{4n}$

$$A(ECD) = \frac{1}{2} \cdot |EC| \cdot |ED| \cdot \sin \alpha$$

$$= \frac{1}{2} \cdot 3n \cdot 4 \cdot \frac{6}{4n}$$

$$= \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 4 \cdot \frac{6}{4}$$

$$= 9 \text{ cm}^2 \text{ dir.}$$



Cevap A

4. Verilen düzgün çokgenlerin dönme simetrisine sahip olduğu açılar sırasıyla,

$$\frac{360^\circ}{4} = 90^\circ, (90^\circ, 180^\circ, 270^\circ, \dots)$$

$$\frac{360^\circ}{5} = 72^\circ, (72^\circ, 144^\circ, 216^\circ, \dots)$$

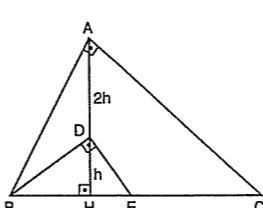
$$\frac{360^\circ}{6} = 60^\circ, (60^\circ, 120^\circ, 180^\circ, \dots)$$

$$\frac{360^\circ}{8} = 45^\circ, (45^\circ, 90^\circ, 135^\circ, \dots)$$

olduğundan, I ve IV nolu şekiller saat yönünün tersine doğru 90° döndürülüğünde görüntüleri değişmez.

Cevap E

- 2.



\widehat{BDE} de $h^2 = |BH| \cdot |HE|$
 \widehat{BAC} de $(3h)^2 = |BH| \cdot |HC|$

$$\frac{h^2}{9h^2} = \frac{|BH| \cdot |HE|}{|BH| \cdot |HC|} \Rightarrow \frac{1}{9} = \frac{|HE|}{|HC|}$$

$$\Rightarrow \frac{|HE|}{|EC|} = \frac{1}{8} \text{ dir.}$$

Cevap A

ESEN YAYINLARI

5. İç açı 145° ise dış açı 35° dir. Kenar sayısı n ise

$$\frac{360^\circ}{n} = 35^\circ \Rightarrow n \notin \mathbb{Z} \text{ dir.}$$

O halde, bir düzgün çokgenin bir iç açısının ölçüsü 145° olamaz.

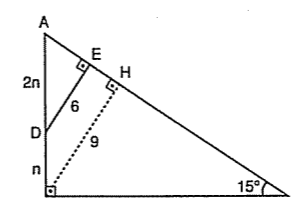
Cevap E

3. $[BH] \perp [AC]$

$$\frac{|AD|}{|AB|} = \frac{|DE|}{|BH|}$$

$$\frac{2n}{3n} = \frac{6}{|BH|}$$

$$\Rightarrow |BH| = 9 \text{ cm}$$



\widehat{ABC} ($15^\circ - 75^\circ - 90^\circ$ üçgeni) olduğundan,

$|BH| = 9 \text{ cm}$ ise $|AC| = 4.9 = 36 \text{ cm}$ dir.

$$A(ABC) = \frac{|AC| \cdot |BH|}{2} = \frac{36 \cdot 9}{2} = 162 \text{ cm}^2 \text{ dir.}$$

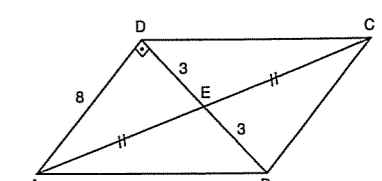
Cevap E

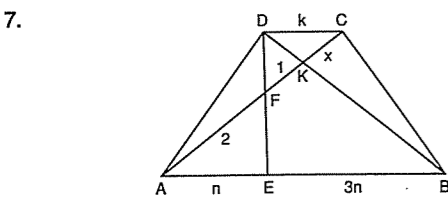
ESEN YAYINLARI

Paralelkenarda köşegenler birbirini ortalar.

$$|AB|^2 = |AD|^2 + |DB|^2 \Rightarrow a^2 = 8^2 + 6^2 \Rightarrow a = 10 \text{ cm}$$

Cevap C



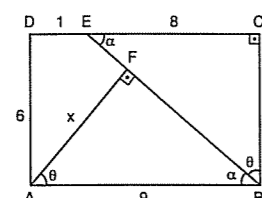


$$\frac{k}{n} = \frac{x+1}{2}, \quad \frac{k}{4n} = \frac{x}{1+2} \Rightarrow \frac{1}{4} \cdot \frac{x+1}{2} = \frac{x}{3}$$

$$\Rightarrow \frac{x+1}{8} = \frac{x}{3} \Rightarrow x = \frac{3}{5} \text{ cm}$$

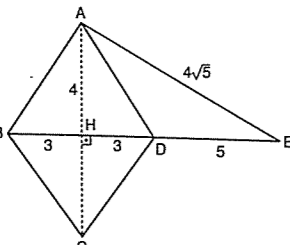
Cevap E

8. $|EC| = 8 \text{ cm}$
 $|BE| = 10 \text{ cm}$
 $\widehat{AFB} \sim \widehat{BCE}$
 $\frac{|AF|}{|BC|} = \frac{|AB|}{|BE|} \Rightarrow$
 $\frac{x}{6} = \frac{9}{10} \Rightarrow 10x = 54$
 $\Rightarrow x = 5,4 \text{ cm} \text{ dir.}$



Cevap A

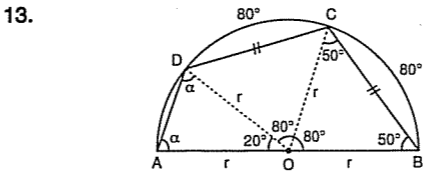
9. $[AC] \perp [BD]$
 $|BH| = |HC| = 3 \text{ cm}$
 $|AH|^2 + |HE|^2 = |AE|^2$
 $|AH|^2 + 8^2 = (4\sqrt{5})^2$
 $|AH| = 4 \text{ cm}$
 $\widehat{AHD} \text{ de } |AD| = 5 \text{ cm}$
 $\Rightarrow \text{Çevre}(ABCD) = 4 \cdot |AD| = 4 \cdot 5 = 20 \text{ cm} \text{ dir.}$



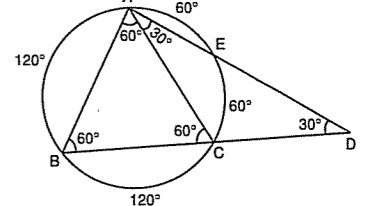
Cevap A

10. $R_{90^\circ}(x, y) = (-y, x)$ olduğundan,
 $A'(x', y') = R_{90^\circ}(2, 3) = (-3, 2)$ dir.
 A' noktasını \vec{u} doğrultusunda ötelesek,
 $T_{\vec{u}}(A') = A' + \vec{u}$
 $= (-3, 2) + (-1, 1)$
 $= (-4, 3)$ bulunur.

Cevap B

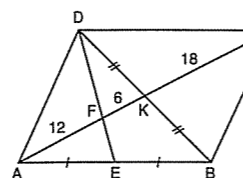
AOD üçgeninde $2\alpha + 20^\circ = 180^\circ \Rightarrow \alpha = 80^\circ$ dir.

Cevap E


 \widehat{ABD} ($30^\circ - 60^\circ - 90^\circ$ üçgeni) olup,
 $|BD| = 4\sqrt{3} \text{ cm} \Rightarrow |AB| = 2\sqrt{3} \text{ cm}$
 $|AD| = 2\sqrt{3} \cdot \sqrt{3} = 6 \text{ cm}$ dir.

Cevap D

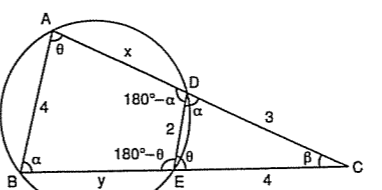
11.



Paralelkenarda köşegenler birbirini ortalar.
DAB üçgeninde F ağırlık merkezidir.
 $|AF| = 2 \cdot 6 = 12 \text{ cm} \Rightarrow |AK| = |KC| = 18 \text{ cm}$
O halde, $|AC| = 12 + 6 + 18 = 36 \text{ cm}$ dir.

Cevap E

14.



$$\widehat{ABC} \sim \widehat{EDC} \Rightarrow \frac{|AB|}{|ED|} = \frac{|BC|}{|DC|} = \frac{|AC|}{|EC|}$$

$$\Rightarrow \frac{4}{2} = \frac{y+4}{3} = \frac{x+3}{4}$$

$$\frac{4}{2} = \frac{x+3}{4} \Rightarrow x = 5 \text{ cm} \text{ dir.}$$

Cevap B

17. Yolların toplamı 180° olup yarıçap çember yayına eşittir.

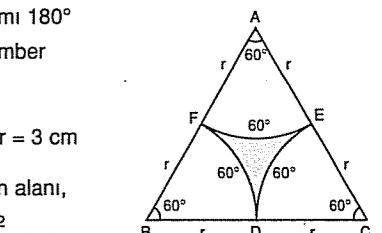
$$\frac{2\pi r}{2} = 3\pi \Rightarrow r = 3 \text{ cm}$$

Taralı bölgenin alanı,

$$A(ABC) - \frac{\pi r^2}{360} \cdot 180$$

$$= \frac{6^2 \cdot \sqrt{3}}{4} - \frac{\pi \cdot 3^2}{2} = 9\sqrt{3} - \frac{9\pi}{2} \text{ cm}^2 \text{ dir.}$$

Cevap E



12. $|AB|^2 = |AC| \cdot |AD| \Rightarrow 6^2 = 4 \cdot (7 + |KD|)$
 $\Rightarrow |KD| = 2 \text{ cm}$
 $|KFI|, |KE| = |KCI|, |KD| \Rightarrow |KF| \cdot 4 = 3 \cdot 2$
 $\Rightarrow |KF| = \frac{3}{2} \text{ cm} \text{ dir.}$

Cevap D

15. O merkez

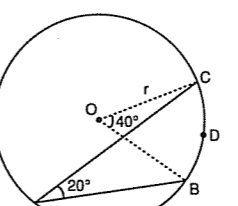
$$m(\widehat{O}) = 40^\circ$$

 $|\widehat{BDC}| = 6 \text{ cm}$ ise

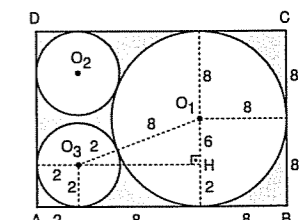
$$\frac{2\pi r}{360} \cdot 40 = 6$$

$$\frac{2\pi r}{9} = 6 \Rightarrow 2\pi r = 54$$

olduğundan çemberin çevresi 54 cm dir.



Cevap D



O_3O_1H üçgeninde, $|O_3O_1| = 10 \text{ cm}$, $|O_1H| = 6 \text{ cm}$ ise
 $|O_3H| = 8 \text{ cm}$ dir.

$|AB| = 2 + 8 + 8 = 18 \text{ cm}$, $|BC| = 8 + 8 = 16 \text{ cm}$ olup
taralı bölgenin alanı,

$$A(ABCD) - \pi \cdot 2^2 - \pi \cdot 6^2 - \pi \cdot 8^2 = 18 \cdot 16 - 4\pi - 4\pi - 64\pi = 288 - 72\pi \text{ cm}^2 \text{ dir.}$$

Cevap D

- | | | | |
|---|---|--|--|
| <p>19.</p> <p>$BC = BD + DC$
 $= 6\sqrt{3} + 12 \text{ cm dir.}$</p> | <p>22.</p> <p>$V_{\text{cylinder}} = \pi r^2 \cdot h$</p> <p>$V_{\text{cone}} = \frac{\pi r^2 \cdot 6}{3} + \pi r^2 \cdot h$</p> <p>$\pi r^2 \cdot 6 = \frac{\pi r^2 \cdot 6}{3} + \pi r^2 \cdot h \Rightarrow 9 = \frac{6}{3} + h \Rightarrow h = 7 \text{ cm}$</p> <p>O halde suyun yüksekliği $h + 6 = 7 + 6 = 13 \text{ cm dir.}$</p> | <p>25. x eksenini $(4, 0)$ da veya $(-4, 0)$ da keser.
 $y = 3x - k \Rightarrow 0 = 3 \cdot 4 - k \Rightarrow k = 12$
 $0 = 3(-4) - k \Rightarrow k = -12$
 y ekseni $(0, -k)$ da keser. O halde $k = \pm 12$ ise
 $-k = 12$ bulunur. Yani, y eksenini kestiği nokta x eksene nine 12 br uzaklıktadır.</p> <p>Cevap E</p> | <p>28. $\vec{V} = 1 \Rightarrow \sqrt{\left(\frac{3}{5}\right)^2 + \left(\frac{1}{5}\right)^2 + a^2} = 1$
 $\frac{9}{25} + \frac{1}{25} + a^2 = 1$
 $\frac{10}{25} + a^2 = 1$
 $a^2 = 1 - \frac{10}{25}$
 $a^2 = \frac{15}{25} \Rightarrow a = \frac{\sqrt{15}}{5} \text{ tir.}$</p> |
| <p>20.</p> <p>$HC = 10 \text{ cm}$
 $[TD] \perp [CH]$
 $TH = 8 \text{ cm}$ ise
 $TD = 4\sqrt{3} \text{ cm olup}$
 piramidin hacmi
 $V = \frac{1}{3} \cdot A(ABC) \cdot TD$
 $= \frac{1}{3} \cdot \frac{6 \cdot 10}{2} \cdot 4\sqrt{3}$
 $= 40\sqrt{3} \text{ cm}^3 \text{ tür.}$</p> | <p>23.</p> <p>ESEN YAYINLARI</p> <p>A(-2, 2) ise $AH = 2 \text{ br}$, $HC = 1 \text{ br}$ olur.
 Öklid teoremine göre
 $AH ^2 = HC \cdot BH \Rightarrow 2^2 = 1 \cdot BH$
 $\Rightarrow BH = 4 \text{ br}$ olur.
 Bu durumda
 $BO = 6 \text{ br}$ olup B(-6, 0) dir.
 [BC] nin orta noktası çemberin merkezi olacağından
 $M\left(\frac{-6-1}{2}, 0\right) \Rightarrow M\left(\frac{-7}{2}, 0\right)$ bulunur.</p> | <p>26. $x^2 - y^2 + 2y - 2x = 0$
 $(x - y)(x + y) - 2(x - y) = 0 \Rightarrow (x - y)(x + y - 2) = 0$
 $\Rightarrow x - y = 0 \vee x + y - 2 = 0$
 $m_1 \cdot m_2 = -1$ olduğundan dik iki doğrudur.</p> <p>Cevap A</p> | <p>29.</p> <p>ESEN YAYINLARI</p> <p>$\cos \alpha = \frac{ \vec{OC} }{ \vec{OA} } = \frac{2}{ \vec{A} }$</p> <p>$\langle \vec{A}, \vec{B} \rangle = \vec{A} \cdot \vec{B} \cdot \cos \alpha$</p> <p>$a \cdot (-4) + 1 \cdot 3 = \vec{A} \cdot \sqrt{(-4)^2 + 3^2} \cdot \frac{2}{ \vec{A} }$</p> <p>$-4a + 3 = 5.2$
 $a = -\frac{7}{4}$ bulunur.</p> |
| <p>21.</p> <p>DE // BC
 $AB \cap BC = \{B\}$
 fakat $AB \cap DE = \emptyset$ dir.
 Yani, paralel iki doğrudan birini kesen bir doğru diğerini kesemeylebilir.</p> | <p>24.</p> <p>DE // BC
 $b + 2a - 4 = 0 \Rightarrow b = 4 - 2a$ olup
 A(a, 4 - 2a) olur.
 A noktasının B(-2, 0) a göre simetriği olan C noktası, y ekseni üzerinde ise C nin apsisi 0 dir.</p> <p>$A(a, 4-2a)$ $B(-2, 0)$ $C(0, k)$</p> <p>orta nokta tanımından
 $\frac{a+0}{2} = -2 \Rightarrow a = -4$</p> <p>$b = 4 - 2a \Rightarrow b = 4 - 2 \cdot (-4) = 12$ olur.
 $a - b = -4 - 12 = -16$ bulunur.</p> | <p>27. $\vec{AP} = (x + 1, y - 2, z - 3)$
 $\vec{AP} // \vec{V}$ olacağından
 $\frac{x+1}{2} = \frac{y-2}{-1} = \frac{z-3}{4}$
 bulunur.</p> | <p>30. $a^2 = 16$ ve $b^2 = 9$ olduğundan
 $c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow c^2 = 16 + 9 \Rightarrow c = 5$ olur.
 Odaklar arası uzaklık
 $FF' = 2c = 2 \cdot 5 = 10 \text{ br}$ bulunur.</p> |
| <p>Cevap B</p> | <p>Cevap D</p> | <p>Cevap C</p> | <p>Cevap D</p> |

Cevap Anahtarı**MATEMATİK**

1. C	11. C	21. B	31. E	41. C
2. E	12. C	22. B	32. E	42. D
3. E	13. B	23. C	33. D	43. A
4. A	14. E	24. C	34. A	44. A
5. A	15. B	25. A	35. D	45. B
6. C	16. E	26. C	36. E	46. A
7. D	17. D	27. B	37. B	47. E
8. C	18. E	28. A	38. A	48. E
9. D	19. B	29. C	39. A	49. D
10. B	20. D	30. B	40. A	50. C

GEOMETRİ

1. A	11. E	21. B
2. A	12. D	22. D
3. E	13. E	23. A
4. E	14. B	24. C
5. E	15. D	25. E
6. C	16. D	26. A
7. E	17. E	27. D
8. A	18. D	28. E
9. A	19. D	29. B
10. B	20. A	30. D

MATEMATİK

1.

$$\begin{aligned}x &> 0 \\x + \sqrt{1,5 - 0,06} &= x + \sqrt{\frac{15}{10} - \frac{6}{100}} = x + \sqrt{\frac{144}{100}} \\&= x + \frac{12}{10} \in \mathbb{Z} \text{ ise}\end{aligned}$$

$$x \text{ en az } \frac{8}{10} = 0,8 \text{ dir.}$$

Cevap D

$$\begin{aligned}2. \quad x, y \in \mathbb{N} \text{ ise } x^2 - y^2 = 37 \Rightarrow (x-y)(x+y) = 37 \\x-y = 1 \\x+y = 37 \end{aligned} \Rightarrow x = 19, y = 18, z+y = 28 \Rightarrow z = 10$$

O halde, $x-z = 19-10 = 9$ dur.

Cevap C

$$\begin{aligned}3. \quad x > 0 \Rightarrow x(x+1) = 6 \Rightarrow x^2 + x - 6 = 0 \\&\Rightarrow (x+3)(x-2) = 0 \Rightarrow x = 2 \\x < 0 \Rightarrow x(-x+1) = 6 \Rightarrow -x^2 + x - 6 = 0 \Rightarrow \Delta < 0 \\O \text{ halde, Ç.K.} &= \{2\} \text{ olup 1 kökü vardır.}\end{aligned}$$

Cevap B

$$\begin{aligned}4. \quad a^2 - 6b = 2 \\b^2 + 2a = -12 \\+ \hline a^2 + 2a + b^2 - 6b = -10 \\a^2 + 2a + 1 + b^2 - 6b + 9 = 0 \\(a+1)^2 + (b-3)^2 = 0 \\a+1 = 0 \quad \text{ve} \quad b-3 = 0 \\a = -1 \quad \text{b} = 3 \\a+b = -1 + 3 = 2 \text{ bulunur.}\end{aligned}$$

Cevap B

$$\frac{\binom{4}{2} + \binom{6}{2}}{\binom{10}{2}} = \frac{\frac{4 \cdot 3}{2} + \frac{6 \cdot 5}{2}}{\frac{10 \cdot 9}{2 \cdot 1}} = \frac{21}{45} = \frac{7}{15}$$

Cevap A

5. $(1, 2)$ nin $y = x$ e göre simetriği olan $(2, 1)$ noktası
 $y = ax^2 + 4$ parabolü üzerindedir. O halde,
 $1 = a \cdot 2^2 + 4 \Rightarrow -3 = 4a \Rightarrow a = -\frac{3}{4}$ tür.

Cevap A

6. $A(x_1, 0), B(x_2, 0), f(x) = x^2 - 4x + c$
 $|AB| = 6 \Rightarrow x_2 - x_1 = 6$
 $\frac{x_1 + x_2}{2} = 4$
 $x_2 = 5, x_1 = -1$
 $x_1 \cdot x_2 = c \Rightarrow -1 \cdot 5 = c \Rightarrow c = -5$ tır.

Cevap D

7. $\frac{(x^3+8)(x-2)^2}{4x-x^3} \geq 0 \Rightarrow \frac{(x+2)(x^2-x+4)(x-2)^2}{x(4-x^2)} \geq 0$
 $x+2=0 \Rightarrow x=-2, (x-2)^2=0 \Rightarrow x_1=x_2=2$
 $x=0, 4-x^2=0 \Rightarrow x=2 \quad v \quad x=-2, (-2 \text{ çift kat kök})$

	-	-	0	2
f(x)	-	-	+	-

$\mathbb{C}.K. = (0, 2)$

Cevap C

$$\begin{aligned}10. \quad \frac{1}{m^2+m+1} &= \frac{m-1}{(m-1)(m^2+m+1)} \\&= \frac{m-1}{m^3-1} \\&= \frac{m-1}{(\sqrt[3]{2})^3-1} = \frac{m-1}{2-1} = m-1\end{aligned}$$

Cevap B

$$\begin{aligned}11. \quad (x-y)^2(y-z) - (y-x)(z-y)^2 \\&= (y-x)^2(y-z) - (y-x)(y-z)^2 \\&= (y-x)(y-z)(y-x-y+z) \\&= (y-x)(y-z)(z-x) \text{ ise } z-x \text{ bir çarpandır.}\end{aligned}$$

Cevap D

12. $P(3) = 2$ ve $P(-2) = -3$ tür.

$$\begin{array}{c|l}P(x) & x^2-x-6 \\ \hline & B(x) \\ P(x) & (x+2)(x-3)B(x) + ax+b \\ P(3) = 2 \Rightarrow 3a+b = 2 \\ P(-2) = -3 \Rightarrow -2a+b = -3 \end{array} \Rightarrow a = 1, b = -1$$

kalan $= ax+b = x-1$ bulunur.

Cevap A

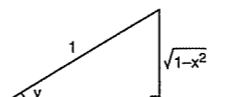
13. Tüm üretim, $20 + 40 + 60 + 60 + 20 = 200$ ton

$$\begin{array}{r}200 \quad 40 \\100 \quad x \\ \hline 200 \cdot x = 100 \cdot 40 \Rightarrow x = 20\end{array}$$

2010 yılındaki üretim, tüm üretimin %20 sidir.

Cevap C

14. $\arccos x = y \Rightarrow x = \cos y$



$$\sin(\arccos x) = \sin y$$

$$= \frac{\sqrt{1-x^2}}{1} = \sqrt{1-x^2} \text{ dir.}$$

Cevap A

$$15. \quad \frac{1-\sin 2x}{\cos^4 x - \sin^4 x} = \frac{1-2\sin x \cos x}{(\cos^2 x - \sin^2 x)(\cos^2 x + \sin^2 x)}$$

$$\begin{aligned}&= \frac{1-2\sin x \cos x}{(2\cos^2 x - 1) \cdot 1} = \frac{1-2 \cdot \frac{3}{\sqrt{10}} \cdot \frac{1}{\sqrt{10}}}{2 \left(\frac{1}{\sqrt{10}} \right)^2 - 1} \\&\cot x = \frac{1}{3} = \frac{1 - \frac{6}{10}}{2 \cdot \frac{1}{10} - 1} = \frac{\frac{4}{10}}{-\frac{8}{10}} = -\frac{1}{2} \text{ dir.}\end{aligned}$$

Cevap B

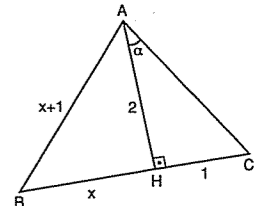
16. $|AB| = |BC|$

$$\tan \alpha = \frac{1}{2}$$

$$|HC| = 1 \text{ br}$$

$$|AH| = 2 \text{ br}$$

olsun.



$$\begin{aligned}\widehat{ABH} \text{ de } (x+1)^2 &= x^2 + 2^2 \Rightarrow x^2 + 2x + 1 = x^2 + 4 \\&\Rightarrow x = \frac{3}{2}\end{aligned}$$

$$\text{O halde, } \cot B = \frac{|BH|}{|AH|} = \frac{x}{2} = \frac{\frac{3}{2}}{2} = \frac{3}{4}$$

Cevap B

$$17. \quad \frac{1}{\sin^2 5^\circ} - \frac{1}{\cos^2 5^\circ} = p \cdot \cos 10^\circ$$

$$\Rightarrow \frac{\cos^2 5^\circ - \sin^2 5^\circ}{\sin^2 5^\circ \cdot \cos^2 5^\circ} = p \cdot \cos 10^\circ$$

$$\Rightarrow \frac{\cos 10^\circ}{\frac{1}{4} \sin^2 10^\circ} = p \cdot \cos 10^\circ \Rightarrow \sin^2 10^\circ = \frac{4}{p} \text{ dir.}$$

$$\text{O halde, } \cos 20^\circ = 1 - 2 \sin^2 10^\circ = 1 - 2 \cdot \frac{4}{p} = \frac{p-8}{p}$$

Cevap B

18. $[DH] \perp [BC]$

Pisagor teoreminden

$$|BC| = 4\sqrt{2} \text{ cm}$$

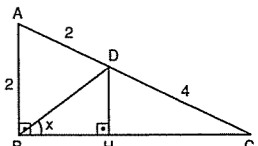
$$\frac{|CD|}{|CA|} = \frac{|DH|}{|AB|} = \frac{|CH|}{|CB|}$$

$$\frac{4}{6} = \frac{|DH|}{2} = \frac{|CH|}{4\sqrt{2}}$$

$$\Rightarrow |DH| = \frac{4}{3}, |CH| = \frac{8\sqrt{2}}{3}, |BH| = \frac{4\sqrt{2}}{3}$$

$$\tan x = \frac{|DH|}{|BH|} = \frac{\frac{4}{3}}{\frac{4\sqrt{2}}{3}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

Cevap A



$$19. \quad \frac{1+i}{1-i} \cdot z = 1+z \Rightarrow \frac{2i}{1+1} \cdot z = 1+z$$

$$\Rightarrow i \cdot z = 1+z$$

$$\Rightarrow i \cdot z - z = 1$$

$$\Rightarrow z(i-1) = 1 \Rightarrow i-1 = \frac{1}{z} \text{ dir.}$$

Cevap D

20. $z = -\frac{3}{2} - \frac{3\sqrt{3}}{2}i = 3\text{cis}240^\circ$ ise karekökleri,
 $z_1 = \sqrt{3}\text{cis}\frac{240^\circ}{2} = \sqrt{3}(\cos120^\circ + i\sin120^\circ)$
 $= \sqrt{3}\left(-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{3}{2}i$
 $z_2 = -z_1 = -\left(-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{3}{2}i\right) = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{3}{2}i$ dir.

Cevap B

21. $\log_4(x+1) - \log_4x^2 = \frac{1}{2} \Rightarrow \log_4\frac{x+1}{x^2} = \frac{1}{2}$
 $\Rightarrow \frac{x+1}{x^2} = 4^{\frac{1}{2}} \Rightarrow \frac{x+1}{x^2} = 2$
 $\Rightarrow 2x^2 = x + 1 \Rightarrow 2x^2 - x - 1 = 0$
 $\Rightarrow x_1 + x_2 = \frac{1}{2}$ dir.
 (-1 den büyük farklı iki kök vardır.)

Cevap D

22. $\log_2 6 = a \Rightarrow \log_2 2 + \log_2 3 = a \Rightarrow \log_2 3 = a - 1$
 $\log_{36} 18 = \frac{\log_2 18}{\log_2 36} = \frac{\log_2(2 \cdot 3)^2}{\log_2(2^2 \cdot 3^2)} = \frac{\log_2 2 + \log_2 3^2}{\log_2 2^2 + \log_2 3^2}$
 $= \frac{1 + 2 \cdot \log_2 3}{2 + 2 \log_2 3} = \frac{1 + 2(a - 1)}{2 + 2(a - 1)} = \frac{2a - 1}{2a}$
 $= \frac{2a}{2a} - \frac{1}{2a} = 1 - \frac{1}{2a}$ dir.

Cevap C

23. $\sum_{k=5}^{13} \frac{1}{(k-4)(k-3)} = \sum_{k=5-4}^{13-4} \frac{1}{(k+4-4)(k+4-3)}$
 $= \sum_{k=1}^9 \frac{1}{k(k+1)} = \frac{9}{10}$ bulunur.

Cevap D

24. $\sum_{k=3}^9 \left(\frac{k}{k+1} - \frac{k-1}{k} \right)$
 $= \frac{3}{4} - \frac{2}{3} + \frac{4}{5} - \frac{3}{4} + \frac{5}{6} - \frac{4}{5} + \dots + \frac{8}{9} - \frac{7}{8} + \frac{9}{10} - \frac{8}{9}$
 $= -\frac{2}{3} + \frac{9}{10} = -\frac{20+27}{30} = \frac{7}{30}$

Cevap E

25. $10, 10, 20, \boxed{30}, 40, 60, 80$
 ↓ alt uç değer ↓ ortanca ↓ üst uç değer
 $\frac{30+40}{2} = 35$
 alt çeyrek = $\frac{10+20}{2} = 15$
 üst çeyrek = $\frac{40+60}{2} = 50$

Buna göre, doğru kutu grafiği C seçeneğinde verilmiştir.

Cevap C

26. $|r| < 1$ için $\sum_{k=1}^{\infty} r^k = \frac{a_1}{1-r}$ olduğundan
 $\sum_{k=0}^{\infty} 2^{-k} = \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^k = \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^0}{1-\frac{1}{2}} = 2$ bulunur.

Cevap B

27. $a_2 + a_5 = x \Rightarrow a_1 + r + a_1 + 4r = x \Rightarrow 2a_1 + 5r = x$
 $a_{11} = y \Rightarrow a_1 + 10r = y$
 $\begin{cases} 2a_1 + 5r = x \\ a_1 + 10r = y \end{cases} \Rightarrow 3a_1 + 15r = x + y \Rightarrow a_1 + 5r = \frac{x+y}{3}$
 $\Rightarrow a_6 = \frac{x+y}{3}$

Cevap D

28. Birinci türev hızı verdiğinden,
 $S(t) = t^2 + 4t + 6 \Rightarrow S'(t) = 2t + 4$
 $2t + 4 = 50 \Rightarrow t = 23$ sn bulunur.

Cevap A

29. $h(x) = f(x^2 - x) \Rightarrow h'(x) = f'(x^2 - x) \cdot (2x - 1)$
 $\Rightarrow h'(2) = f'(2^2 - 2) \cdot (2 \cdot 2 - 1)$
 $\Rightarrow h'(2) = f'(2) \cdot 3$
 $= 3 \cdot f'(2)$ olur.

Cevap C

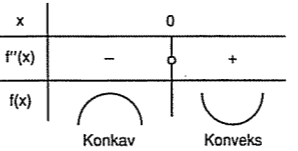
30. Tepe noktasından çizilen teğet x eksenine paraleldir.
 $f(x) = x^2 - 4x - 5 = (x-2)^2 - 9$ ise $T(2, -9)$ dur.

Cevap B

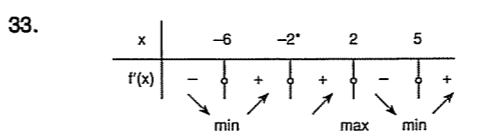
31. $f'(-1) = f'(2) = f'(3) = 0$
 $f'(-2) < 0$ ve $f'(1) > 0 \Rightarrow f'(-2) \cdot f'(1) < 0$
 $f'(0) > 0$ ve $f'(4) > 0 \Rightarrow f'(0) \cdot f'(4) > 0$
 $f'(-4) < 0$ ve $f'(-2) < 0 \Rightarrow f'(-4) \cdot f'(-2) > 0$ olur.
 O halde, I ve II doğrudur.

Cevap A

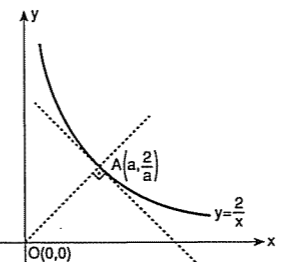
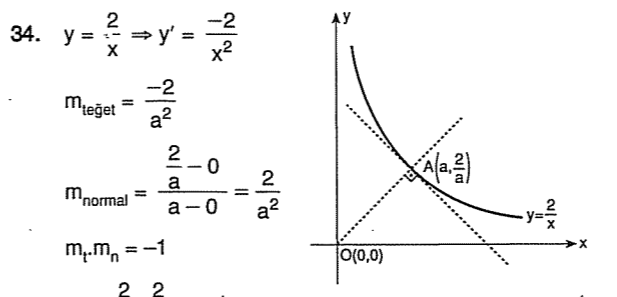
32. $f(x) = \frac{1}{10}x^5 + x^3 + 2x + 1 \Rightarrow f'(x) = \frac{1}{2}x^4 + 3x^2 + 2$
 $\Rightarrow f''(x) = 2x^3 + 6x$
 $f''(x) = 0 \Rightarrow 2x^3 + 6x = 0 \Rightarrow 2x(x^2 + 3) = 0 \Rightarrow x = 0$

f(x) fonksiyonu, $(0, \infty)$ aralığında konvektir.

Cevap E

O halde, $-6 + 2 + 5 = 1$ dir.

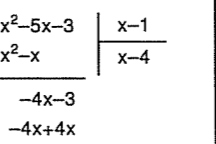
Cevap B



$$|OA| = \sqrt{(\sqrt{2}-0)^2 + (\sqrt{2}-0)^2} = \sqrt{2+2} = \sqrt{4} = 2 \text{ br dir.}$$

Cevap B

35. $y = x - 4$ eğik asymptottur.
 $x - 1 = 0 \Rightarrow x = 1$ düşey asymptottur. O halde,
 $y = x - 4$ ile $x = 1$ doğrularının kesim noktası olan $(1, -3)$ asymptotların kesim noktasıdır.



Cevap E

36. $A \cdot B = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 5 & 5 \end{bmatrix} \Rightarrow A^{-1} \cdot A \cdot B = A^{-1} \cdot \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 5 & 5 \end{bmatrix}$
 $\Rightarrow B = A^{-1} \cdot \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 5 & 5 \end{bmatrix}$
 $\Rightarrow B = \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 3 & 7 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 5 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -22+25 \\ -33+35 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix}$

B nin elemanları toplamı $3 + 2 = 5$ tir.

Cevap D

37. $|A| = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & -1 & 2 \\ 2 & 3 & -1 \end{vmatrix} = 9 - 4 = 5$ tir.

Cevap B

38. $f(x) = 3x + 2$
 $(g^{-1} \circ f)(x) = 6x + 2 \Rightarrow g^{-1}(3x + 2) = 6x + 2$
 $\Rightarrow g^{-1}(x) = 6 \cdot \frac{x-2}{3} + 2$
 $\Rightarrow g^{-1}(x) = 2x - 2$
 $\Rightarrow g(x) = \frac{x+2}{2}$ dir.

Cevap D

39. $f(x-1) = f(x-2) + 4$, $f(8) = 24$ ise
 $x = 9 \Rightarrow f(8) = f(7) + 4$
 $x = 8 \Rightarrow f(7) = f(6) + 4$
 $x = 7 \Rightarrow f(6) = f(5) + 4$
 $x = 6 \Rightarrow f(5) = f(4) + 4$
 $f(8) = f(4) + 16 \Rightarrow 24 = f(4) + 16$
 $\Rightarrow f(4) = 8$ dir.

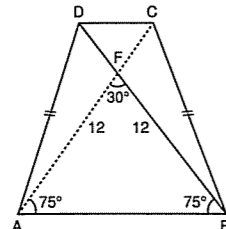
Cevap B

40. $f : Z \rightarrow Z$, $f(x) = 2x^2 - 30x + 37$
 $f'(x) = 4x - 30$, $4x - 30 = 0 \Rightarrow x = \frac{15}{2} = 7,5$
 Fonksiyon tam sayılarda tanımlı olduğundan $x = 7$ veya $x = 8$ alınmalı.
 $f(7) = f(8) = 2 \cdot 7^2 - 30 \cdot 7 + 37 = -75$ fonksiyonun en küçük değeridir.

Cevap B

LYS deneme sınavı 2

7. İkizkenar yamukta köşegenler eşittir.
 $|AC| = |BD| = 12 \text{ cm}$
 $m(\widehat{CAB}) = 75^\circ$ ise
 $m(\widehat{AFB}) = 30^\circ$ dir.
 $A(ABCD) = \frac{1}{2} e.f.\sin\alpha$
 $= \frac{1}{2} \cdot 12 \cdot 12 \cdot \sin 30^\circ$
 $= 36 \text{ cm}^2$ dir.

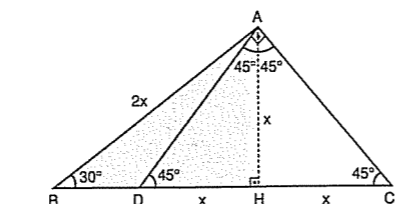


Cevap D

- 8.
- $A(ABCD) = 60 \Rightarrow |AB| \cdot |AD| = 60$
 $\Rightarrow 12x \cdot 5x = 60 \Rightarrow x = 1$
 $\text{Çevre}(ABCD) = 2(|AB| + |AD|) = 2(12x + 5x)$
 $= 2(12 + 5) = 34 \text{ cm}$ dir.

Cevap E

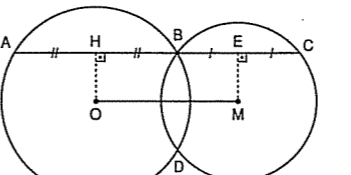
10.



$$\begin{aligned}|AH| &= x, |AB| = 2x \Rightarrow m(\widehat{B}) = 30^\circ \\ m(\widehat{BAD}) + m(\widehat{B}) &= m(\widehat{D}) \Rightarrow m(\widehat{BAD}) + 30^\circ = 45^\circ \\ &\Rightarrow m(\widehat{BAD}) = 15^\circ \text{ dir.}\end{aligned}$$

Cevap C

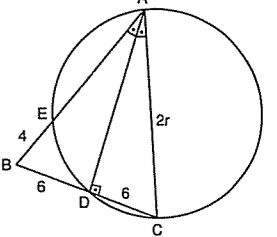
13.



$$\begin{aligned}|AH| &= |HB|, |BE| = |EC| \\ |HE| &= |OM| = 6 \text{ cm} \Rightarrow |AC| = 2 \cdot 6 = 12 \text{ cm} \text{ dir.}\end{aligned}$$

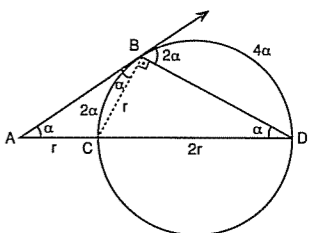
Cevap C

16. Çapı gördüğünden $m(\widehat{ADC}) = 90^\circ$ ise
 $|AB| = |AC|$
 $|BD| = |DC| = 6$
 $|BD| \cdot |BC| = |BE| \cdot |BA|$
 $6 \cdot 12 = 4 \cdot |BA|$
 $|BA| = 18 \text{ cm}$
 $|BA| = |AC| = 2r \Rightarrow 18 = 2r \Rightarrow r = 9 \text{ cm}$ dir.



Cevap D

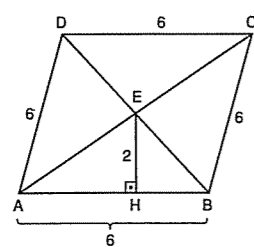
17.



$$\begin{aligned}m(\widehat{CBD}) &= 180^\circ \Rightarrow 6\alpha = 180^\circ \Rightarrow \alpha = 30^\circ \\ m(\widehat{A}) &= m(\widehat{ABC}) = \alpha = 30^\circ \Rightarrow |AC| = |BC| = r \\ |AD| &= 12 \text{ cm} \Rightarrow 3r = 12 \text{ cm} \Rightarrow r = 4 \text{ cm} \\ \text{Çemberin çevresi } &2\pi r = 2\pi \cdot 4 = 8\pi \text{ cm dir.}\end{aligned}$$

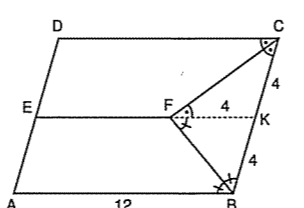
Cevap B

9. $A(ABCD) = 4 \cdot A(AEB)$
 $= 4 \cdot \frac{6 \cdot 2}{2}$
 $= 24 \text{ cm}^2$



Cevap C

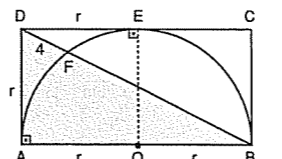
12. E, F, K doğrusal



$$|EF| + |FK| = |AB| \Rightarrow |EF| + 4 = 12 \Rightarrow |EF| = 8 \text{ cm dir.}$$

Cevap D

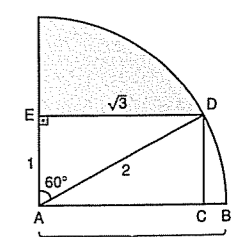
15.



$$\begin{aligned}|DB|^2 &= |AD|^2 + |AB|^2 \Rightarrow |DB|^2 = r^2 + (2r)^2 \\ &\Rightarrow |DB| = r\sqrt{5} \\ |DE|^2 &= |DF| \cdot |DB| \Rightarrow r^2 = 4 \cdot r\sqrt{5} \\ &\Rightarrow r = 4\sqrt{5} \text{ cm} \\ |FB| &= |DB| - |DF| \\ &= r\sqrt{5} - 4 = 4\sqrt{5} \cdot \sqrt{5} - 4 = 20 - 4 = 16 \text{ cm}\end{aligned}$$

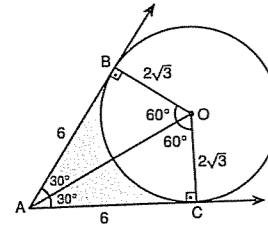
Cevap E

18. Taralı bölgenin alanı,
 $\frac{\pi r^2}{360} \cdot 60 - A(AED)$
 $= \frac{\pi r^2}{360} \cdot 60 - \frac{1 \cdot \sqrt{3}}{2}$
 $= \frac{2\pi}{3} - \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ cm}^2$ dir.



Cevap E

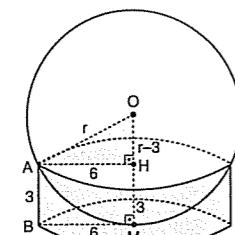
19.



Taralı bölgenin alanı,

$$A(ABOC) = \frac{\pi r^2}{360} \cdot 120 = 2 \cdot \frac{6 \cdot 2\sqrt{3}}{2} - \frac{\pi (2\sqrt{3})^2}{3} \\ = 12\sqrt{3} - 4\pi \text{ cm}^2 \text{ dir.}$$

Cevap A



ESEN YAYINLARI

- AOH dik üçgeninde,
 $|AO|^2 = |AH|^2 + |OH|^2$
 $r^2 = 6^2 + (r-3)^2$
 $r^2 = 36 + r^2 - 6r + 9$
 $6r = 45$
 $r = \frac{15}{2} \text{ cm dir.}$

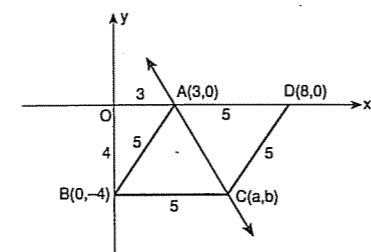
Cevap E

23. İstenen uzaklık $O(0,0)$ noktasının $3x - 4y = 15$ doğrusuna uzaklığdır. Bu uzaklık (d)

$$d = \frac{|3.0 - 4.0 - 15|}{\sqrt{3^2 + (-4)^2}} = \frac{15}{5} = 3 \text{ br bulunur.}$$

Cevap A

24.



- Şekilde görüldüğü gibi $D(8, 0)$ olur. O halde
 $0 + 8 = 3 + a \Rightarrow a = 5$
 $-4 + 0 = 0 + b \Rightarrow b = -4$
olacağından $C(a, b) = C(5, -4)$ olur.
Bu durumda $A(3, 0)$ ve $C(5, -4)$ noktalarından geçen doğrunun denklemi

$$\frac{y - y_1}{y_1 - y_2} = \frac{x - x_1}{x_1 - x_2} \Rightarrow \frac{y - 0}{0 + 4} = \frac{x - 3}{3 - 5} \\ \Rightarrow y = -2x + 6 \text{ bulunur.}$$

Cevap A

21. $A(ABCD) = A \Rightarrow A(TEF) = \frac{A}{4}$ tür.

Prizmanın hacmi 120 cm^3 ise

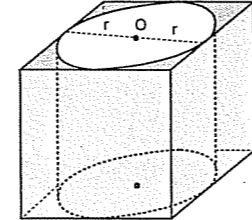
$$A(ABCD) \cdot |AK| = 120 \Rightarrow A \cdot |AK| = 120 \text{ cm}^3 \text{ tür.}$$

(K, ETF) piramidinin hacmi,

$$V = \frac{1}{3} \cdot A(TEF) \cdot |AK| = \frac{1}{3} \cdot \frac{A}{4} \cdot |AK| \\ = \frac{120}{3 \cdot 4} = 10 \text{ cm}^3 \text{ tür.}$$

Cevap A

22. $a^3 = 64 \Rightarrow a = 4$
 $2r = a \Rightarrow 2r = 4 \Rightarrow r = 2 \text{ cm}$
Silindirin yanal alanı,
 $2\pi r \cdot a = 2\pi \cdot 2 \cdot 4 = 16\pi \text{ cm}^2$



Cevap A

25. A ve B noktaları doğru denkleminde yerine konulursa zit işaretli olmalıdır.

$$\begin{aligned} 2+2k+6 &> 0 \\ -2+4k+6 &< 0 \end{aligned} \Rightarrow \begin{aligned} 2k &> -8 & 4k &< -4 \\ k &> -4 & k &< -1 \end{aligned}$$

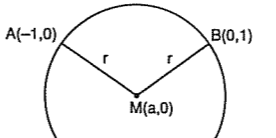
O halde, $k \in (-4, -1)$ olmalıdır.

Cevap E

28. $\frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{16} = 1$ hiperbolünde
 $a^2 = 25 \Rightarrow a = 5$
 $b^2 = 16 \Rightarrow b = 4$ tür.
Hiperbolün asimptotları
 $y = \pm \frac{b}{a} x = \pm \frac{4}{5} x$ bulunur.

Cevap A

26. Merkezi x eksenini üzerinde ise
 $M(a, 0)$ biçimindedir.



$$r = |MA| = |MB| \Rightarrow \sqrt{(a+1)^2 + 0} = \sqrt{a^2 + 1} \\ \Rightarrow a^2 + 2a + 1 = a^2 + 1 \\ \Rightarrow a = 0$$

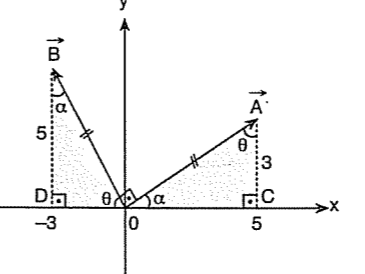
- $r = \sqrt{a^2 + 1} = \sqrt{a^2 + 1} = 1$ olup
çemberin denklemi
 $(x - 0)^2 + (y - 0)^2 = 1^2 \Rightarrow x^2 + y^2 = 1$ bulunur.

Cevap A

29.
$$\langle \vec{BA}, \vec{BE} \rangle = |\vec{BA}| \cdot |\vec{BE}| \cdot \cos \alpha \\ = 5 \cdot 5 \cdot \sin \beta \\ = 5 \cdot 5 \cdot \frac{4}{5} = 20 \text{ bulunur.}$$

Cevap D

27.



- $\widehat{OAC} \cong \widehat{BOD}$ olduğundan, $|BD| = 5$ ve $|AC| = 3$ tür.
O halde, $\vec{A} = (5, 3)$ ve $\vec{B} = (-3, 5)$ olup
 $\vec{A} + \vec{B} = (5 - 3, 3 + 5) \\ = (2, 8)$ dir.

Cevap A

30. Doğruların doğrultman vektörleri

$$\vec{V}_1 = (\sqrt{2}, 1, 1) \text{ ve } \vec{V}_2 = (-\sqrt{2}, -1, 1) \text{ dir.}$$

Doğrular arasındaki açının ölçüsü α ise,

$$|\vec{V}_1| = \sqrt{(\sqrt{2})^2 + 1^2 + 1^2} = 2$$

$$|\vec{V}_2| = \sqrt{(-\sqrt{2})^2 + (-1)^2 + 1^2} = 2$$

$$\langle \vec{V}_1, \vec{V}_2 \rangle = |\vec{V}_1| \cdot |\vec{V}_2| \cdot \cos \alpha$$

$$\sqrt{2} \cdot (-\sqrt{2}) + 1 \cdot (-1) + 1 \cdot 1 = 2 \cdot 2 \cdot \cos \alpha$$

$$-2 - 1 + 1 = 4 \cdot \cos \alpha \Rightarrow \cos \alpha = -\frac{1}{2}$$

 $\Rightarrow \alpha = 120^\circ$ dir.

Cevap E

Cevap Anahtarı**MATEMATİK**

1. D	11. D	21. D	31. A	41. B
2. C	12. A	22. C	32. E	42. E
3. B	13. C	23. D	33. B	43. D
4. B	14. A	24. E	34. B	44. C
5. A	15. B	25. C	35. E	45. D
6. E	16. B	26. B	36. D	46. D
7. A	17. B	27. D	37. B	47. D
8. D	18. A	28. A	38. D	48. A
9. C	19. D	29. C	39. B	49. A
10. B	20. B	30. B	40. B	50. E

GEOMETRİ

1. A	11. D	21. A
2. C	12. D	22. A
3. D	13. C	23. A
4. B	14. A	24. A
5. C	15. E	25. E
6. C	16. D	26. A
7. D	17. B	27. A
8. E	18. E	28. A
9. C	19. A	29. D
10. C	20. E	30. E

MATEMATİK

$$(\sqrt{4+\sqrt{x}} - \sqrt{4-\sqrt{x}})^2 = (\sqrt{2})^2$$

$$4 + \sqrt{x} + 4 - \sqrt{x} - 2\sqrt{4+\sqrt{x}} \cdot \sqrt{4-\sqrt{x}} = 2$$

$$8 - 2\sqrt{16-x} = 2$$

$$6 = 2\sqrt{16-x} \Rightarrow 3 = \sqrt{16-x} \Rightarrow 9 = 16-x \Rightarrow x = 7$$

Cevap D

$$(1 - \sqrt{a})^2 \cdot (a^2 + a + 1)^2 \cdot (1 + \sqrt{a})^2$$

$$= [(1 - \sqrt{a})(1 + \sqrt{a})(a^2 + a + 1)]^2$$

$$= [(1-a)(a^2+a+1)]^2 = [1-a^3]^2 = [1-(\sqrt[3]{5})^3]^2$$

$$= (1-5)^2 = 16 \text{ dir.}$$

Cevap D

$$\frac{|x^2 - x - 6|}{x-3} + x + 6 = \frac{|x-3| \cdot |x+2|}{x-3} + x + 6$$

$$= \frac{-(x-3)(x+2)}{x-3} + x + 6$$

$$= -(x+2) + x + 6$$

$$= -x - 2 + x + 6 = 4 \text{ tür.}$$

Cevap A

$$\frac{6}{0,3} - (0,5)^{-2} = \frac{60}{3} - \left(\frac{1}{2}\right)^{-2}$$

$$= 20 - 2^2$$

$$= 20 - 4 = 16$$

Cevap C

$$\frac{\binom{n}{2}}{\binom{n+6}{2}} = \frac{1}{12} \Rightarrow \frac{\frac{n(n-1)}{2}}{\frac{(n+6)(n+5)}{2}} = \frac{1}{12}$$

$$\Rightarrow \frac{n(n-1)}{(n+6)(n+5)} = \frac{1}{12}$$

$$\Rightarrow n = 3 \text{ bulunur.}$$

2B
4K
nM

Cevap B

6. $x^2 - 10x + 4 = 0 \Rightarrow x_1 + x_2 = 10 \text{ ve } x_1 \cdot x_2 = 4 \text{ tür.}$
 $(\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2})^2 = x_1 + x_2 - 2\sqrt{x_1 \cdot x_2} = 10 - 2\sqrt{4} = 6$
 O halde, $\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2} = \pm\sqrt{6}$ dir. $x_1 < x_2$ olduğundan
 $\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2} < 0$ dir. Yani, $\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2} = -\sqrt{6}$ olur.

Cevap E

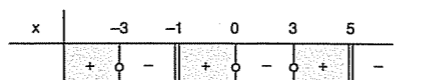
7. $OKEK(m, n) = A = x^3 \cdot y^5$
 $OBEB(m, n) = B = x^2 \cdot y^4$ olduğundan
 $\frac{A}{B} = \frac{x^3 \cdot y^5}{x^2 \cdot y^4} = x \cdot y$ bulunur.

Cevap C

8. $x_1 = -1, \frac{x_1 + x_2}{2} = 2 \Rightarrow \frac{-1 + x_2}{2} = 2 \Rightarrow x_2 = 5$
 $f(x) = a(x+1)(x-5)$ olup
 $\frac{f(1)}{f(4)} = \frac{a \cdot (1+1)(1-5)}{a \cdot (4+1)(4-5)} = \frac{2 \cdot (-4)}{5 \cdot (-1)} = \frac{8}{5}$ dir.

Cevap A

9. $\frac{x(9-x^2)}{x^2 - 4x - 5} \geq 0 \Rightarrow \frac{x(3-x)(3+x)}{(x-5)(x+1)} \geq 0$



Pozitif tam sayıların toplamı, $3 + 4 = 7$ dir.

Cevap B

10. $x = 1$ için
 $(1^2 - 1)P(1) = 1^3 + a \cdot 1 + b \Rightarrow a + b = -1$
 $x = -1$ için
 $((-1)^2 - 1)P(-1) = (-1)^3 + a(-1) + b \Rightarrow b - a = 1$
 $a = -1$ ve $b = 0$ olacağından,
 $(x^2 - 1)P(x) = x^3 - x \Rightarrow P(x) = x$
 $\Rightarrow P(1) = 1$ bulunur.

Cevap D

11. $P(2x+1) = 2x^3 - x^2 + 1 - P(x)$, $P(1) = 5$ ise
 $P(2 \cdot 1 + 1) = 2 \cdot 1^3 - 1^2 + 1 - P(1) \Rightarrow P(3) = 2 - 1 + 1 - 5$
 $\Rightarrow P(3) = -3$ tür.

Cevap B

12. Sıcaklık ortalaması $\frac{32+28+34+32}{4} = 31,5^\circ\text{C}$

Salı ve Çarşamba günleri arasında
 $34 - 28 = 6^\circ\text{C}$ sıcaklık artışı olmuştur.
 Pazartesi ve Salı günleri arasında
 $32 - 28 = 4^\circ\text{C}$ sıcaklık düşüşü olmuştur.

Cevap E

13. $(\sin x - \cos x)^2 = \left(\frac{1}{4}\right)^2 \Rightarrow \sin^2 x + \cos^2 x - 2\sin x \cos x = \frac{1}{16}$

$$\Rightarrow 1 - \sin 2x = \frac{1}{16}$$

$$\Rightarrow \sin 2x = 1 - \frac{1}{16} = \frac{15}{16} \text{ dir.}$$

Cevap C

14. $\sin x \cos x \cos 2x = \frac{\sqrt{2}}{8}$

$$\frac{1}{2} \sin 2x \cos 2x = \frac{\sqrt{2}}{8} \Rightarrow \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \sin 4x = \frac{\sqrt{2}}{8}$$

$$\Rightarrow \sin 4x = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$4x = \frac{\pi}{4} \Rightarrow x = \frac{\pi}{16}$$

Cevap C

$$15. \frac{1}{\sin 10^\circ} - \frac{\sqrt{3}}{\cos 10^\circ} = \frac{\cos 10^\circ - \sqrt{3} \sin 10^\circ}{\sin 10^\circ \cos 10^\circ}$$

$$= \frac{\cos 10^\circ - \frac{\sin 60^\circ}{\cos 60^\circ} \sin 10^\circ}{\frac{1}{2} \sin 20^\circ}$$

$$= 2 \cdot \frac{\cos 10^\circ \cos 60^\circ - \sin 60^\circ \sin 10^\circ}{\sin 20^\circ \cos 60^\circ}$$

$$= 2 \cdot \frac{\cos 70^\circ}{\sin 20^\circ \cdot \frac{1}{2}} = 4 \cdot \frac{\cos 70^\circ}{\sin 20^\circ} = 4$$

Cevap E

16. $A(ABD) = A(ADC) \Rightarrow \frac{1}{2} \cdot 6 \cdot |AD| \cdot \sin 30^\circ = \frac{1}{2} \cdot |AD| \cdot 4 \cdot \sin \alpha$
 $\Rightarrow 3 \cdot |AD| \cdot \frac{1}{2} = |AD| \cdot 2 \cdot \sin \alpha$
 $\Rightarrow \frac{3}{2} = 2 \cdot \sin \alpha \Rightarrow \sin \alpha = \frac{3}{4}$ tür.

Cevap A

17. $\tan(\arccos x) = \sqrt{3} \Rightarrow \arccos x = \frac{\pi}{3}$
 $\Rightarrow x = \cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2}$ dir.

Cevap B

18. $z = a + bi$ olsun.

$$(3+i)z = 9 - z$$

$$(3+i)(a+bi) = 9 - (a-b)i$$

$$3a + 3bi + ai - b = 9 - a + bi$$

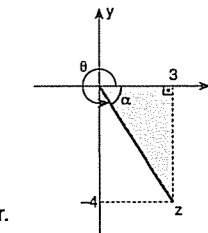
$$3a - b + (3b + a)i = 9 - a + bi$$

$$3a - b = 9 - a \Rightarrow 4a - b = 9$$

$$3b + a = b \Rightarrow a = -2b$$

$$z = a + bi = 2 - i$$

Cevap A



Cevap A

19. $z = 3 - 4i$

$$\sin \theta = -\sin \alpha = -\frac{4}{5}$$

$$\cos \theta = \cos \alpha = \frac{3}{5}$$

$$\sin 2\theta = 2 \sin \theta \cos \theta$$

$$= 2 \cdot \left(-\frac{4}{5}\right) \cdot \frac{3}{5} = -\frac{24}{25}$$

tir.

Cevap A

20. $\log_a(x+1) + \log_{\frac{1}{a}} x = 1 \Rightarrow \log_a(x+1) - \log_a x = 1$

$$\Rightarrow \log_a \frac{x+1}{x} = 1 \Rightarrow \frac{x+1}{x} = a$$

$$\frac{x+1}{x} = a \Rightarrow ax = x+1 \Rightarrow ax - x = 1 \Rightarrow x(a-1) = 1$$

$$\Rightarrow x = \frac{1}{a-1}$$

dir.

Cevap A

21. $\log_a 16 = 8 \Rightarrow 4 \log_a 2 = 8 \Rightarrow \log_a 2 = 2 \Rightarrow a = \sqrt{2}$

$$\log_2 a = b \Rightarrow \log_2 \sqrt{2} = b \Rightarrow b = \frac{1}{2}$$
 olduğundan,

$$\log_b \left(\frac{1}{128}\right) = \log_{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{2}\right)^7 = 7$$

bulunur.

Cevap A

22. $\prod_{k=3}^9 \left(1 - \frac{1}{k-1}\right) = \prod_{k=3}^9 \left(\frac{k-2}{k-1}\right) = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{4} \cdots \frac{7}{8}$
 $= \frac{1}{8}$ bulunur.

Cevap D

23. $\sum_{k=1}^{65} i^k = i + i^2 + i^3 + i^4 + \dots + i^{61} + i^{62} + i^{63} + i^{64} + i^{65}$
 $= \underbrace{i - i + 1}_0 + \dots + \underbrace{i - i + 1}_0 + i$
 $= i$ bulunur.

Cevap B

24. $\bar{x} = \frac{2+3+4+2+4}{5} = 3$
 $s^2 = \frac{(2-3)^2 + (3-3)^2 + (4-3)^2 + (2-3)^2 + (4-3)^2}{5-1} = 1$
 $s = \sqrt{1} = 1$ dir.

Cevap A

25. $\sum_{k=0}^{\infty} 2 \cdot \frac{3^2}{3^k} = 18 \cdot \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^k = 18 \cdot \frac{a_1}{1-r}$
 $= 18 \cdot \frac{\left(\frac{1}{3}\right)^0}{1-\frac{1}{3}} = 27$ bulunur.

Cevap A

26. $n = 4 \Rightarrow \sum_{k=1}^4 a_k = \frac{3.4.13}{2} \Rightarrow \sum_{k=1}^4 a_k = 78$
 $n = 5 \Rightarrow \sum_{k=1}^5 a_k = \frac{3.5.14}{2} \Rightarrow \sum_{k=1}^5 a_k = 105$
 $n = 6 \Rightarrow \sum_{k=1}^6 a_k = \frac{3.6.15}{2} \Rightarrow \sum_{k=1}^6 a_k = 135$
 $\frac{a_5}{a_6} = \frac{105-78}{135-105} = \frac{27}{30} = \frac{9}{10}$ bulunur.

Cevap A

27. $A^2 = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} = 4 \cdot \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$
 $(A^2)^{1004} = 4^{1004} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}^{1004} \Rightarrow A^{2008} = 2^{2008} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$

Cevap D

28. $\begin{vmatrix} x+3a & -1 \\ a+2 & x \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow x(x+3a) - (-1).(a+2) = 0$
 $\Rightarrow x^2 + 3ax + a + 2 = 0 \quad (x = 2 \text{ ise})$
 $\Rightarrow 2^2 + 3a.2 + a + 2 = 0$
 $\Rightarrow a = -\frac{6}{7}$ dir.

Cevap B

29. $f(-3) = 0, f(0) = 3, g(0) = 3, g(3) = 0$ olduğundan,
 $((f \circ f^{-1}) \circ g)(0) = f^{-1}(f^{-1}(g(0)))$
 $= f^{-1}(f^{-1}(3)) = f^{-1}(0) = -3$ tür.

Cevap B

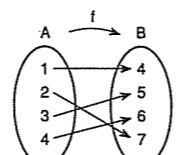
30. $f : R - \{2\} \rightarrow R - \{3\}, f(x) = \frac{ax+b}{cx-d}, f^{-1}(x) = \frac{dx+b}{cx-a}$
 $c.2 - d = 0 \text{ ve } c.3 - a = 0 \Rightarrow d = 2c, a = 3c$
 $\frac{a+d+c}{2c-a-d} = \frac{3c+2c+c}{2c-3c-2c} = \frac{6c}{-3c} = -2$ dir.

Cevap B

31. $|z - i| = |z + 2|, z = x + iy$
 $|x + iy - i| = |x + iy + 2|$
 $\sqrt{x^2 + (y-1)^2} = \sqrt{(x+2)^2 + y^2}$
 $x^2 + y^2 - 2y + 1 = x^2 + 4x + 4 + y^2 \Rightarrow 4x + 2y + 3 = 0$ dir.

Cevap E

32. $f(4) + f^{-1}(4) = 6 + 1$
 $= 7$ dir.



Cevap C

33. $x = 1 \Rightarrow x + 1 > 0 \text{ ve } x > 0$ dir. O halde,
 $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{|x+1| + |x| - 3}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x+1+x-3}{x-1}$
 $= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x-2}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} 2 = 2$ dir.

Cevap C

34. $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = f(2)$
 $a.2 + b = 2.2 + a = 3 \Rightarrow a = -1, b = 5$
 $a + b = -1 + 5 = 4$ bulunur.

Cevap D

35. $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{8}} \frac{2\cos^2 2x - 1}{\sin 16x} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{8}} \frac{\cos 4x}{2 \cdot \sin 8x \cdot \cos 8x}$
 $= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{8}} \frac{\cos 4x}{2 \cdot 2 \cdot \sin 4x \cdot \cos 4x \cdot \cos 8x}$
 $= \frac{1}{4 \cdot \sin \frac{\pi}{8} \cdot \cos \pi} = \frac{1}{4 \cdot 1 \cdot (-1)} = -\frac{1}{4}$

Cevap C

36. $\frac{d}{dx} \left(\ln^3 \sqrt{\frac{e^x}{x+1}} \right) = \frac{d}{dx} \left(\frac{1}{3} \cdot \ln \frac{e^x}{x+1} \right)$
 $= \frac{1}{3} \cdot \frac{d}{dx} (\ln e^x - \ln(x+1))$
 $= \frac{1}{3} \cdot \frac{d}{dx} (x - \ln(x+1))$
 $= \frac{1}{3} \cdot \left(1 - \frac{1}{x+1} \right) = \frac{x}{3(x+1)}$ dir.

Cevap C

37. $f(1) = f'(1) = 3$
 $y = f^3(x) \Rightarrow y' = 3.f^2(x).f'(x)$
 $x = 1$ deki teğetinin eğimi, $m = 3.f^2(1).f'(1)$
 $= 3.3^2.3 = 81$ dir.

Cevap E

38. $f(x) = a \ln x + bx^2 + x - 2$
 $f'(1) = 0$ ve $f'(2) = 0$ olmalıdır.
 $f'(x) = a \cdot \frac{1}{x} + 2bx + 1 = \frac{a + 2bx^2 + x}{x}$
 $x=1 \Rightarrow 2b \cdot 1^2 + 1 + a = 0 \Rightarrow a + 2b = -1$
 $x=2 \Rightarrow 2b \cdot 2^2 + 2 + a = 0 \Rightarrow a + 8b = -2$ } ise
 $a = -\frac{2}{3}$ ve $b = -\frac{1}{6}$ olup $a + b = -\frac{5}{6}$ bulunur.

Cevap C

39. $A(4, 2)$ ve $(1, 0)$ noktalarından geçen ℓ doğrusunun eğimi, $f'(4) = m = \frac{2-0}{4-1} = \frac{2}{3}$ ve $f(4) = 2$ dir.
 $g(x) = x.f(x^2) \Rightarrow g'(x) = 1.f(x^2) + x.f'(x^2).2x$
 $\Rightarrow g'(2) = f(4) + 2.f'(4).4$
 $\Rightarrow g'(2) = 2 + 2 \cdot \frac{2}{3} \cdot 4 = \frac{22}{3}$ tür.

Cevap E

40. $y = x^{\ln x} \Rightarrow \ln y = \ln x^{\ln x}$
 $\Rightarrow \ln y = \ln x \cdot \ln x$
 $\Rightarrow \ln y = (\ln x)^2$
 $\Rightarrow \frac{y'}{y} = 2 \cdot \ln x \cdot \frac{1}{x}$
 $\Rightarrow y' = y \cdot \left(2 \cdot \ln x \cdot \frac{1}{x} \right)$
 $\Rightarrow f'(x) = x^{\ln x} \cdot 2 \cdot \ln x \cdot \frac{1}{x}$ olup,
 $f'(e) = e^{\ln e} \cdot 2 \cdot \ln e \cdot \frac{1}{e}$
 $= e^1 \cdot 2 \cdot 1 \cdot \frac{1}{e} = \frac{2e}{e} = 2$ dir.

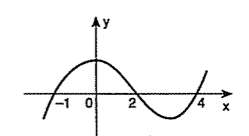
Cevap E

41. $f(-1) = 0 \Rightarrow (-1)^3 + a(-1)^2 + b(-1) + 1 = 0 \Rightarrow b = a$
 $f'(x) = 3x^2 + 2ax + b$
 $f'(-1) = 0 \Rightarrow 3(-1)^2 + 2a(-1) + b = 0 \Rightarrow 3 - 2a + b = 0$
 $\Rightarrow 3 - 2a + a = 0$
 $\Rightarrow a = 3$ tür.

Cevap A

42. $x < -1$ ve $2 < x < 4$ ise $f(x)$ azalan,
 $-1 < x < 2$ ve $x > 4$ ise $f(x)$ artan ve $f'(-1) = 0$,
 $f'(2) = 0, f'(4) = 0$ olduğundan,

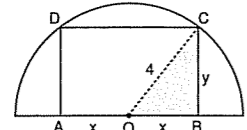
x	-1	2	4
$f'(x)$	-	+	-



grafik yukarıdaki gibi olabilir.

Cevap A

43. $x^2 + y^2 = 4^2$
 $\Rightarrow y = \sqrt{16 - x^2}$



$A(ABCD) = 2x.y = 2x\sqrt{16-x^2}$ türevini alırsak,

$$2\sqrt{16-x^2} + 2x \cdot \frac{-2x}{2\sqrt{16-x^2}} = 0 \Rightarrow \sqrt{16-x^2} = \frac{x^2}{\sqrt{16-x^2}}$$
 $\Rightarrow 16 - x^2 = x^2$
 $\Rightarrow x = 2\sqrt{2}$

O halde, $A(ABCD)_{\max} = 2x\sqrt{16-x^2}$

$= 4\sqrt{2} \cdot 2\sqrt{2} = 16 \text{ cm}^2 \text{ dir.}$

Cevap E

44. $\int \frac{3x^2 - 5x}{x^2} dx = \int \left(\frac{3x^2}{x^2} - \frac{5x}{x^2}\right) dx$

$= \int \left(3 - \frac{5}{x}\right) dx = 3x - 5 \cdot \ln|x| + c \text{ bulunur.}$

Cevap B

45. $\cos^4 2x - \sin^4 2x = (\cos^2 2x - \sin^2 2x)(\cos^2 2x + \sin^2 2x)$

$= \cos(2 \cdot 2x) \cdot 1$

= $\cos 4x$ olduğundan,

$$\int_{\frac{\pi}{24}}^{\frac{\pi}{8}} 4(\cos^4 2x - \sin^4 2x) dx = 4 \cdot \int_{\frac{\pi}{24}}^{\frac{\pi}{8}} \cos 4x dx$$

$= 4 \cdot \frac{1}{4} \sin 4x \Big|_{\frac{\pi}{24}}^{\frac{\pi}{8}}$

$= \sin\left(4 \cdot \frac{\pi}{8}\right) - \sin\left(4 \cdot \frac{\pi}{24}\right)$

$= \sin \frac{\pi}{2} - \sin \frac{\pi}{6}$

$= 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \text{ dir.}$

Cevap C

46. $\int_0^2 [x + f'(x)] dx = \int_0^2 x dx + \int_0^2 f'(x) dx$

$= \frac{x^2}{2} \Big|_0^2 + f(x) \Big|_0^2$

$= \frac{2^2}{2} - \frac{0^2}{2} + f(2) - f(0)$

$= 2 - 0 + 6 - 2 = 6 \text{ dir.}$

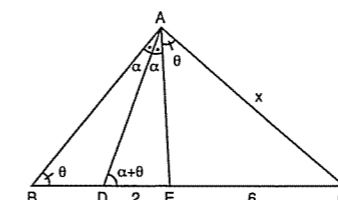
Cevap E

47. $\int \frac{\cos^2 x}{1 + \sin x} dx = \int \frac{1 - \sin^2 x}{1 + \sin x} dx = \int (1 - \sin x) dx$
 $= x + \cos x + c \text{ bulunur.}$

Cevap A

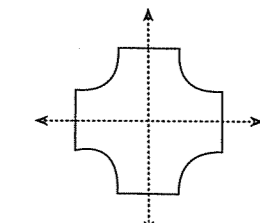
GEOMETRİ

1.



$m(\widehat{DAC}) = m(\widehat{ADC}) = \alpha + \theta \Rightarrow |AC| = |DC|$
 $\Rightarrow x = 2 + 6 = 8 \text{ cm dir.}$

Cevap D



D seçeneğinde verilen şeitin hem yatay hem de dikey simetri ekseni vardır.

Cevap D

48. $\ln x = u \Rightarrow x = e^u$ olup $dx = e^u du$ dur.

$x = 1 \Rightarrow \ln 1 = u \Rightarrow u = 0$

$x = e \Rightarrow \ln e = u \Rightarrow u = 1$

$O \text{ halde, } \int_1^e x \cdot \ln x dx = \int_0^1 e^u \cdot u \cdot e^u du$
 $= \int_0^1 u \cdot e^{2u} du \text{ elde edilir.}$

Cevap E

49. d doğrusu,

$\frac{x}{2} + \frac{y}{2} = 1 \Rightarrow y = 2 - x$

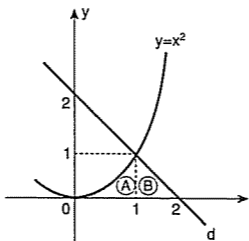
$y = x^2 \quad \Rightarrow$
 $y = 2 - x$

$x^2 = 2 - x$
 $\Rightarrow x^2 + x - 2 = 0$
 $\Rightarrow (x+2)(x-1) = 0$

$x = -2 \text{ veya } x = 1$
 $x = 1 \Rightarrow y = 1^2 = 1 \text{ olup } (1, 1) \text{ de kesişiyorlar.}$

Taralı bölgenin alanı,

$A + B = \int_0^1 x^2 dx + \frac{1 \cdot 1}{2} = \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 + \frac{1}{2} = \frac{1}{3} - 0 + \frac{1}{2}$
 $= \frac{5}{6} \text{ br}^2 \text{ bulunur.}$

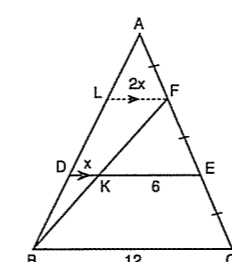


Cevap A

2. $\frac{|AF|}{|AC|} = \frac{|LF|}{|BC|}$

$\frac{1}{3} = \frac{2x}{12}$

$x = 2 \text{ cm dir.}$



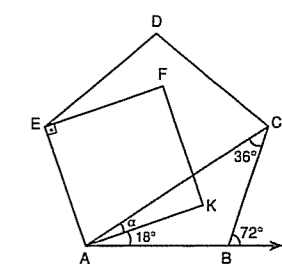
Cevap C

5. Düzgün beşgenin bir dış açısı

$\frac{360^\circ}{5} = 72^\circ \text{ ve}$

İç açısı

$180^\circ - 72^\circ = 108^\circ \text{ dir.}$



$m(\widehat{EAK}) = 90^\circ \Rightarrow m(\widehat{KAB}) = 18^\circ$

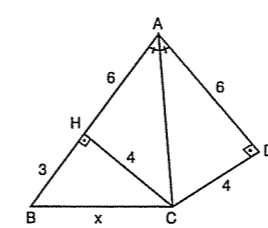
$\alpha + 18^\circ = 36^\circ \Rightarrow \alpha = 18^\circ \text{ dir.}$

Cevap B

3. $\widehat{AHC} \cong \widehat{ADC}$

$x^2 = 3^2 + 4^2$

$x = 5 \text{ cm dir.}$



Cevap C

6. $A(FEB) = \frac{|BF| \cdot |EH|}{2}$

 $= \frac{8 \cdot 6}{2} = 24 \text{ cm}^2$

$A(AFE) = A(FEB) = 24 \text{ cm}^2 \text{ ise}$

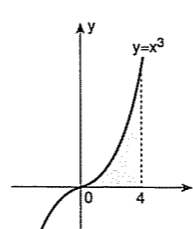
$A(AFB) = 48 \text{ cm}^2 \text{ dir.}$

$A(ABCD) = 2 \cdot A(AFB) = 2 \cdot 48 = 96 \text{ cm}^2 \text{ dir.}$

Cevap E

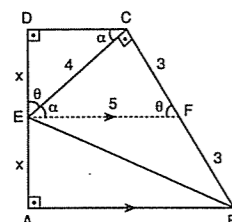
50. $\int_0^4 x^3 dx = \frac{x^4}{4} \Big|_0^4$

 $= \frac{4^4}{4} - \frac{0^4}{4}$
 $= 4^3 = 64 \text{ br}^2 \text{ dir.}$



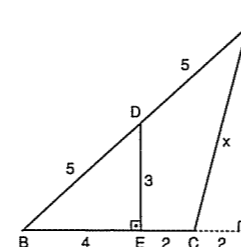
Cevap A

7. $[EF] \parallel [AB]$
 $|CF| = |FB| = 3 \text{ cm}$
 $|EF| = 5 \text{ cm}$
 $\widehat{EDC} \sim \widehat{FCE}$ ise
 $\frac{|ED|}{|FC|} = \frac{|EC|}{|FE|} \Rightarrow \frac{x}{3} = \frac{4}{5}$
 $\Rightarrow x = \frac{12}{5} \Rightarrow |AD| = 2x$
 $= \frac{24}{5} = 4,8 \text{ cm dir.}$



Cevap D

10. $[AH] \perp [BH]$ ise
 $|AH| = 2|DE|$
 $= 2 \cdot 3 = 6 \text{ cm}$
 $|BE| = |EH|$ ise
 $|CH| = 2 \text{ cm} \text{ dir.}$
 O halde,
 ACH dik üçgeninde,
 $x^2 = 6^2 + 2^2 \Rightarrow x = \sqrt{40} = 2\sqrt{10} \text{ cm dir.}$

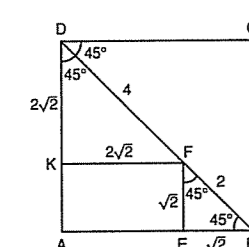


Cevap B

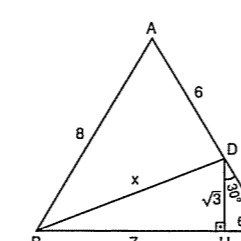
8.
 $A(AEFK) = |KF| \cdot |FE| = 2\sqrt{2} \cdot \sqrt{2} = 4 \text{ cm}^2 \text{ dir.}$

Cevap A

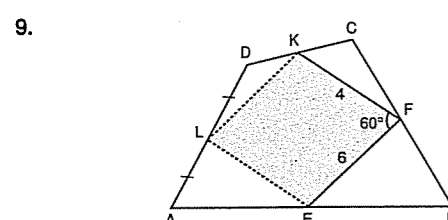
ESEN YAYINLARI



11. $[DH] \perp [BC]$
 \widehat{BDH} de
 $x^2 = 7^2 + (\sqrt{3})^2$
 $x^2 = 49 + 3$
 $x = \sqrt{52} = 2\sqrt{13} \text{ cm dir.}$



Cevap A



EFKL paralelkenardır.

$$A(EFKL) = 4.6 \sin 60^\circ = 4.6 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 12\sqrt{3} \text{ cm}^2$$

$$A(ABCD) = 2.A(EFKL) = 2.12\sqrt{3} = 24\sqrt{3} \text{ cm}^2 \text{ dir.}$$

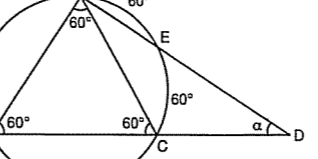
Cevap B

12. $|DE|^2 = |AE| \cdot |EC| \Rightarrow 2^2 = |AE| \cdot 1 \Rightarrow |AE| = 4 \text{ cm}$
 $|AE|^2 = |DE| \cdot |BE| \Rightarrow 4^2 = 2 \cdot x \Rightarrow x = 8 \text{ cm dir.}$

Cevap E

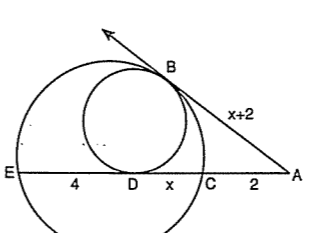
Cevap B

13.
 $m(\widehat{AEC}) = 2.m(\widehat{B}) = 120^\circ \Rightarrow m(\widehat{AE}) = m(\widehat{EC}) = 60^\circ$
 $m(\widehat{D}) = \frac{m(\widehat{AB}) - m(\widehat{EC})}{2} \Rightarrow \alpha = \frac{120^\circ - 60^\circ}{2} \Rightarrow \alpha = 30^\circ$



Cevap C

14. $|DC| = x$ ise
 $|AB| = |AD| = x + 2$



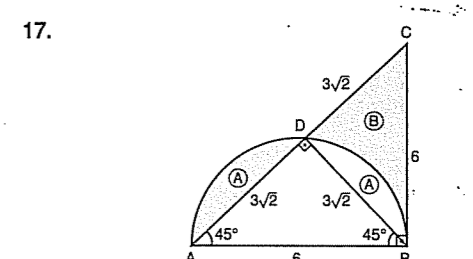
$$|AB|^2 = |AC| \cdot |AE| \Rightarrow (x+2)^2 = 2 \cdot (6+x)$$

$$\Rightarrow x^2 + 4x + 4 = 12 + 2x$$

$$\Rightarrow x^2 + 2x - 8 = 0$$

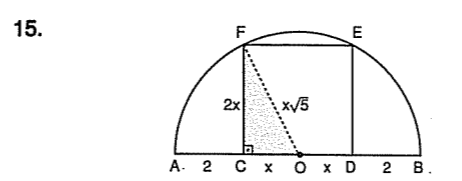
$$\Rightarrow x = 2 \text{ cm dir.}$$

Cevap A



$$\text{Taralı bölgelerin alanları toplamı, } A + B = A(BDC) = \frac{3\sqrt{2} \cdot 3\sqrt{2}}{2} = 9 \text{ cm}^2 \text{ dir.}$$

Cevap E



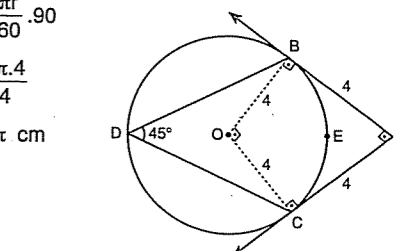
$$\widehat{FOC} \text{ de } |FO|^2 = (2x)^2 + x^2 \Rightarrow |FO| = x\sqrt{5}$$

$$|FO| = |OA| \Rightarrow x\sqrt{5} = x + 2 \Rightarrow x(\sqrt{5} - 1) = 2$$

$$\Rightarrow x = \frac{2}{\sqrt{5} - 1} = \frac{2(\sqrt{5} + 1)}{5 - 1} = \frac{\sqrt{5} + 1}{2}$$

$$\text{O halde, } |AB| = 2x + 4 = 2 \cdot \frac{\sqrt{5} + 1}{2} + 4 = \sqrt{5} + 5 \text{ cm}$$

Cevap D

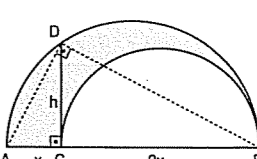


$$|\widehat{BEC}| = \frac{2\pi r}{360} \cdot 90$$

$$= \frac{2\pi \cdot 4}{4}$$

$$= 2\pi \text{ cm}$$

Cevap A



Yarım dairelerin alanları farkı, taralı bölgenin alanıdır.

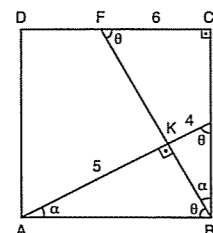
$$\frac{\pi \left(\frac{3x}{2}\right)^2}{2} - \frac{\pi \cdot x^2}{2} = 20\pi \Rightarrow \frac{9x^2}{4} - x^2 = 40$$

$$\Rightarrow x^2 = 32$$

$$h^2 = x \cdot 2x \Rightarrow h^2 = 2x^2 \Rightarrow h^2 = 64 \Rightarrow h = 8 \text{ cm dir.}$$

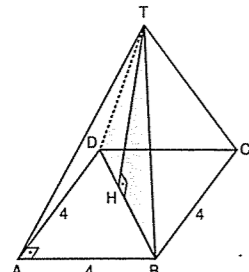
Cevap E

19. $\widehat{FCB} \cong \widehat{EBA}$
 $|FC| = |EB| = 6 \text{ cm}$
 $|BE|^2 = |EK| \cdot |EA|$
 $6^2 = 4(4 + |KA|)$
 ise $|KA| = 5 \text{ cm}$
 $|AB|^2 = |AK| \cdot |AE|$
 $|AB|^2 = 5.9$
 $|AB| = 3\sqrt{5} \text{ cm dir.}$



Cevap B

20. $|DB| = 4\sqrt{2}$
 $A(TDB) = 6\sqrt{2}$
 $\frac{|DB| \cdot |TH|}{2} = 6\sqrt{2}$
 $\frac{4\sqrt{2} \cdot |TH|}{2} = 6\sqrt{2}$
 $|TH| = 3 \text{ cm}$
 Piramidin hacmi,
 $V = \frac{1}{3} \cdot A(ABCD) \cdot |TH|$
 $= \frac{1}{3} \cdot 4 \cdot 4 \cdot 3 = 16 \text{ cm}^3 \text{ tür.}$

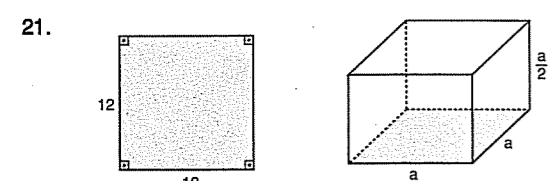


Cevap C

22. Ayrıtları
- $a, b, c \text{ cm}$
- olsun.

$$\begin{aligned} a.b &= 4 \\ a.c &= 12 \\ b.c &= 75 \\ \hline a^2.b^2.c^2 &= 4.12.75 \\ &= 4.4.3.25 \\ &= 4^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \Rightarrow a.b.c = 4.3.5 \\ &= 60 \text{ cm}^3 \text{ tür.} \end{aligned}$$

Cevap D



Karenin alanı prizmanın alanına eşittir.

$$\begin{aligned} a.a + 4.a \cdot \frac{a}{2} &= 12.12 \Rightarrow 3a^2 = 144 \\ \Rightarrow a^2 &= 48 \Rightarrow a = 4\sqrt{3} \text{ cm} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Prizmanın hacmi, } V &= a.a \cdot \frac{a}{2} \\ &= \frac{a^3}{2} = \frac{(4\sqrt{3})^3}{2} = 96\sqrt{3} \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

Cevap A

24. Doğrunun denklemi;

$$\frac{x-1}{-1-1} = \frac{y-0}{2-0} = \frac{z-2}{3-2}$$

$$\frac{x-1}{-2} = \frac{y}{2} = z-2 = k \Rightarrow$$

$$x = -2k + 1, \quad y = 2k, \quad z = k + 2 \text{ dir.}$$

$$(-2k + 1, 2k, k + 2) = (a, b, 3) \text{ ise}$$

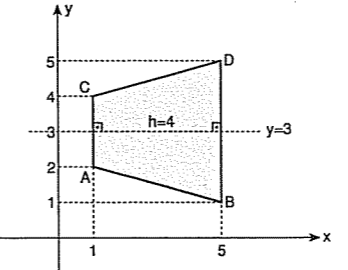
$$\begin{aligned} -2k + 1 &= a, \quad 2k = b, \quad k + 2 = 3 \\ -1 &= a, \quad 2 = b, \quad k = 1 \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

K(-1, 2, 3) noktası düzlem denklemini sağlayacağından,
 $-1 - 2 + 3 \cdot 3 - m = 0 \Rightarrow m = 6 \text{ dir.}$

O halde, $a + b + m = -1 + 2 + 6 = 7$ olur.

Cevap D

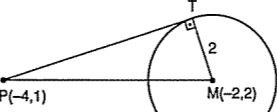
- 25.



$$\begin{aligned} A(ABCD) &= \frac{(|BD| + |AC|) \cdot h}{2} \\ &= \frac{(4+2) \cdot 4}{2} = \frac{6 \cdot 4}{2} = 12 \text{ br}^2 \text{ dir.} \end{aligned}$$

Cevap E

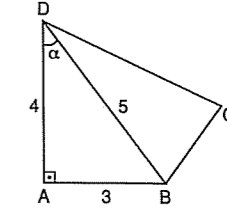
- 26.
- $r = 2$
- olup merkezi 2. bölgede iki eksene de teğet ise
- $M(-2, 2)$
- dir.



$$\begin{aligned} |PM| &= \sqrt{(-4+2)^2 + (1-2)^2} = \sqrt{5} \\ |PT|^2 + |TM|^2 &= |PM|^2 \Rightarrow |PT|^2 + 4 = 5 \\ &\Rightarrow |PT| = 1 \text{ br bulunur.} \end{aligned}$$

Cevap E

- 28.



$$\begin{aligned} \langle \vec{AD}, \vec{DC} + \vec{CB} \rangle &= \langle \vec{AD}, \vec{DB} \rangle \\ &= -\langle \vec{DA}, \vec{DB} \rangle \\ &= -|\vec{DA}| |\vec{DB}| \cos \alpha \\ &= -4.5 \cdot \frac{4}{5} \\ &= -16 \text{ olur.} \end{aligned}$$

Cevap E

29. Doğrultman vektörü
- $\vec{V} = (4, -2, 1)$
- olup
-
- $\vec{A} \parallel \vec{V} \Rightarrow \frac{a}{4} = \frac{b}{-2} = \frac{c}{1}$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \frac{a}{4} &= 2 \text{ ve } \frac{b}{-2} = 2 \\ \Rightarrow a &= 8 \text{ ve } b = -4 \end{aligned}$$

O halde, $(a, b) = (8, -4)$ bulunur.

Cevap D

- 30.
- $2a = 13 \Rightarrow a = \frac{13}{2}$

$$2b = 12 \Rightarrow b = 6$$

$$\begin{aligned} a^2 + b^2 + c^2 &= \frac{169}{4} = 36 + c^2 \Rightarrow c^2 = \frac{169}{4} - 36 \\ &\Rightarrow c = \frac{5}{2} \end{aligned}$$

$$|FF'| = 2c = 2 \cdot \frac{5}{2} = 5 \text{ br bulunur.}$$

Cevap B

Cevap Anahtarı

MATEMATİK

1. D	11. B	21. A	31. E	41. A
2. D	12. E	22. D	32. C	42. A
3. A	13. C	23. B	33. C	43. E
4. C	14. C	24. A	34. D	44. B
5. B	15. E	25. A	35. C	45. C
6. E	16. A	26. A	36. C	46. E
7. C	17. B	27. D	37. E	47. A
8. A	18. A	28. B	38. C	48. E
9. B	19. A	29. B	39. E	49. A
10. D	20. A	30. B	40. E	50. A

GEOMETRİ

1. D	11. A	21. A
2. C	12. E	22. D
3. C	13. C	23. A
4. D	14. A	24. D
5. B	15. D	25. E
6. E	16. A	26. E
7. D	17. E	27. C
8. A	18. E	28. E
9. B	19. B	29. D
10. B	20. C	30. B

MATEMATİK

$$\begin{aligned} \sqrt[3]{3} = \sqrt[3]{2} &\Rightarrow 3^{\frac{1}{a}} = 2^{\frac{1}{b}} \\ \Rightarrow \left(3^{\frac{1}{a}}\right)^a = \left(2^{\frac{1}{b}}\right)^a &\Rightarrow 3 = 2^{\frac{a}{b}} \\ \Rightarrow 3 = 2^{\frac{a}{b}} & \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \left(3^{\frac{1}{a}}\right)^b = \left(2^{\frac{1}{b}}\right)^b &\Rightarrow 3^{\frac{b}{a}} = 2 \\ 3^{\frac{b}{a}} - 2^{\frac{b}{a}} &= 2 - 3 = -1 \text{ olur.} \end{aligned}$$

Cevap B

$$\begin{array}{l|l|l} xy = 3z & xy = 3z & xz = 4y \\ \hline x & xz = 4y & yz = 6x \\ \hline x^2 = 12 & y^2 = 18 & z^2 = 24 \end{array}$$

$$(x-y)(x+y) + z^2 = x^2 - y^2 + z^2 = 12 - 18 + 24 = 18 \text{ dir.}$$

Cevap E

A(8, $\log_a 8$) ve B(16, $\log_a 16$) olup

$$\begin{aligned} A(ABDC) = 14 &\Rightarrow \frac{(|BD| + |AC|).|CD|}{2} = 14 \\ \Rightarrow \frac{(\log_a 16 + \log_a 8).8}{2} &= 14 \\ \Rightarrow \log_a 16.8 &= \frac{7}{2} \Rightarrow \log_a 2^7 = \frac{7}{2} \\ \Rightarrow 7 \cdot \log_a 2 &= \frac{7}{2} \Rightarrow \log_a 2 = \frac{1}{2} \Rightarrow a = 4 \end{aligned}$$

Cevap E

{1, 2, -, -} oluşturacağımız 4 elemanlı alt kümelerde 1 ve 2 bulunacağından diğer 2 elemanı {3, 4, 5, 6} kümesinden seçeriz. Bu seçim sayısı $\binom{4}{2} = \frac{4 \cdot 3}{1 \cdot 2} = 6$ dir.

Cevap B

$$\begin{aligned} 3Y, 5S \\ SSY \Rightarrow \frac{5}{8} \cdot \frac{4}{7} \cdot \frac{3}{6} = \frac{5 \cdot 4 \cdot 3}{8 \cdot 7 \cdot 6} = \frac{5}{28} \text{ dir.} \end{aligned}$$

Cevap C

$$\begin{aligned} 6. \quad x_1 = 1 - \sqrt{a} \Rightarrow x_2 = 1 + \sqrt{a} \\ T = x_1 + x_2 = 1 - \sqrt{a} + 1 + \sqrt{a} = 2 \\ \mathcal{Q} = x_1 \cdot x_2 = (1 - \sqrt{a})(1 + \sqrt{a}) = 1 - a \\ x^2 - Tx + \mathcal{Q} = 0 \Rightarrow x^2 - 2x + 1 - a = 0 \text{ dir.} \end{aligned}$$

Cevap C

$$\begin{aligned} 7. \quad 3^a + 3^{-b} (3^b - 3^{a+b}) &= 3^a + 3^{-b} \cdot 3^b - 3^{-b} \cdot 3^{a+b} \\ &= 3^a + 3^0 - 3^{-b+a+b} \\ &= 3^a + 1 - 3^a \\ &= 1 \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

Cevap D

$$\begin{aligned} 8. \quad A \text{ ve } B \text{ noktaları } y = x^2 + bx + c \text{ yi sağlar.} \\ A(3, 0) \Rightarrow 0 = 3^2 + b \cdot 3 + c \Rightarrow 3b + c = -9 \\ B(0, -3) \Rightarrow -3 = 0^2 + b \cdot 0 + c \Rightarrow c = -3 \Rightarrow b = -2 \\ y = x^2 - 2x - 3 \Rightarrow y = (x - 1)^2 - 4 \text{ tepe noktası} \\ T(1, -4) \text{ olup, parabolün en küçük değeri } -4 \text{ tür.} \end{aligned}$$

Cevap D

$$9. \quad f(x) = \frac{x^2(x-4)}{-x-3} \geq 0$$

x	-3	0	4		
f(x)	-	+	0	+	-

$$\begin{aligned} \mathcal{Q.K.} &= (-3, 4] \\ \text{Tam sayılar } -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4 &\text{ olup 7 tanedir.} \end{aligned}$$

Cevap B

$$\begin{aligned} 10. \quad x = 0 \text{ için } (0^2 - 2 \cdot 0)P(0) &= 0^4 + a \cdot 0^2 + b \cdot 0 + b - 3 \\ &\Rightarrow b = 3 \\ x = 2 \text{ için } (2^2 - 2 \cdot 2)P(2) &= 2^4 + a \cdot 2^2 + b \cdot 2 + b - 3 \\ &\Rightarrow a = -\frac{11}{2} \end{aligned}$$

$$(x^2 - 2x)P(x) = x^4 - \frac{11}{2}x^2 + 3x$$

$$(1^2 - 2 \cdot 1)P(1) = 1^4 - \frac{11}{2} \cdot 1^2 + 3 \cdot 1 \Rightarrow P(1) = \frac{3}{2}$$

Cevap A

$$\begin{aligned} 11. \quad \frac{x^2 - y^2 + 2x + 1}{x - y + 1} &= \frac{(x+1)^2 - y^2}{x - y + 1} \\ &= \frac{(x+1-y)(x+1+y)}{x - y + 1} = x + y + 1 \text{ dir.} \end{aligned}$$

Cevap E

$$\begin{aligned} 12. \quad 3a + 2b = 2 &\Rightarrow a = \frac{2-2b}{3} \\ |a| \leq 3 &\Rightarrow -3 \leq a \leq 3 \\ \Rightarrow -3 \leq \frac{2-2b}{3} \leq 3 & \\ \Rightarrow -9 \leq 2 - 2b \leq 9 & \\ \Rightarrow -11 \leq -2b \leq 7 & \\ \Rightarrow \frac{11}{2} \geq b \geq -\frac{7}{2} & \end{aligned}$$

b nin alabileceği tam sayı değerleri toplamı,
 $-3 - 2 - 1 + 0 + 1 + 2 + 3 + 4 + 5 = 9$ bulunur.

Cevap B

$$\begin{aligned} 13. \quad \frac{1+\cos 20^\circ}{\sin 20^\circ} &= \frac{1+2\cos^2 10^\circ - 1}{2\sin 10^\circ \cdot \cos 10^\circ} = \frac{2\cos^2 10^\circ}{2\sin 10^\circ \cdot \cos 10^\circ} \\ &= \frac{\cos 10^\circ}{\sin 10^\circ} = \cot 10^\circ \text{ dir.} \end{aligned}$$

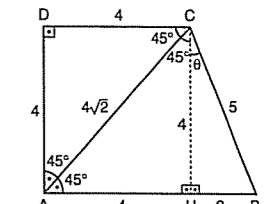
Cevap C

$$\begin{aligned} 14. \quad \frac{1-\tan^2 15^\circ}{\tan 15^\circ} &= \frac{1-\frac{\sin^2 15^\circ}{\cos^2 15^\circ}}{\frac{\sin 15^\circ}{\cos 15^\circ}} \\ &= \frac{\cos^2 15^\circ - \sin^2 15^\circ}{\cos^2 15^\circ} \cdot \frac{\cos 15^\circ}{\sin 15^\circ} \\ &= \frac{\cos 30^\circ}{\cos 15^\circ \cdot \sin 15^\circ} = \frac{\cos 30^\circ}{\frac{1}{2}\sin 30^\circ} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}} = 2\sqrt{3} \end{aligned}$$

Cevap E

$$\begin{aligned} 15. \quad \sin(x+20^\circ) &= \cos(x+70^\circ) \Rightarrow \sin(x+20^\circ) = \sin(20^\circ - x) \\ x+20^\circ &= 20^\circ - x + 360^\circ \text{ v } x+20^\circ = 180^\circ - (20^\circ - x) + 360^\circ \\ x &= 180^\circ \text{ k } 20^\circ = 160^\circ + 360^\circ \text{ k} \\ k = 1 &\Rightarrow x = 180^\circ \text{ olur.} \quad \mathcal{Q.K.} = \emptyset \end{aligned}$$

Cevap E



$$\begin{aligned} 16. \quad \tan \alpha &= \tan(45^\circ + \theta) \\ &= \frac{\tan 45^\circ + \tan \theta}{1 - \tan 45^\circ \cdot \tan \theta} \\ &= \frac{1 + \frac{3}{4}}{1 - 1 \cdot \frac{3}{4}} \\ &= \frac{7}{4} = 7 \text{ dir.} \end{aligned}$$

Cevap E

$$\begin{aligned} 17. \quad \text{Mutfak masrafını gösteren daire dilimi} \\ 360^\circ - (108^\circ + 72^\circ + 36^\circ) &= 144^\circ \text{ dir.} \\ 144^\circ - 108^\circ &= 36^\circ \end{aligned}$$

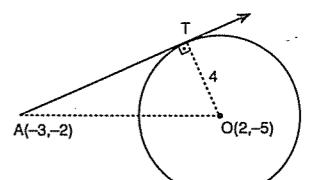
$$\begin{array}{r} 360^\circ \quad 1800^\circ \\ 36^\circ \quad x \\ \hline x = \frac{36 \cdot 1800}{360} = 180^\circ \text{ dir.} \end{array}$$

Cevap D

$$\begin{aligned} 18. \quad \cos 108^\circ &= 1 - 2\sin^2 54^\circ \Rightarrow -\sin 18^\circ = 1 - 2\sin^2 54^\circ \\ \Rightarrow \sin 18^\circ &= 2\sin^2 54^\circ - 1 \\ &= 2 \cdot \left(\frac{\sqrt{5}+1}{4}\right)^2 - 1 \\ &= 2 \cdot \frac{5+2\sqrt{5}+1}{16} - 1 \\ &= \frac{\sqrt{5}-1}{4} \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

Cevap E

19. $|z - (2 - 5i)| = 4$, $O(2, -5)$, $r = 4$ olan çemberdir.



$$\begin{aligned} |AO| &= \sqrt{(-3-2)^2 + (-2+5)^2} \\ &= \sqrt{34} \\ |AT|^2 + 4^2 &= (\sqrt{34})^2 \\ |AT|^2 + 16 &= 34 \Rightarrow |AT| = \sqrt{18} = 3\sqrt{2} \text{ br dir.} \end{aligned}$$

Cevap C

20. $\frac{1-i}{1+i} = \frac{(1-i)^2}{1+i} = \frac{-2i}{2} = -i$
 $\frac{1+i}{1-i} = \frac{(1+i)^2}{1-i} = \frac{2i}{2} = i$ olduğundan,
 $\left(\frac{1-i}{1+i}\right)^{2007} + \left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{2008} = (-i)^{2007} + i^{2008}$
 $= (-i)^{4k+3} + i^{4k}$
 $= (-i)^3 + 1 = i + 1$ dir.

Cevap D

$\left(\frac{1-i}{1+i}\right)^{2007} + \left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{2008} = (-i)^{2007} + i^{2008}$
 $= (-i)^{4k+3} + i^{4k}$
 $= (-i)^3 + 1 = i + 1$ dir.

Cevap B

21. $\log_{25} 63 = \frac{\log_3 63}{\log_3 25} = \frac{\log_3 9 + \log_3 7}{2 \log_3 5} = \frac{2+b}{2a}$ olur.

Cevap E

22. $\sqrt[3]{9(\log_3 x)^3 + (\log_3 x)^3} = 4$
 $\sqrt[3]{9(-\log_3 x)^3 + (\log_3 x)^3} = 4$
 $\sqrt[3]{-8(\log_3 x)^3} = 4 \Rightarrow -2 \cdot \log_3 x = 4$
 $\Rightarrow \log_3 x = -2 \Rightarrow x = 3^{-2} = \frac{1}{9}$ dur.

Cevap D

23. $\prod_{k=0}^n \left(\frac{k^2+5k+6}{k^2+7k+10} \right) = \prod_{k=0}^n \frac{(k+3)(k+2)}{(k+5)(k+2)}$
 $= \prod_{k=0}^n \frac{k+3}{k+5}$
 $= \frac{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \dots n+2 \cdot n+3}{5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \dots n+4 \cdot n+5}$
 $= \frac{3 \cdot 4}{(n+4)(n+5)} = \frac{12}{(n+4)(n+5)}$

Cevap E

24. $\sum_{k=0}^8 (2k+a) = 36 \Rightarrow 2.0+a + \sum_{k=1}^8 (2k+a) = 36$
 $\Rightarrow a+2 \cdot \frac{8.9}{2} + 8.a = 36$
 $\Rightarrow 9.a = -36 \Rightarrow a = -4$ olur.

Cevap C

25. Baştan ve sondan eşit uzaklıklı terimlerin toplamı eşit olacağından $3+37=a+c=2b$ dir.
 $a+c=40$ ve $2b=40 \Rightarrow b=20$ olup
 $a+b+c=40+20=60$ bulunur.

Cevap D

26. $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{2^{k+2}}{3^{k-1}} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{2^k \cdot 2^2}{3^k \cdot 3^{-1}} = 12 \sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{2}{3}\right)^k$
 $= 12 \cdot \frac{a_1}{1-r} = 12 \frac{\left(\frac{2}{3}\right)^1}{1-\frac{2}{3}}$
 $= 12 \cdot 2 = 24$ bulunur.

Cevap E

27. $a_{10} = a_4 \cdot x \Rightarrow a_1 \cdot r^9 = a_1 \cdot r^3 \cdot x \Rightarrow x = r^6 \Rightarrow r = x^{\frac{1}{6}}$
 $\frac{a_{26}}{a_{17}} = \frac{a_1 \cdot r^{25}}{a_1 \cdot r^{16}} = r^9 = \left(x^{\frac{1}{6}}\right)^9 = x^{\frac{3}{2}} = \sqrt{x^3} = x\sqrt{x}$

Cevap E

28. $|A| = \begin{vmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 1 & -3 & 2 \\ -12 & 2 & 0 \end{vmatrix} = -3 - 0 = -3$
 $|A^{-1}| = \frac{1}{|A|} = \frac{1}{-3}$ bulunur.

Cevap A

29. $A^2 + A^T = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}^T$
 $= \begin{bmatrix} 1.1+2.0 & 1.2+2.(-1) \\ 0.1+(-1).0 & 0.2+(-1)(-1) \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$
 $= \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$

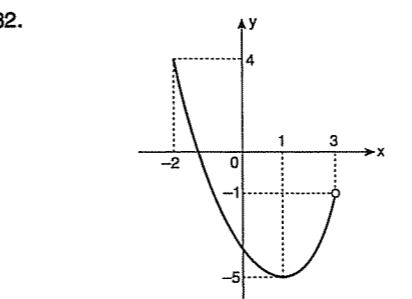
Cevap A

30. $f^{-1}(5) = 2 \Rightarrow f(2) = 5$
 $f(2x) - f(x) = 3 \Rightarrow f(4) - f(2) = 3$
 $\Rightarrow f(4) - 5 = 3 \Rightarrow f(4) = 8$
ise $f^{-1}(8) = 4$ bulunur.

Cevap E

31. $y = f(x+1)$, $(2, 3)$ ten geçiyorsa $3 = f(2+1) \Rightarrow f(3) = 3$
 $\Rightarrow f^{-1}(3) = 3$
 $y = g(x-1)$, $(2, 3)$ ten geçiyorsa $3 = g(2-1) \Rightarrow 3 = g(1)$
 $\Rightarrow g^{-1}(3) = 1$
 $(f \circ g)^{-1}(3) = (g^{-1} \circ f^{-1})(3) = g^{-1}(f^{-1}(3)) = g^{-1}(3) = 1$ dir.

Cevap C

 $f : [-2, 3] \rightarrow \mathbb{R}$

$$f(x) = x^2 - 2x - 4 = (x-1)^2 - 5 \Rightarrow T(1, -5)$$

$$f(-2) = (-2)^2 - 2(-2) - 4 = 4$$

$$f(3) = 3^2 - 2 \cdot 3 - 4 = -1$$

Görüntü kümlesi, $[-5, 4]$ tür.

Cevap A

33. $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\left(\sin \frac{\pi}{2} x\right) + 1}{\cos \frac{\pi}{6} x} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\frac{\pi}{2} \cdot \cos \frac{\pi}{2} x}{-\frac{\pi}{6} \cdot \sin \frac{\pi}{6} x}$, (L'Hospital)
 $= \frac{\frac{\pi}{2} \cdot 0}{-\frac{\pi}{6} \cdot 1} = 0$ dir.

Cevap C

34. $f(x) = \sin 2x \Rightarrow f'(x) = 2 \cdot \cos 2x$
 $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f\left(\frac{\pi}{8} + h\right) - f\left(\frac{\pi}{8}\right)}{h} = f'\left(\frac{\pi}{8}\right)$
 $= 2 \cdot \cos\left(2 \cdot \frac{\pi}{8}\right) = 2 \cdot \cos \frac{\pi}{4}$
 $= 2 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2}$ dir.

Cevap E

35. $6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22$
↓
Medyan

24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44
↓
Medyan

Cevap C

36. $f(x) = \sum_{k=1}^4 (kx^2) = \frac{4.5}{2} \cdot x^2 = 10x^2$
 $f'(x) = 10 \cdot 2x = 20x \Rightarrow f'(1) = 20 \cdot 1 = 20$ dir.

Cevap A

37. $f(x) = 2^x \Rightarrow f'(x) = 2^x \cdot \ln 2$
 $\Rightarrow f'(x) = f(x) \cdot \ln 2$ dir.

Cevap A

38. $x = 4 \Rightarrow |3-x| = x-3$ olduğundan,
 $f(x) = |3-x| + 2 = x-3+2 = x-1$ in türevi alınır.
 $f'(x) = 1 \Rightarrow f'(4) = 1$ dir. Ayrıca,
 $f(2) = |3-2| + 2 = 1+2=3$ olduğundan,
 $f(2) + f'(4) = 3+1=4$ bulunur.

Cevap C

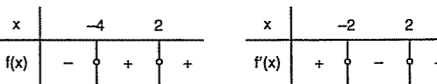
39. $\frac{d}{dx} (xe^{\sin^2 x}) = 1 \cdot e^{\sin^2 x} + x \cdot e^{\sin^2 x} \cdot 2 \sin x \cdot \cos x$
 $= e^{\sin^2 x} (1+x \cdot \sin 2x)$
 $e^{-\sin^2 x} \frac{d}{dx} (xe^{\sin^2 x}) = e^{-\sin^2 x} \cdot e^{\sin^2 x} (1+x \cdot \sin 2x)$
 $= e^0 \cdot (1+x \cdot \sin 2x)$
 $= 1+x \cdot \sin 2x$

Cevap A

40. Bir fonksiyon türevli olduğu noktasında sürekli dir. Fakat bu önermenin tersi doğru değildir. Dolayısı ile yalnız III doğrudur.

Cevap C

41. $f(x)$ artan ise $f'(x) > 0$ ve azalan ise $f'(x) < 0$ dir.
Verilen grafiğe göre,


 $f(x) \cdot f'(x) > 0 \Rightarrow x \in (-4, -2) \cup (2, \infty)$ dur.

Cevap C

42. $f(x) = x^3 + ax^2 - 2 \Rightarrow f'(x) = 3x^2 + 2ax$
 $\Rightarrow f''(x) = 6x + 2a$

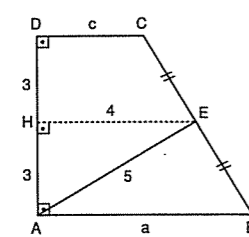
 $f''(x) = 0 \Rightarrow 6x + 2a = 0 \Rightarrow x = -\frac{a}{3}$ dönüşüm noktasının apsisidir. Bu noktadaki teğetin eğimi -1 ise

$$f'\left(-\frac{a}{3}\right) = -1 \Rightarrow 3\left(-\frac{a}{3}\right)^2 + 2a\left(-\frac{a}{3}\right) = -1$$

 $\Rightarrow \frac{a^2}{3} - \frac{2a^2}{3} = -1 \Rightarrow a = \pm \sqrt{3}$ tür.

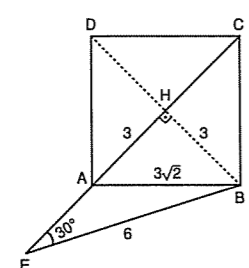
Cevap C

7. $[EH] \perp [AD]$ ise
 $|AH| = |HD| = 3 \text{ cm}$
 $|EH| = 4 \text{ cm} \text{ dir.}$
 $|EH| = \frac{a+c}{2} \Rightarrow 4 = \frac{a+c}{2}$
 $A(ABCD) = \frac{a+c}{2} \cdot h$
 $= 4 \cdot 6 = 24 \text{ cm}^2 \text{ dir.}$



Cevap B

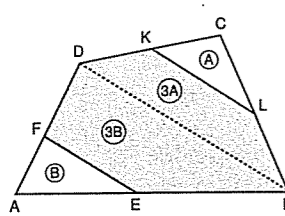
8. \widehat{HEB} de $|BE| = 6 \text{ cm}$
 $\text{ise } |HB| = 3 \text{ cm}$
 $|AB| = 3\sqrt{2} \text{ cm} \text{ ise}$
 $A(ABCD) = |AB|^2$
 $= (3\sqrt{2})^2$
 $= 18 \text{ cm}^2 \text{ dir.}$



ESEN YAYINLARI

Cevap B

9.



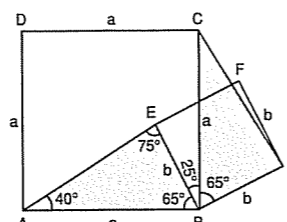
$$4A + 4B = 48 \Rightarrow A + B = 12 \Rightarrow 3A + 3B = 36 \text{ cm}^2 \text{ dir.}$$

Cevap A

10. Halının kenar uzunlukları $4 - 2x$ ve $6 - 2x$ metredir.
Halının alanı taban alanının $\frac{1}{3}$ ü ise
 $(4 - 2x)(6 - 2x) = 6 \cdot 4 \cdot \frac{1}{3} \Rightarrow 2(2 - x) \cdot 2(3 - x) = 2 \cdot 4$
 $\Rightarrow (2 - x)(3 - x) = 2 \Rightarrow 6 - 2x - 3x + x^2 = 2$
 $\Rightarrow x^2 - 5x + 4 = 0 \Rightarrow (x - 1)(x - 4) = 0 \Rightarrow x = 1 \text{ m} \text{ dir.}$

Cevap B

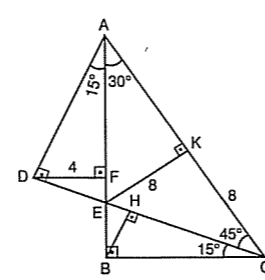
11.



$\widehat{ABE} \cong \widehat{CBK}$ olduğundan $m(\widehat{AEB}) = m(\widehat{CKB}) = 75^\circ$ olur.

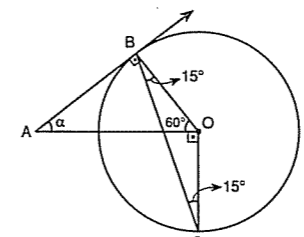
Cevap B

12. $|DF| = 4 \text{ cm}$ ise
 $|AE| = 4 \cdot 4 = 16 \text{ cm}$
 $|EK| = 8 \text{ cm}$
 $|EC| = 8\sqrt{2} \text{ cm}$
 $|BH| = \frac{8\sqrt{2}}{4} = 2\sqrt{2} \text{ cm}$
 $A(EBC) = \frac{|EC| \cdot |BH|}{2}$
 $= \frac{8\sqrt{2} \cdot 2\sqrt{2}}{2} = 16 \text{ cm}^2 \text{ dir.}$



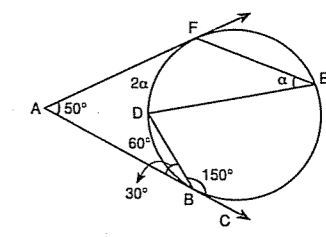
Cevap E

13. $[OB] \perp [AB]$
 $|OC| = |OB| = r$
 $m(\widehat{AOB}) = 60^\circ$
 $\text{ise } \alpha = 30^\circ \text{ dir.}$



Cevap D

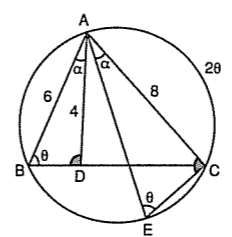
16. A ve B noktalarında \widehat{A} ve \widehat{B} açıları 150° ve 60° dir. D ve C noktalarında \widehat{D} ve \widehat{C} açıları 30° ve 150° dir.



$$m(\widehat{A}) + m(\widehat{BD}) = 180^\circ \Rightarrow 50^\circ + 60^\circ + 2\alpha = 180^\circ \Rightarrow \alpha = 35^\circ \text{ dir.}$$

Cevap D

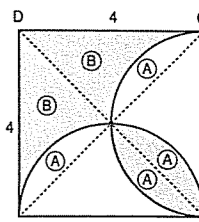
14. $m(\widehat{B}) = m(\widehat{E}) = \theta$
 $\widehat{ABD} \sim \widehat{AEC}$
 $\frac{|AB|}{|AE|} = \frac{|AD|}{|AC|}$
 $\frac{6}{|AE|} = \frac{4}{8}$
 $|AE| = 12 \text{ cm} \text{ dir.}$



Cevap B

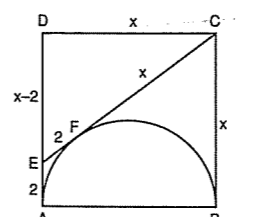
17. Taralı bölgelerin alanları toplamı ADC üçgeninin alanına eşittir.

$$A(ADC) = \frac{|AD| \cdot |DC|}{2}$$
 $= \frac{4 \cdot 4}{2} = 8 \text{ cm}^2 \text{ dir.}$



Cevap A

15. $|AE| = |EF| = 2$
 $|CF| = |CB| = x$
 $|DC| = x$
 $|DE| = x - 2$
 \widehat{DEC} de
 $(x+2)^2 = (x-2)^2 + x^2$
 $\Rightarrow x = 8 \text{ cm} \text{ dir.}$

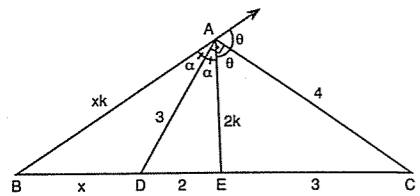


Cevap C

18. $A(ABCD) = \pi r^2 = 4 - \pi$
 $(2r)^2 - \pi r^2 = 4 - \pi \Rightarrow 4r^2 - \pi r^2 = 4 - \pi$
 $\Rightarrow r^2(4 - \pi) = 4 - \pi$
 $\Rightarrow r^2 = 1 \Rightarrow r = 1$
 $|AB| = 2r = 2 \cdot 1 = 2 \text{ cm} \text{ dir.}$

Cevap C

19.

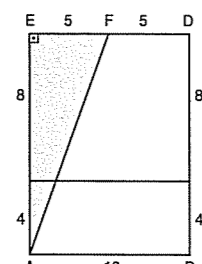
 $|DC| = 5 \text{ cm} \text{ ise } |EC| = 3 \text{ cm}$ $[AD]$ iç açıortay ise $|AB| = xk$, $|AE| = 2k$ $[AC]$ dış açıortay ise $\frac{|CE|}{|CB|} = \frac{|AE|}{|AB|}$

$$\frac{3}{5+x} = \frac{2k}{xk} \Rightarrow 3x = 10 + 2x \Rightarrow x = 10 \text{ cm dir.}$$

Cevap E

20. Üst yüzey şekildeki gibi açılırsa oluşan AEF dik üçgeninde,

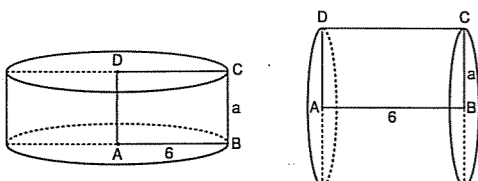
$$|AF|^2 = |AE|^2 + |EF|^2 \\ = 12^2 + 5^2 \\ \Rightarrow |AF| = 13 \text{ cm olur.}$$



Cevap B

ESEN YAYNLLARI

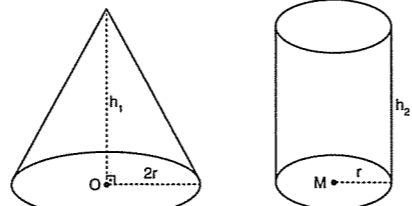
21.



$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{3}{2} \Rightarrow \frac{\pi \cdot 6^2 \cdot a}{\pi \cdot 3^2 \cdot 6} = \frac{3}{2} \Rightarrow \frac{6}{a} = \frac{3}{2} \Rightarrow a = 4 \text{ cm dir.}$$

Cevap D

22.



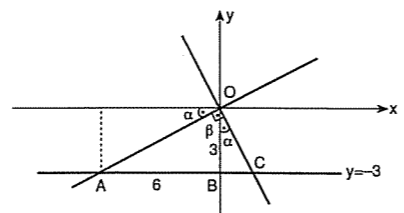
$$V_{\text{koni}} = V_{\text{silindir}} \Rightarrow \frac{\pi \cdot (2r)^2 \cdot h_1}{3} = \pi r^2 \cdot h_2 \\ \Rightarrow \frac{4r^2 \cdot h_1}{3} = r^2 \cdot h_2 \\ \Rightarrow 4h_1 = 3h_2 \\ \Rightarrow \frac{h_1}{h_2} = \frac{3}{4} \text{ tür.}$$

Cevap D

23. $A(x, y)$ noktasının $x = 1$ doğrusuna göre simetriği $A'(2.1-x, y) = A'(2-x, y)$ olacağını
 $2x - y + 3 = 0$ denkleminde bu değerleri yerine yazarsak
 $2(2-x) - y + 3 = 0 \Rightarrow 2x + y - 7 = 0$ olur.
 $2x + y - 7 = 0$ ile $ax + y + c = 0$ aynı doğrular ise
 $a = 2$, $c = -7$ olup
 $a + c = 2 - 7 = -5$ bulunur.

Cevap A

24.



$A(a, -3)$ noktasının koordinatları toplamı -9 ise
 $a - 3 = -9$, $a = -6$ ve $|AB| = 6$ br olur.
 $|OB| = 3$ br olduğundan OAC dik üçgeninde Öklid teoremine göre

$$|OB|^2 = |AB| \cdot |BC| \Rightarrow 3^2 = 6 \cdot |BC| \\ \Rightarrow |BC| = \frac{3}{2} \text{ olur.}$$

Bu durumda C noktasının bileşenleri

$$C\left(\frac{3}{2}, -3\right) \text{ olup koordinatları toplamı}$$

$$\frac{3}{2} - 3 = -\frac{3}{2} \text{ bulunur.}$$

Cevap B

25. $y = 1$ doğrusu üzerindeki nokta $B(a, 1)$ olsun.

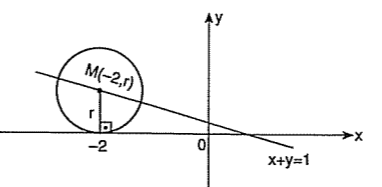
$$|AB| = 5 \Rightarrow \sqrt{(a-2)^2 + (1-4)^2} = 5 \\ \Rightarrow (a-2)^2 + 9 = 25 \Rightarrow (a-2)^2 = 16 \\ a-2 = 4 \Rightarrow a = 6, a-2 = -4 \Rightarrow a = -2 \\ O \text{ halde, } B(6, 1) \text{ veya } B(-2, 1) \text{ olup apsisler toplamı} \\ 6 + (-2) = 4 \text{ tür.}$$

Cevap A

26. Doğrultulan vektörleri diktir.
 $\vec{V}_1 = (2, -1, 3)$, $\vec{V}_2 = (a, 4, -2)$
 $\vec{V}_1 \perp \vec{V}_2 \Rightarrow \langle \vec{V}_1, \vec{V}_2 \rangle = 0$
 $\Rightarrow 2 \cdot a + (-1) \cdot 4 + 3 \cdot (-2) = 0$
 $\Rightarrow 2a - 4 - 6 = 0$
 $\Rightarrow a = 5$ tır.

Cevap A

26.



$M(-2, r)$ merkezi $x + y = 1$ doğrusu üzerinde bulunacağından
 $x + y = 1 \Rightarrow -2 + r = 1$
 $\Rightarrow r = 3$ bulunur.

Cevap E

$$16x^2 - y^2 = 48, A(x, 4) \Rightarrow 16x^2 - 4^2 = 48 \\ \Rightarrow x^2 = 4 \\ \Rightarrow x = 2, (x > 0), A(2, 4)$$

$$m_{\text{teğet}} = \frac{dy}{dx} \Big|_{(2,4)} = -\frac{32x}{-2y} \Big|_{(2,4)} = \frac{32 \cdot 2}{2 \cdot 4} = 8$$

$$m_t \cdot m_n = -1 \Rightarrow 8 \cdot m_n = -1 \Rightarrow m_n = -\frac{1}{8}$$

$$y - y_0 = m_n(x - x_0) \Rightarrow y - 4 = -\frac{1}{8}(x - 2)$$

 $\Rightarrow 8y + x = 34$ normal denklemidir.

Cevap B

27. \vec{a} ile \vec{b} lineer bağımlı ise

$$\frac{x+2}{1} = -\frac{1}{x} \Rightarrow x^2 + 2x = -1 \\ \Rightarrow x^2 + 2x + 1 = 0 \\ \Rightarrow (x+1)^2 = 0 \\ \Rightarrow x = -1 \text{ bulunur.}$$

Cevap B

$$\langle \vec{A}, \vec{B} \rangle = \cos 20^\circ \cdot \sin 10^\circ + \sin 20^\circ \cdot \cos 10^\circ \\ = \sin(10^\circ + 20^\circ) \\ = \sin 30^\circ \\ = \frac{1}{2} \text{ bulunur.}$$

Cevap A

Cevap Anahtarı**MATEMATİK**

1. B	11. E	21. B	31. C	41. C
2. E	12. B	22. D	32. A	42. C
3. E	13. C	23. E	33. C	43. D
4. B	14. E	24. C	34. E	44. C
5. C	15. E	25. D	35. C	45. B
6. C	16. E	26. E	36. A	46. B
7. D	17. D	27. E	37. A	47. A
8. D	18. E	28. A	38. C	48. B
9. B	19. C	29. A	39. A	49. E
10. A	20. D	30. E	40. C	50. D

GEOMETRİ

1. C	11. B	21. D
2. D	12. E	22. D
3. E	13. D	23. A
4. B	14. B	24. B
5. C	15. C	25. A
6. C	16. D	26. E
7. B	17. A	27. B
8. B	18. C	28. A
9. A	19. E	29. B
10. B	20. B	30. A

MATEMATİK

$$a^{2x} = \frac{25}{100} \Rightarrow a^x = \pm \frac{5}{10}, b^{2x} = \frac{49}{100} \Rightarrow b^x = \pm \frac{7}{10}$$

$(a.b)^x$ in pozitif değeri, $(a.b)^x = a^x \cdot b^x = \frac{5}{10} \cdot \frac{7}{10}$

$$= \frac{35}{100} = 0,35 \text{ tır.}$$

Cevap C

$$\left(\frac{a-b}{b-a}\right)^2 = (\sqrt{2})^2 \Rightarrow \frac{a^2}{b^2} + \frac{b^2}{a^2} - 2 = 2$$

$$\Rightarrow \frac{a^2}{b^2} + \frac{b^2}{a^2} = 4$$

$$\left(\frac{a+b}{b-a}\right)^2 = \frac{a^2}{b^2} + \frac{b^2}{a^2} + 2 = 4 + 2 = 6 \Rightarrow \frac{a+b}{b-a} = \sqrt{6}$$

Cevap E

$$f(n) = \frac{1}{2} \text{ ve } f(27) = \frac{3}{2} \text{ ise}$$

$$\log_a n = \frac{1}{2} \text{ ve } \log_a 27 = \frac{3}{2} \Rightarrow \log_a 3^3 = \frac{3}{2}$$

$$\Rightarrow \log_a 3 = \frac{1}{2}$$

O halde, $n = 3$ tür.

Cevap D

Herhangi üçü doğrusal olmayan 7 nokta ile oluşturulabilecek çokgen sayısı

$$\binom{7}{7} + \binom{7}{6} + \binom{7}{5} + \binom{7}{4} + \binom{7}{3} = 1 + 7 + 21 + 35 + 35 = 99$$

olup bu çokgenlerden $\binom{7}{3} = 35$ tanesi üçgendir.

O halde seçilen çokgenlerden birinin üçgen olma olasılığı $\frac{35}{99}$ bulunur.

Cevap E

$$\frac{x^2 - px - 15}{x^2 - x - 6} = \frac{x^2 - px - 15}{(x-3)(x+2)}$$

$x-3$ veya $x+2$ payının çarpanıdır. O halde, $x=3$ veya $x=-2$ payının kökleridir.

$$3^2 - p \cdot 3 - 15 = 0 \Rightarrow p = -2$$

$$(-2)^2 - p(-2) - 15 = 0 \Rightarrow p = \frac{11}{2} \Rightarrow -2 \cdot \frac{11}{2} = -11 \text{ dir.}$$

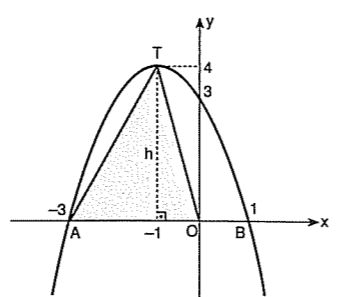
Cevap E

$$6. a = \sqrt[4]{2\sqrt{2}} = \sqrt[4]{\sqrt{2^2 \cdot 2}} = \sqrt[4]{8}$$

$(a^8 - 4)^2 = (8 - 4)^2 = 4^2 = 16$ bulunur.

Cevap D

7.



$y = a(x+3)(x-1)$, $(0, 3)$ den geçiyorsa,
 $3 = a \cdot (0+3)(0-1)$, $a = -1$ olup $y = -1 \cdot (x+3)(x-1)$

$$T(r, k) \text{ ise } r = \frac{x_1 + x_2}{2} = \frac{-3 + 1}{2} = -1$$

$$k = f(r) = -1 \cdot (-1+3)(-1-1) = 4$$

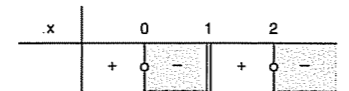
$$A(TAO) = \frac{|AO| \cdot h}{2} = \frac{3 \cdot 4}{2} = 6 \text{ br}^2 \text{ dir.}$$

Cevap D

ESEN YAYINLARI

$$8. \frac{x}{x-1} < x \Rightarrow \frac{x}{x-1} - x < 0 \Rightarrow \frac{x-x^2+x}{x-1} < 0$$

$$\Rightarrow \frac{x(2-x)}{x-1} < 0$$



$$\text{Ç.K.} = (0, 1) \cup (2, \infty)$$

x in en küçük tam sayı değeri 3 tür.

Cevap E

$$9. f'(x) = 4x^3 + 6x^2 + 2ax + 1$$

$$f(1) = 0 \Rightarrow 1 + 2 + a + 1 + b = 0 \Rightarrow a + b = -4$$

$$f'(1) = 0 \Rightarrow 4 + 6 + 2a + 1 = 0 \Rightarrow a = -\frac{11}{2}$$

$$-\frac{11}{2} + b = -4 \Rightarrow b = -4 + \frac{11}{2} = \frac{3}{2}$$

$$\text{O halde, } a.b = -\frac{11}{2} \cdot \frac{3}{2} = -\frac{33}{4} \text{ tür.}$$

Cevap A

$$10. \frac{2x^2}{x^2 - y^2} + \frac{y}{y-x} - \frac{x}{x+y} - \frac{x}{y-x} = \frac{-2x^2 + y^2 + xy - xy + x^2}{y^2 - x^2}$$

$$(-1) \quad (y+x) \quad (y-x)$$

$$= \frac{y^2 - x^2}{y^2 - x^2} = 1 \text{ dir.}$$

Cevap A

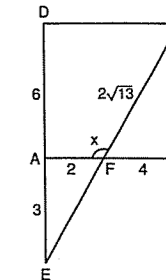
$$11. P(x) = (x^2 - 2x - 3)B(x) - 2x + c, P(-1) = 8 \text{ ise}$$

$$P(-1) = (1+2-3)B(-1) + 2 + c \Rightarrow 8 = 2 + c \Rightarrow c = 6$$

$$P(3) = (3^2 - 2 \cdot 3 - 3)B(3) - 2 \cdot 3 + c \Rightarrow P(3) = 0 \cdot B(3) - 6 + 6$$

$$\Rightarrow P(3) = 0 \text{ dir.}$$

Cevap C



Cevap C

$$16. \tan A = 2, \tan B = \frac{2}{3}, A + B + C = 180^\circ \text{ ise}$$

$$\tan C = \tan(180^\circ - (A+B))$$

$$= -\tan(A+B) = -\frac{\tan A + \tan B}{1 - \tan A \cdot \tan B}$$

$$= -\frac{2 + \frac{2}{3}}{1 - 2 \cdot \frac{2}{3}} = -\frac{8}{-1} = 8 \text{ dir.}$$

Cevap C

$$12. \tan x - \cot x = \frac{\sin x}{\cos x} - \frac{\cos x}{\sin x} = \frac{\sin^2 x - \cos^2 x}{\sin x \cdot \cos x}$$

$$= \frac{-\cos 2x}{\frac{1}{2} \sin 2x}$$

$$= -2 \cot 2x$$

$$= -2 \cdot \frac{8}{6} = -\frac{8}{3}$$

$$\sin 2x = 0,6 = \frac{6}{10}$$

Cevap D

17. Matematik notu 1 veya 2 olan öğrenci sayısı $3 + 5 = 8$ dir.
Sınıf mevcudu ise $3 + 5 + 1 + 7 + 9 = 25$ tır.

O halde, matematik dersinden başarısız olanlar sınıfın

$$\frac{8}{25} = \frac{32}{100} \text{ (%32 si) dir.}$$

Cevap E

$$13. 2\sin(x+\pi) + 3\sin\left(\frac{\pi}{2}-x\right) = 0$$

$$-2\sin x + 3\cos x = 0 \Rightarrow 3\cos x = 2\sin x$$

$$\Rightarrow \frac{\sin x}{\cos x} = \frac{3}{2} \Rightarrow \tan x = \frac{3}{2}$$

Cevap E

14. AB ve AC doğrularının eğimleri sırasıyla m_1 ve m_2 olsun

$$m_1 = \frac{3-1}{-1-2} = -\frac{2}{3}$$

$$m_2 = \frac{2-1}{4-2} = \frac{1}{2} \text{ olur.}$$

$$\tan \alpha = \frac{m_2 - m_1}{1 + m_1 \cdot m_2} = \frac{\frac{1}{2} - \left(-\frac{2}{3}\right)}{1 + \frac{1}{2} \cdot \left(-\frac{2}{3}\right)}$$

$$= \frac{\frac{7}{6}}{\frac{4}{3}} = \frac{7}{4}$$

Cevap D

$$19. \bar{z} \cdot \bar{z} = z \cdot z^{-1} \Rightarrow \bar{z} = z^{-1} \Rightarrow \bar{z} = \frac{1}{z} \Rightarrow \bar{z} \cdot \bar{z} = 1$$

$$z \cdot \bar{z} = 1 \Rightarrow |z|^2 = 1 \Rightarrow (\sqrt{x^2 + y^2})^2 = 1 \Rightarrow x^2 + y^2 = 1 \text{ dir.}$$

Cevap C

20. $\log_{12}16 = a \Rightarrow \log_{12}2^4 = a \Rightarrow 4.\log_{12}2 = a$
 $\Rightarrow \log_{12}2 = \frac{a}{4}$
 $\log_{64}24 = \frac{\log_{12}24}{\log_{12}64} = \frac{\log_{12}12 + \log_{12}2}{\log_{12}2^6}$
 $= \frac{1+\frac{a}{4}}{6 \cdot \frac{a}{4}} = \frac{4+a}{6a} = \frac{4+a}{6a}$ olur.

Cevap E

21. $\log_{\sqrt[3]{\frac{2}{3}}}(\log_{\sqrt{8}}(\log_{\sqrt{3}}3)) = x \Rightarrow \log_{\sqrt[3]{\frac{2}{3}}}(\log_{\sqrt{8}}2) = x$
 $\Rightarrow \log_{\sqrt[3]{\frac{2}{3}}}(\log_{\frac{3}{2}}2) = x \Rightarrow \log_{\sqrt[3]{\frac{2}{3}}}\frac{2}{3} = x \Rightarrow x = 3$ olur.

Cevap B

22. $\sum_{k=-2}^a k^2 = A \Rightarrow \sum_{k=-2}^2 k^2 + \sum_{k=3}^a k^2 = A$
 $\Rightarrow (-2)^2 + (-1)^2 + 0^2 + 1^2 + 2^2 + \sum_{k=3}^a k^2 = A$
 $\Rightarrow 4 + 1 + 0 + 1 + 4 + \sum_{k=3}^a k^2 = A$
 $\Rightarrow \sum_{k=3}^a k^2 = A - 10$ bulunur.

Cevap E

23. $\frac{5+5+6+7+6+7+10+11+x}{9} = 7 \Rightarrow \frac{57+x}{9} = 7$
 $\Rightarrow x = 6$

O halde, en çok tekrarlanan değer (mod) 6 dir.

Cevap D

24. $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1-2^k}{3^k} = \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{1}{3^k} - \frac{2^k}{3^k} \right) = \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{1}{3} \right)^k - \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{2}{3} \right)^k$
 $= \frac{\left(\frac{1}{3} \right)^0 - \left(\frac{2}{3} \right)^0}{1 - \frac{1}{3}} = \frac{1}{3} - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$
 $= \frac{3}{2} - 3 = -\frac{3}{2}$ bulunur.

Cevap A

25. $S_n = 2^n - 1$ eşitliğinde $n = 5$ ve $n = 3$ alırsak
 $S_5 = 2^5 - 1 = 31$ ve $S_3 = 2^3 - 1 = 7$
 $S_5 - S_3 = 31 - 7 \Rightarrow (a_1 + a_2 + \dots + a_5) - (a_1 + a_2 + a_3) = 24$
 $\Rightarrow a_4 + a_5 = 24$ bulunur.

Cevap E

26. $\frac{1}{a \star b} = 2a + b - 1 \Rightarrow \frac{1}{2 \star 3} = 2.2 + 3 - 1$
 $\Rightarrow \frac{1}{2 \star 3} = 6 \Rightarrow 2 \star 3 = \frac{1}{6}$ dir.

Cevap C

27. $S_{10} = 155$, $S_{11} = 187$
 $S_{11} - S_{10} = a_{11} \Rightarrow a_{11} = 187 - 155 = 32$ dir.
 $a_9 + a_{13} = 2a_{11} = 2.32 = 64$ bulunur.

Cevap E

28. $A \cdot A^{-1} = I$ ve $A^{-1} = A \Rightarrow A^2 = I$ dir. O halde,
 $\begin{bmatrix} x-2 \\ 1 \\ y \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x-2 \\ 1 \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$
 $\begin{bmatrix} x^2-2 & -2x-2y \\ x+y & -2+y^2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow x^2 - 2 = 1$
 $\Rightarrow x^2 = 3 \Rightarrow x = \pm\sqrt{3}$

Cevap C

29. $98 + a = x$ olsun.
 $\begin{vmatrix} 98+a & 100+a \\ 99+a & 101+a \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x & x+2 \\ x+1 & x+3 \end{vmatrix}$
 $= x(x+3) - (x+1)(x+2)$
 $= x^2 + 3x - x^2 - 2x - x - 2 = -2$ dir.

Cevap E

30. $f(x) = |x+1|$, $g(x) = |2x-1|$
 $(gof)(x) = 9 \Rightarrow g(|x+1|) = 9$
 $\Rightarrow |2|x+1|-1| = 9$
 $2|x+1|-1 = 9 \quad v \quad 2|x+1|-1 = -9$
 $2|x+1| = 10 \quad \quad \quad 2|x+1| = -8$
 $|x+1| = 5 \quad \quad \quad |x+1| = -4 \Rightarrow \text{Ç.K.} = \emptyset$
 $x+1 = 5 \quad v \quad x+1 = -5$
 $x = 4 \quad \quad \quad x = -6$
O halde, Ç.K. = {4, -6} dir.

Cevap E

31. $f: A \rightarrow [2, 6]$, $f(x) = \frac{5x+2}{4}$
 $x \rightarrow y = f(x)$
 $2 \leq f(x) \leq 6 \Rightarrow 2 \leq \frac{5x+2}{4} \leq 6 \Rightarrow 8 \leq 5x+2 \leq 24$
 $\Rightarrow 6 \leq 5x \leq 22 \Rightarrow \frac{6}{5} \leq x \leq \frac{22}{5}$
 x in alabileceği tam sayıların toplamı,
 $2 + 3 + 4 = 9$ bulunur.

Cevap D

32. $2^{x-1} = 3 \Rightarrow x-1 = \log_2 3 \Rightarrow x = 1 + \log_2 3$
 $f(2^{x-1}) = x+1 \Rightarrow f(2^{\log_2 3}) = 1 + \log_2 3 + 1$
 $\Rightarrow f(3) = 2 + \log_2 3$
 $= \log_2 4 + \log_2 3$
 $= \log_2 12$ dir.

Cevap B

33. $f(x) = x^2 + x + 1 \Rightarrow f'(x) = 2x + 1 \Rightarrow f'(1) = 3$
 $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f^2(x) - f^2(1)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \left[(f(x) + f(1)) \cdot \frac{f(x) - f(1)}{x-1} \right]$
 $= (f(1) + f(1)) \cdot f'(1)$
 $= 2 \cdot f(1) \cdot f'(1)$
 $= 2 \cdot (1^2 + 1 - 1) \cdot 3$
 $= 2 \cdot 1 \cdot 3 = 6$ bulunur.

Cevap E

34. $\lim_{x \rightarrow 216} \frac{\sqrt[3]{x} - 6}{\sqrt{x} - 6\sqrt{6}} = \lim_{x \rightarrow 216} \frac{\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}}}{\frac{1}{2\sqrt{x}}} \text{, (L'Hospital)}$
 $= \lim_{x \rightarrow 6^3} \frac{2 \cdot \sqrt{x}}{3 \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}}} = \frac{2 \cdot \sqrt{6^3}}{3 \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{\sqrt[3]{6^2}}}$
 $= \frac{2 \cdot 6 \cdot \sqrt{6}}{3 \cdot 6^2} = \frac{\sqrt{6}}{9}$ bulunur.

Cevap C

35. $\frac{\sqrt{x} + \sqrt{y}}{2} = 4 \Rightarrow \sqrt{x} + \sqrt{y} = 8$
 $\sqrt{\sqrt{x} \cdot \sqrt{y}} = 2 \Rightarrow \sqrt{x} \cdot \sqrt{y} = 4$
 $\sqrt{x} + \sqrt{y} = 8 \Rightarrow (\sqrt{x} + \sqrt{y})^2 = 8^2$
 $\Rightarrow x + y + 2\sqrt{x} \cdot \sqrt{y} = 64$
 $\Rightarrow x + y + 2 \cdot 4 = 64$
 $\Rightarrow x + y = 56$
 $\Rightarrow \frac{x+y}{2} = 28$ dir.

Cevap E

36. $f'(18) = \lim_{x \rightarrow 18} \frac{f(x) - f(18)}{x - 18}$
 $= \lim_{x \rightarrow 18} \frac{x(x-1)(x-2)\dots(x-17)(x-19)(x-20) - 0}{x - 18}$
 $= \lim_{x \rightarrow 18} x(x-1)(x-2)\dots(x-17)(x-19)(x-20)$
 $= 18 \cdot 17 \cdot 16 \dots 1 \cdot (-1) \cdot (-2)$
 $= 2.18!$ dir.

Cevap B

37. $f(x) = \prod_{n=1}^4 x^n = x^{\sum_{n=1}^4 n} = x^{\frac{4 \cdot 5}{2}} = x^{10}$
 $f'(x) = 10 \cdot x^9 \Rightarrow f'(2) = 10 \cdot 2^9 = 5 \cdot 2^{10}$ dur.

Cevap A

38. d doğrusu A(-3, 4) ve (5, 0) noktalarından geçtiğinden eğimi $\frac{4-0}{-3-5} = \frac{4}{-8} = -\frac{1}{2}$ dir.

Yani, $f'(-3) = -\frac{1}{2}$ dir.

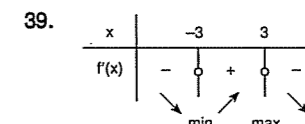
$$h(x) = \frac{x^2}{f(x)} \Rightarrow h'(x) = \frac{2x \cdot f(x) - f'(x) \cdot x^2}{f^2(x)}$$

$$\Rightarrow h'(-3) = \frac{2(-3) \cdot f(-3) - f'(-3) \cdot (-3)^2}{f^2(-3)}$$

$$\Rightarrow h'(-3) = \frac{-6 \cdot 4 - \left(-\frac{1}{2}\right) \cdot 9}{4^2}$$

$$\Rightarrow h'(-3) = \frac{-24 + \frac{9}{2}}{16} = -\frac{39}{32}$$
 dir.

Cevap B



Yerel minimum noktasının apsisi -3 tür.

Cevap A

40. A) $x = 1$, $f(x)$ in yerel minimum noktasının apsisi olduğundan, $f'(1) = 0$ dir.
B) $x = 1$ de $f(x)$ konveks olduğundan $f''(1) > 0$ dir.
C) $0 < x < 1$ için $f(x)$ azalan olduğundan $f'\left(\frac{1}{2}\right) < 0$ dir. O halde, $f'\left(\frac{1}{2}\right) > 0$ yanlıştır.
D) $-\infty < x < 0$ için $f(x)$ konkav olduğundan $f''(-1) < 0$ dir.
E) $x = 1$ de $f(x)$ x eksenine teğet olduğundan $x = 1$ iki katlı bir köktür.

Cevap C

41. $x = 2y + 1, y = \sin t, t = z^2 - 1$
 $\frac{dx}{dz} = \frac{dx}{dy} \cdot \frac{dy}{dt} \cdot \frac{dt}{dz}, z = 1 \Rightarrow t = 1^2 - 1 = 0$
 $= 2 \cdot \cos(2z)$
 $= 2 \cdot \cos 0.2 \cdot 1 = 2 \cdot 1 \cdot 2 = 4$ bulunur.

Cevap A

42. Kâr = Satış - Alış $\Rightarrow K = -x^2 + 15x + 6 - x$
 $= -x^2 + 14x + 6$

$K' = -2x + 14 = 0 \Rightarrow x = 7$

O halde kâr en çok, $K(7) = -7^2 + 14 \cdot 7 + 6$
 $= -49 + 98 + 6$
 $= 55$ TL dir.

Cevap E

43. Düşey asimptot $x = 4$ ve yatay asimptot $y = -1$ doğrudur.
 $x - 2b = 0 \Rightarrow x = 2b \Rightarrow 2b = 4 \Rightarrow b = 2$

$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{ax + 3b}{x - 2b} = -1 \Rightarrow \frac{a}{1} = -1 \Rightarrow a = -1$

O halde, $y = \frac{-x + 6}{x - 4}$ olup

$y = 0 \Rightarrow 0 = \frac{-x + 6}{x - 4} \Rightarrow -x + 6 = 0 \Rightarrow x = 6$ dir.

Yani, x eksenini (6, 0) da keser.

Cevap B

44. $\int_0^2 |x^2 - 1| dx = \int_0^1 (-x^2 + 1) dx + \int_1^2 (x^2 - 1) dx$
 $= \left(-\frac{x^3}{3} + x \right) \Big|_0^1 + \left(\frac{x^3}{3} - x \right) \Big|_1^2$
 $= -\frac{1}{3} + 1 - \frac{0}{3} - 0 + \frac{2^3}{3} - 2 - \frac{1^3}{3} + 1$
 $= -\frac{1}{3} + \frac{8}{3} - \frac{1}{3} = \frac{6}{3} = 2$ dir.

Cevap E

45. $\int_0^9 [f(x) + 3] dx = 12 \Rightarrow \int_0^9 f(x) dx + \int_0^9 3 dx = 12$
 $\Rightarrow \int_0^3 f(x) dx + \int_3^9 f(x) dx + 3x \Big|_0^9 = 12$
 $\Rightarrow 6 + \int_3^9 f(x) dx + 3 \cdot 9 - 3 \cdot 0 = 12$
 $\Rightarrow \int_3^9 f(x) dx = -21$ bulunur.

Cevap E

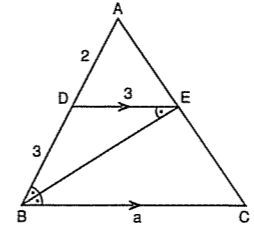
46. $\int \frac{\cos x}{\cos^2(\sin x)} dx = \int \frac{du}{\cos^2 u} = \tan u + c$
 $\sin x = u \Rightarrow \tan(u) + c$
 $\cos x dx = du$

Cevap E

47. $\int \cot x dx = \int \frac{\cos x}{\sin x} dx, \sin x = u \Rightarrow \cos x dx = du$
 $= \int \frac{du}{u}$
 $= \ln|u| + c = \ln|\sin x| + c$

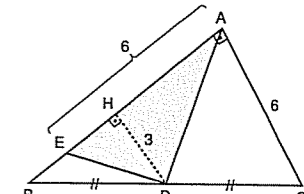
Cevap B

1. $|BD| = |DE| = 3 \text{ cm}$
 $\frac{|ADI|}{|ABI|} = \frac{|IDE|}{|IBC|}$
 $\frac{2}{5} = \frac{3}{a}$
 $\Rightarrow a = 7,5 \text{ cm}$ dir.



Cevap A

4. $[DH] \perp [AB]$ ise
 $|DH| = \frac{|AC|}{2} = 3 \text{ cm}$
 $A(AED) = \frac{|AE| \cdot |DH|}{2} = \frac{6 \cdot 3}{2} = 9 \text{ cm}^2$ dir.



Cevap B

48. d doğrusunun denklemi
 $\frac{x}{1} + \frac{y}{-2} = 1 \Rightarrow \frac{y}{-2} = 1 - x \Rightarrow y = 2x - 2$ dir.

O halde, oluşan cismin hacmi,

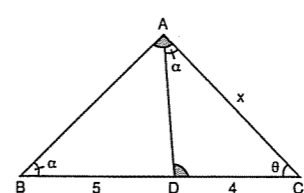
$V = \pi \int_1^2 (2x - 2)^2 dx$ ifadesi ile hesaplanır.

Cevap C

49. $x = u \Rightarrow dx = du$
 $\sin x dx = dv \Rightarrow -\cos x = v$
 $\int x \sin x dx = u \cdot v - \int v du$
 $= x \cdot (-\cos x) - \int (-\cos x) dx$
 $= -x \cos x + \int \cos x dx$
 $= -x \cos x + \sin x + c$ dir.

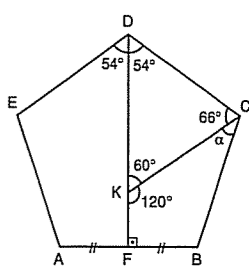
Cevap B

2. $|AC| = x$
 $\widehat{ADC} \sim \widehat{BAC}$
 $\frac{|DC|}{|AC|} = \frac{|AC|}{|BC|}$
 $\frac{4}{x} = \frac{x}{9}$
 $x^2 = 36 \Rightarrow x = 6 \text{ cm}$ dir.

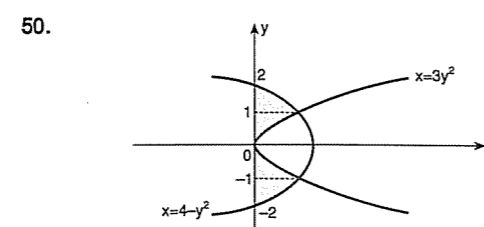


Cevap B

5. $[DF]$ açıortaydır.
 $m(\widehat{C}) = 108^\circ$
 $66^\circ + \alpha = 108^\circ$
 $\alpha = 42^\circ$ dir.



Cevap D

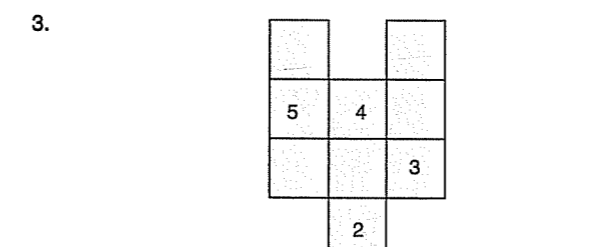


$3y^2 = 4 - y^2 \Rightarrow y^2 = 1$
 $\Rightarrow y = \pm 1$

Taralı bölgelerin alanları eşittir. O halde,

Alan = $2 \cdot \left[\int_0^1 3y^2 dy + \int_1^2 (4 - y^2) dy \right]$
 $= 2 \cdot \left[y^3 \Big|_0^1 + \left(4y - \frac{y^3}{3} \right) \Big|_1^2 \right]$
 $= 2 \cdot \left[1^3 - 0 + 8 - \frac{8}{3} - 4 + \frac{1}{3} \right] = \frac{16}{3} \text{ br}^2$ dir.

Cevap E



1 numaralı kare çıkarılırsa, yukarıdaki şekil elde edilir.
Bu şekil öteleşenerek bir kaplama yapılabilir.

Cevap A

$\frac{|DE|}{|EB|} = \frac{|FE|}{|EK|} \Rightarrow \frac{n}{2n} = \frac{2}{|EK|} \Rightarrow |EK| = 4 \text{ cm}$

$\frac{|DE|}{|EB|} = \frac{|LE|}{|EK|} \Rightarrow \frac{n}{2n} = \frac{|LE|}{6} \Rightarrow |LE| = 3 \text{ cm}$

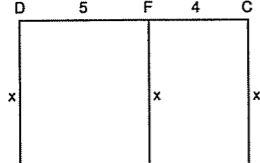
$|DH| = |FK| = 6 \text{ cm} \Rightarrow |AH| = 2\sqrt{3}, |AD| = 4\sqrt{3}$

$A(ABCD) = |AD| \cdot |LK| = 4\sqrt{3} \cdot 9 = 36\sqrt{3} \text{ cm}^2$ dir.

Cevap A

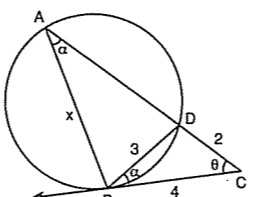
7.

$$\begin{aligned} ABCD \sim BCFE \\ |AB| = |BC| \\ |BC| = |CF| \\ \frac{9}{x} = \frac{x}{4} \\ \Rightarrow x = 6 \text{ cm olup} \\ A(AEFD) = 5 \cdot x = 5 \cdot 6 = 30 \text{ cm}^2 \text{ dir.} \end{aligned}$$



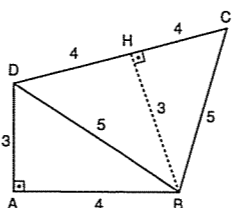
Cevap D

10. $|AB| = x$ olsun.
 $\widehat{CDB} \sim \widehat{CBA}$ ise
 $\frac{|CD|}{|CB|} = \frac{|DB|}{|BA|}$
 $\frac{2}{4} = \frac{3}{x}$
 $2x = 12 \Rightarrow x = 6 \text{ cm dir.}$



Cevap B

13.

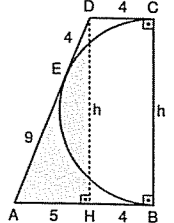


$|DB| = 5 \text{ cm}$, $[BH] \perp [DC]$ ise $|DH| = |HC| = 4 \text{ cm}$ dir.
 O halde,

$$\begin{aligned} A(ABCD) &= A(ABD) + A(DBC) \\ &= \frac{4 \cdot 3}{2} + \frac{8 \cdot 3}{2} \\ &= 6 + 12 = 18 \text{ cm}^2 \text{ dir.} \end{aligned}$$

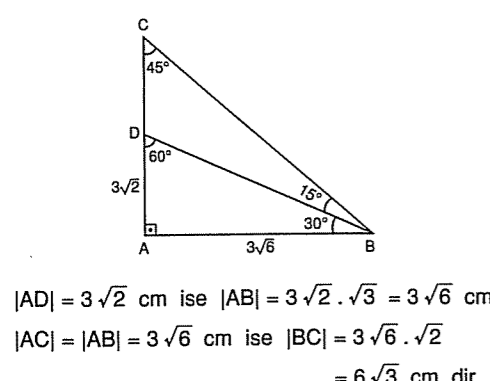
Cevap B

16. $|AE| = |AB| = 9 \text{ cm}$
 $|DE| = |DC| = 4 \text{ cm}$
 $[DH] \perp [AB]$
 $|BC| = |DH| = h$
 DAH üçgeninde
 $h^2 + 5^2 = 13^2$ ise
 $h = 12 \text{ cm}$ dir.



Cevap C

8.

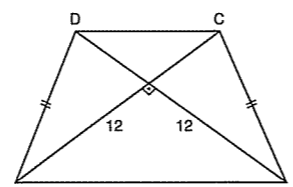


$$\begin{aligned} |AD| = 3\sqrt{2} \text{ cm} \text{ ise } |AB| = 3\sqrt{2} \cdot \sqrt{3} = 3\sqrt{6} \text{ cm} \\ |AC| = |AB| = 3\sqrt{6} \text{ cm} \text{ ise } |BC| = 3\sqrt{6} \cdot \sqrt{2} \\ = 6\sqrt{3} \text{ cm dir.} \end{aligned}$$

Cevap D

ESEN YAYINLARI

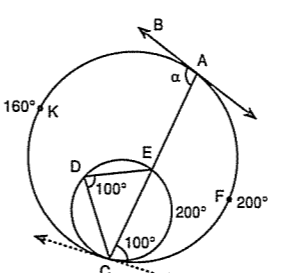
11. $|AC| = |BD| = 12 \text{ cm}$
 $[AC] \perp [BD]$ ise
 alan en büyük olur.



$$\begin{aligned} A(ABCD) &= \frac{1}{2} |AC| \cdot |BD| \cdot \sin 90^\circ \\ &= \frac{1}{2} \cdot 12 \cdot 12 \cdot 1 = 72 \text{ cm}^2 \text{ dir.} \end{aligned}$$

Cevap D

14.

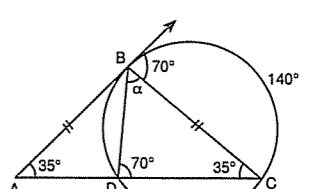


$m(\widehat{EC}) = m(\widehat{AFC}) = 200^\circ \Rightarrow m(\widehat{AKC}) = 160^\circ$

$O \text{ halde, } \alpha = \frac{160^\circ}{2} = 80^\circ \text{ dir.}$

Cevap A

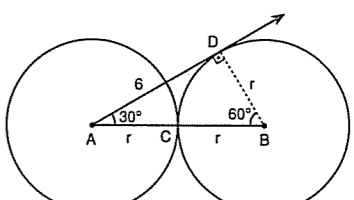
17.



$\widehat{BDC} \text{ de } \alpha + 70^\circ + 35^\circ = 180^\circ \Rightarrow \alpha = 75^\circ \text{ dir.}$

Cevap D

18.



ABD üçgeni ($30^\circ - 60^\circ - 90^\circ$ üçgenidir.)

$|BD| = r = 2\sqrt{3} \text{ cm}$

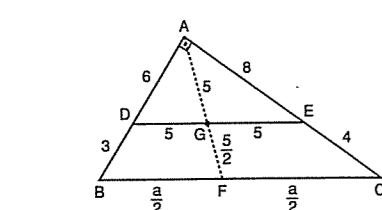
$\text{Taralı alan} = A(ABD) - \frac{\pi r^2}{360} \cdot 60 - \frac{\pi R^2}{360} \cdot 30$

$= \frac{6 \cdot 2\sqrt{3}}{2} - \frac{\pi \cdot 12}{360} \cdot 60 - \frac{\pi \cdot 12}{360} \cdot 30$

$= 6\sqrt{3} - 3\pi \text{ cm}^2 \text{ dir.}$

Cevap D

9.



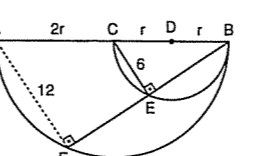
$|AF| = |BF| = |FC| \Rightarrow 5 + \frac{5}{2} = \frac{a}{2} \Rightarrow a = 15 \text{ cm dir.}$

Cevap E

12. Taralı bölgenin alanı;
 $A(ABCD) - A(ADEF) - A(DBKL)$
 $= (a+b)^2 - a^2 - b^2 = a^2 + 2ab + b^2 - a^2 - b^2 = 2ab \text{ dir.}$

Cevap E

15.



$|AF| = 2 \cdot 6 = 12 \text{ cm}, |BF| = 16 \text{ cm}$

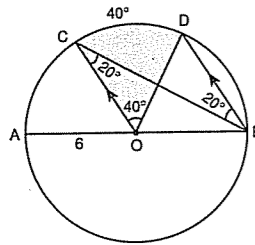
$|AB|^2 = |AF|^2 + |BF|^2 \Rightarrow (4r)^2 = 12^2 + 16^2 \Rightarrow r = 5$

$|AC| = 2r = 2 \cdot 5 = 10 \text{ cm dir.}$

Cevap C

9

19.



$$m(\widehat{OCB}) = m(\widehat{CBD}) = 20^\circ \Rightarrow m(\widehat{COD}) = 40^\circ$$

Taralı bölgenin alanı,

$$\frac{\pi r^2}{360} \cdot 40 = \frac{\pi \cdot 6^2}{360} \cdot 40 = 4\pi \text{ cm}^2 \text{ dir.}$$

Cevap C

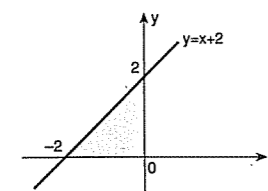
$$20. \quad x = 2t - 1 \Rightarrow t = \frac{x+1}{2}$$

$$y = 2t + 1 \Rightarrow t = \frac{y-1}{2}$$

$$\frac{x+1}{2} = \frac{y-1}{2} \Rightarrow y = x + 2 \text{ olur.}$$

Grafikte görüldüğü gibi

$$\text{taralı alan} = \frac{2.2}{2} = 2 \text{ br}^2 \text{ bulunur.}$$



Cevap B

$$23. \quad V = 240 \text{ cm}$$

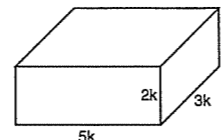
$$2k \cdot 3k \cdot 5k = 240$$

$$30k^3 = 240$$

$$k^3 = 8$$

$$k = 2 \text{ cm}$$

O halde, $2k = 2.2 = 4 \text{ cm}$ dir.



Cevap B

ESEN YAYINLARI

21. $A(-2, y_1)$, $B(-2, y_2)$, $C(10, m)$ olmak üzere ağırlık merkezi

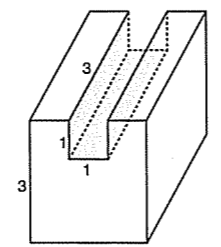
$$G\left(\frac{-2-2+10}{3}, \frac{y_1+y_2+m}{3}\right) = G(2, y)$$

$x = 2$ ve $y \in \mathbb{R}$ olduğundan geometrik yer denklemi

$x = 2$ doğrusudur.

Cevap D

24. Kare dik prizmanın taban alanları $1 \cdot 1 = 1 \text{ cm}^2$ ve bir yanal alanı $1 \cdot 3 = 3 \text{ cm}^2$ dir. Küpün alanına eklenen yeni alanları ekleyip, çıkarılanları çıkarırsak, kalan cismin alanı;



Cevap C

$$\text{Alan}_{\text{küp}} + 3 \cdot \text{Yanal Alan} - 1 \cdot \text{Yanal Alan} - 2 \cdot \text{Taban Alan} \\ 6 \cdot 3^2 + 3 \cdot 3 - 1 \cdot 3 - 2 \cdot 1 = 54 + 9 - 3 - 2 = 58 \text{ cm}^2 \text{ dir.}$$

$$22. \quad \frac{x^2}{64} + \frac{y^2}{16} = 1 \Rightarrow a^2 = 64 \text{ ve } b^2 = 16$$

$$a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow 64 = 16 + c^2 \Rightarrow c = 4\sqrt{3}$$

$F'(-4\sqrt{3}, 0)$ ve $F(4\sqrt{3}, 0)$ ve $|FF'| = 8\sqrt{3}$ olur.

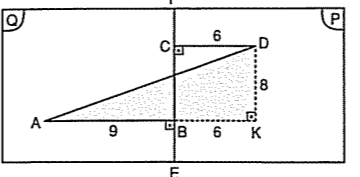
$$\frac{x^2}{64} + \frac{y^2}{16} = 1 \Rightarrow \frac{(4\sqrt{3})^2}{64} + \frac{y^2}{16} = 1 \Rightarrow y = \pm 2$$

$B(4\sqrt{3}, -2)$ ve $C(4\sqrt{3}, 2)$ olup $|BC| = 4$

$$A(ABCD) = |AB| \cdot |BC| = 8\sqrt{3} \cdot 4 = 32\sqrt{3} \text{ br}^2 \text{ bulunur.}$$

Cevap A

25.



Şekildeki gibi oluşturulan AKD dik üçgeninde,

$$|AD|^2 = |AK|^2 + |KD|^2$$

$$|AD|^2 = 15^2 + 8^2 \Rightarrow |AD| = 17 \text{ cm dir.}$$

Cevap A

$$28. \quad \frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{-1} = z-2 = k \text{ alınırsa}$$

$$x = 2k + 1, y = -k - 1 \text{ ve } z = k + 2 \text{ olur.}$$

Bu değerler düzlemeden denklemde yerine yazılırsa

$$(2k + 1) - 2(-k - 1) + (k + 2) - 15 = 0 \Rightarrow k = 2$$

$$x = 2k + 1 = 2.2 + 1 = 5, y = -k - 1 = -2 - 1 = -3$$

$$z = k + 2 = 2 + 2 = 4 \text{ olup aradığımız nokta}$$

$$(5, -3, 4) \text{ bulunur.}$$

Cevap A

$$29. \quad \begin{cases} x^2 + y^2 - 2x + m - 1 = 0 \\ y = 2 \end{cases} \text{ sisteminden elde edilecek}$$

2. dereceden denklemde $\Delta = 0$ olmalıdır.

$$x^2 + 2^2 - 2x + m - 1 = 0 \Rightarrow x^2 - 2x + m + 3 = 0$$

$$\Delta = 0 \Rightarrow (-2)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (m + 3) = 0$$

$$\Rightarrow 4 - 4m - 12 = 0$$

$$\Rightarrow m = -2 \text{ bulunur.}$$

Cevap A

$$26. \quad \langle \vec{A}, \vec{B} \rangle = \log_3 \sqrt{5} \cdot \log_{25} 9 + 2 \cdot (-1)$$

$$= \log_3 5^{\frac{1}{2}} \cdot \log_{5^2} 3^2 - 2$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{2} \cdot \log_3 5 \cdot \log_5 3 - 2$$

$$= \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot 1 - 2$$

$$= \frac{1}{2} - 2$$

$$= -\frac{3}{2} \text{ bulunur.}$$

Cevap D

27. $P(x, y, z)$ olmak üzere,

$$\vec{AP} = (x+1, y-1, z)$$

$$\vec{AP} \perp \vec{N} \Rightarrow \langle \vec{AP}, \vec{N} \rangle = 0$$

$$\Rightarrow (x+1) \cdot 2 + (y-1) \cdot (-1) + z \cdot 3 = 0$$

$$\Rightarrow 2x + 2 - y + 1 + 3z = 0$$

$$\Rightarrow 2x - y + 3z + 3 = 0 \text{ bulunur.}$$

Cevap C

30. x yerine $2.1 - x$, y yerine $2.2 - y$ yazılırsa;

$$2x - 3y + 1 = 0 \Rightarrow 2(2.1 - x) - 3(2.2 - y) + 1 = 0$$

$$\Rightarrow 4 - 2x - 12 + 3y + 1 = 0$$

$$\Rightarrow -2x + 3y - 7 = 0$$

$$\Rightarrow 2x - 3y + 7 = 0 \text{ bulunur.}$$

Cevap D

Cevap Anahtarı

MATEMATİK

1. C	11. C	21. B	31. D	41. A
2. E	12. D	22. E	32. B	42. E
3. D	13. E	23. D	33. E	43. B
4. E	14. D	24. A	34. C	44. E
5. E	15. C	25. E	35. E	45. E
6. D	16. C	26. C	36. B	46. E
7. D	17. E	27. E	37. A	47. B
8. E	18. A	28. C	38. B	48. C
9. A	19. C	29. E	39. A	49. B
10. A	20. E	30. E	40. C	50. E

GEOMETRİ

1. A	11. D	21. D
2. B	12. E	22. A
3. A	13. B	23. B
4. B	14. A	24. C
5. D	15. C	25. A
6. A	16. C	26. D
7. D	17. D	27. C
8. D	18. D	28. A
9. E	19. C	29. A
10. B	20. B	30. D

MATEMATİK

$$\begin{aligned} \frac{x^2 - 3x - y^2 + 3y}{y^2 - x^2 + 6x - 9} &= \frac{x^2 - y^2 - 3x + 3y}{y^2 - (x^2 - 6x + 9)} \\ &= \frac{(x-y)(x+y) - 3(x-y)}{y^2 - (x-3)^2} = \frac{(x-y)(x+y-3)}{(y-x+3)(y+x-3)} \\ &= \frac{x-y}{y-x+3} = \frac{6}{-6+3} = -2 \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

Cevap A

$$\begin{aligned} \frac{3x+3}{x^2+x+1} \cdot \frac{x^3-1}{1-x^2} &= \frac{3(x+1)}{x^2+x+1} \cdot \frac{(x-1)(x^2+x+1)}{(1-x)(1+x)} \\ &= \frac{3(x-1)}{1-x} = -3 \text{ olur.} \end{aligned}$$

Cevap D

$$\begin{aligned} \frac{2^{x+1} \cdot (3^{x+2} - 3^{x+1})}{6^{x+2} - 6^{x+1}} &= \frac{2^{x+1} \cdot 3^{x+1}(3-1)}{6^{x+1}(6-1)} \\ &= \frac{6^{x+1} \cdot 2}{6^{x+1} \cdot 5} = \frac{2}{5} = 0,4 \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

Cevap B

$$\begin{aligned} x^2 - (3m-1)x + 4n = 0 \text{ denkleminde kökler } m, n \text{ ise} \\ m \cdot n = \frac{4n}{1} \Rightarrow m = 4 \\ m + n = \frac{3m-1}{1} \Rightarrow 4 + n = 3 \cdot 4 - 1 \Rightarrow n = 7 \\ \text{O halde, } m \cdot n = 4 \cdot 7 = 28 \text{ dir.} \end{aligned}$$

Cevap E

3 tane pozitif tam sayı böleni olması için bir asal sayının karesi olmalıdır. O halde, bu koşulu sağlayan en küçük iki basamaklı sayı $5^2 = 25$ ve en büyük iki basamaklı sayı $7^2 = 49$ olup toplamları $25 + 49 = 74$ tür.

Cevap D

$$\begin{aligned} f(x) = a(x-r)^2 + k \Rightarrow f(x) = a(x+1)^2 + 0 \\ (0, 2) \text{ denklemi sağlayacağından,} \\ 2 = a \cdot (0+1)^2 \Rightarrow a = 2 \\ f(x) = 2(x+1)^2 \Rightarrow f(2) = 2 \cdot (2+1)^2 = 18 \text{ dir.} \end{aligned}$$

Cevap E

$$\begin{aligned} 7. \quad (x^2 - 2x)^2 = (2x+5)^2 \Rightarrow \\ x^2 - 2x = 2x+5 \quad \text{veya} \quad x^2 - 2x = -2x-5 \\ x^2 - 4x - 5 = 0 \quad \quad \quad x^2 = -5, \text{ Ç.K.} = \emptyset \\ (x-5)(x+1) = 0 \\ \text{Ç.K.} = \{-1, 5\} \\ \text{O halde, } x \text{ in alabileceği 2 farklı değer vardır.} \end{aligned}$$

Cevap D

$$\begin{aligned} 8. \quad P(x) = (x^3 - 2x + 1) \cdot B(x) + 3x^2 + ax - 4 \\ P(x) \text{ in bir çarpanı } 1-x \Rightarrow P(1) = 0 \text{ dir.} \\ P(1) = 0 \Rightarrow (1^3 - 2 \cdot 1 + 1) \cdot B(1) + 3 \cdot 1^2 + a \cdot 1 - 4 = 0 \\ 0 \cdot B(1) + 3 + a - 4 = 0 \Rightarrow a = 1 \end{aligned}$$

Cevap E

$$9. \quad x \star y = \begin{cases} x \cdot y & , x > y \text{ ise} \\ x + y & , x < y \text{ ise} \end{cases}$$

$$(3 \star 2) \star (3 \star 4) = (3 \cdot 2) \star (3 + 4) = 6 \star 7 = 6 + 7 = 13 \text{ tür.}$$

Cevap A

$$10. \quad 750 \text{ gr } 2 \text{ TL}, 2500 \text{ gr } 4 \text{ TL} \text{ ve } 4000 \text{ gr } 5 \text{ TL} \text{ olup gönderme ücreti, } 2 + 4 + 5 = 11 \text{ TL dir.}$$

Cevap C

$$11. \quad \ln(x-1) + \ln(x+1) = \ln(x^2-1) \Rightarrow \ln(x-1)(x+1) = \ln(x^2-1) \Rightarrow \ln(x^2-1) = \ln(x^2-1)$$

olup, tanımlı olduğu tüm reel sayılar çözüm kümesidir.

O halde,

$$\left. \begin{array}{l} x-1 > 0 \Rightarrow x > 1 \\ x+1 > 0 \Rightarrow x > -1 \\ x^2-1 > 0 \Rightarrow x \in \mathbb{R} - [-1, 1] \end{array} \right\} \Rightarrow x \in (1, \infty) \text{ dur.}$$

Cevap E

$$12. \quad \log_2 x = \frac{1}{2} \Rightarrow x = 2^{\frac{1}{2}} = \sqrt{2}$$

$$f(\log_2 x) = x^4 + x^2 - 1 \Rightarrow f(\log_2 \sqrt{2}) = (\sqrt{2})^4 + (\sqrt{2})^2 - 1 \Rightarrow f\left(\frac{1}{2}\right) = 4 + 2 - 1 = 5 \text{ bulunur.}$$

Cevap C

$$\begin{aligned} 13. \quad |z| &= \frac{|\sqrt{3}+i| \cdot |(3-i)|}{|4-3i|} \\ &= \frac{\sqrt{3+1} \cdot (\sqrt{9+1})^2}{\sqrt{16+9}} = \frac{2 \cdot 10}{5} = 4 \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

Cevap D

$$14. \quad z = x + yi \Rightarrow |z| = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$z + |z| = 2 + 8i \Rightarrow x + yi + \sqrt{x^2 + y^2} = 2 + 8i$$

$$\left. \begin{array}{l} x + \sqrt{x^2 + y^2} = 2 \\ y = 8 \end{array} \right\} \Rightarrow x + \sqrt{x^2 + 64} = 2$$

$$\sqrt{x^2 + 64} = 2 - x$$

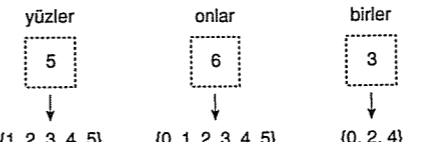
$$x^2 + 64 = 4 - 4x + x^2$$

$$x = -15$$

$$|z| = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(-15)^2 + 8^2} = \sqrt{289} = 17 \text{ dir.}$$

Cevap E

15. Sayının çift olabilmesi için birler basamağına 0, 2, 4 rakamlarından birisi gelmelidir. Sıfır, yüzler basamağına gelemeyeceğinden ve rakamların farklı olma koşulu olmadığından,



5.6.3 = 90 tane sayı yazılabilir.

Cevap B

16. $(2n-3y)^n$ açılımında $n+1$ tane terim bulunur. Dolayısı ile $n+1 = 10 \Rightarrow n = 9$ dir.

Kat sayıları toplamını bulmak için $x = y = 1$ alınırsa,

$$\begin{aligned} (2 \cdot 1 - 3 \cdot 1)^9 &= (2-3)^9 \\ &= (-1)^9 \\ &= -1 \text{ olarak bulunur.} \end{aligned}$$

Cevap C

$$17. \quad \sum_{k=-2}^6 (kn+1) = -63 \Rightarrow \sum_{k=-2+3}^{6+3} ((k-3)n+1) = -63$$

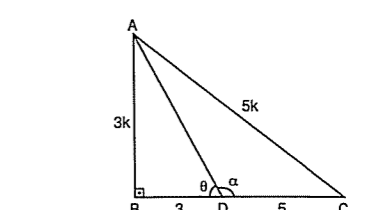
$$\Rightarrow \sum_{k=1}^9 (kn-3n+1) = -63 \Rightarrow \frac{9 \cdot 10}{2} \cdot n - 3n \cdot 9 + 1 \cdot 9 = -63$$

$$\Rightarrow 45n - 27n + 9 = -63 \Rightarrow 18n = -72 \Rightarrow n = -4 \text{ bulunur.}$$

Cevap C

18. Veri grubunun sıralaması,
7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27
↓
Medyan
şeklinde olup, en büyük değeri 27 dir.

Cevap C



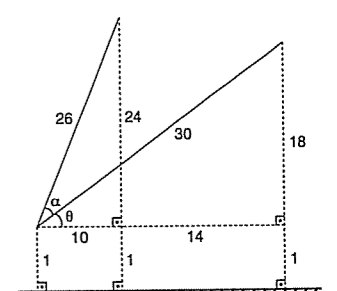
$$\frac{|AB|}{|AC|} = \frac{|BD|}{|DC|} = \frac{3}{5}$$

$$\Rightarrow |AB| = 3k, |AC| = 5k, |BC| = 4k \Rightarrow 4k = 8 \Rightarrow k = 2$$

$$\tan \alpha = \tan(180^\circ - \theta) = -\tan \theta = -\frac{3k}{3} = -k = -2 \text{ dir.}$$

Cevap C

$$\begin{aligned} 20. \quad \tan \theta &= \frac{18}{10+14} \\ &= \frac{18}{24} = \frac{3}{4} \end{aligned}$$

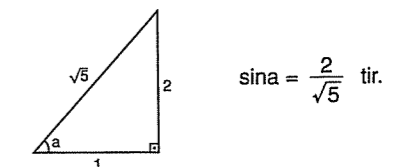


$$\tan(\alpha + \theta) = \frac{\tan \alpha + \tan \theta}{1 - \tan \alpha \cdot \tan \theta}$$

$$\frac{24}{10} = \frac{\tan \alpha \cdot \frac{3}{4}}{1 - \tan \alpha \cdot \frac{3}{4}} \Rightarrow \tan \alpha = \frac{33}{56} \text{ dir.}$$

Cevap E

$$21. \quad \frac{\sin 5a - \sin 3a}{\cos 5a + \cos 3a} = 2 \Rightarrow \frac{2 \sin a \cos 4a}{2 \cos 4a \cos a} = 2 \Rightarrow \tan a = 2$$



$$\sin a = \frac{2}{\sqrt{5}} \text{ tir.}$$

Cevap E

22. $\sqrt{1-\sin 2x} = \sqrt{\sin^2 x + \cos^2 x - 2\sin x \cos x}$
 $= \sqrt{(\sin x - \cos x)^2}$
 $= |\sin x - \cos x|, \quad \frac{\pi}{4} < x < \frac{\pi}{2}$
 $= \sin x - \cos x, \quad (\sin x > \cos x)$

Cevap E

27. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{5^{2n}} = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{25}\right)^n$
 $= \left(\frac{1}{25}\right)^0 + \left(\frac{1}{25}\right)^1 + \left(\frac{1}{25}\right)^2 + \dots$
 $= \frac{1}{1-\frac{1}{25}} = \frac{1}{\frac{24}{25}} = \frac{25}{24}$ bulunur.

Cevap B

23. $z = \frac{x-x}{s}$ olduğundan,
 $z_F = \frac{60-40}{4} = 5$
 $z_K = \frac{80-50}{10} = 3$ bulunur.

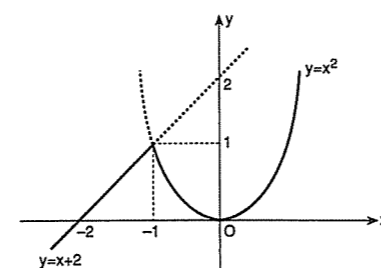
Cevap C

24. $\frac{1+\cos \alpha}{\sin \alpha} = \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{\sin \alpha}{1+\cos \alpha} = 3 \Rightarrow \frac{\sin \alpha(1-\cos \alpha)}{1-\cos^2 \alpha} = 3$
 $\Rightarrow \frac{\sin \alpha(1-\cos \alpha)}{\sin^2 \alpha} = 3 \Rightarrow \frac{1-\cos \alpha}{\sin \alpha} = 3$

Cevap A

ESEN YAYINLARI

30.



Cevap A

25. $a_5 - a_3 = 72 \Rightarrow a_1 \cdot r^4 - a_1 \cdot r^2 = 72$
 $\Rightarrow r^2(a_1 \cdot r^2 - a_1) = 72$
 $a_3 - a_1 = 8 \Rightarrow a_1 \cdot r^2 - a_1 = 8 \Rightarrow r^2 \cdot 8 = 72$
 $\Rightarrow r = 3$
 $a_1 \cdot r^2 - a_1 = 8 \Rightarrow a_1 \cdot 3^2 - a_1 = 8 \Rightarrow a_1 = 1$
 $a_4 = a_1 \cdot r^3 = 1 \cdot 3^3 = 27$ dir.

Cevap A

26. (a_n) sabit dizi ise $a_1 = a_2 = a_3 = \dots$ dir.
O halde, $a_1 = a_2 \Rightarrow \frac{3.1-k}{2.1+4} = \frac{3.2-k}{2.2+4}$
 $\Rightarrow \frac{3-k}{6} = \frac{6-k}{8}$
 $\Rightarrow 36 - 6k = 24 - 8k$
 $\Rightarrow 2k = -12 \Rightarrow k = -6$ bulunur.

Cevap A

32. $\lim_{a-b} \frac{a^3 - b^3}{(a-b)\cos(a-b)} = \lim_{a-b} \frac{(a-b)(a^2 + ab + b^2)}{(a-b)\cos(a-b)}$
 $\lim_{a-b} \frac{a^2 + ab + b^2}{\cos(a-b)} = \frac{b^2 + b.b + b^2}{\cos(a-b)} = \frac{3b^2}{\cos 0} = 3b^2$

Cevap E

33. $\infty - \infty$ belirsizliği vardır.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x+1} - \sqrt{x}) &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(\sqrt{x+1} - \sqrt{x})(\sqrt{x+1} + \sqrt{x})}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}} \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x+1-x}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}} \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}} = 0 \text{ dir.} \end{aligned}$$

Cevap B

34. A(1, 4), B(6, 0) olup AB doğrusunun eğimi

$$m = \frac{4-0}{1-6} = -\frac{4}{5} \text{ tir. Yani, } f'(1) = -\frac{4}{5} \text{ tir.}$$

$$\begin{aligned} g(x) &= [f(x)]^2 \Rightarrow g'(x) = 2.f(x).f'(x) \\ &\Rightarrow g'(1) = 2.f(1).f'(1) \\ &\Rightarrow g'(1) = 2.4.\left(-\frac{4}{5}\right) \Rightarrow g'(1) = -\frac{32}{5} \text{ dir.} \end{aligned}$$

Cevap A

35. $f(x) = x^2.g(3x) \Rightarrow f'(x) = 2x.g(3x) + x^2.g'(3x).3$

$$\Rightarrow f'(2) = 2.2.g(6) + 2^2.g'(6).3$$

$$\Rightarrow f'(2) = 2.2.4 + 4.2.3$$

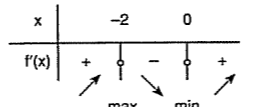
$$\Rightarrow f'(2) = 40 \text{ bulunur.}$$

Cevap C

36. $f(x) = x^3 + 3x^2 + 1 \Rightarrow f'(x) = 3x^2 + 6x = 0$

$$\Rightarrow 3x(x+2) = 0$$

$$\Rightarrow x = 0 \vee x = -2$$



$$f(-3) = (-3)^3 + 3(-3)^2 + 1 = 1$$

$$f(-2) = (-2)^3 + 3(-2)^2 + 1 = 5$$

$$f(1) = 1^3 + 3.1^2 + 1 = 5$$

O halde, $f(x)$ alabileceği en büyük değer 5 dir.

Cevap C

37. $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 1 \Rightarrow a = 1$ dir.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = \infty \Rightarrow x^2 + dx + e = (x-3)^2 \\ &\Rightarrow x^2 + dx + e = x^2 - 6x + 9 \\ &\Rightarrow d = -6, e = 9 \end{aligned}$$

x ekseni (-2, 0) ve (1, 0) da kestiğinden,

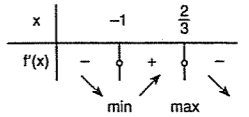
$$\begin{aligned} ax^2 + bx + c &= (x+2)(x-1) \Rightarrow x^2 + bx + c = x^2 + x - 2 \\ &\Rightarrow b = 1, c = -2 \end{aligned}$$

O halde, $a+b+c+d+e = 1+1+(-2)+(-6)+9 = 3$

Cevap C

38. $f(x) = -x^3 - \frac{1}{2}x^2 + 2x + d$ ise

$$\begin{aligned} f'(x) &= -3x^2 - x + 2 \Rightarrow -3x^2 - x + 2 = 0 \\ &\Rightarrow (-3x+2)(x+1) = 0 \\ &\Rightarrow x = \frac{2}{3}, \quad x = -1 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} f(-1) &= 6 \Rightarrow -(-1)^3 - \frac{1}{2}(-1)^2 + 2(-1) + d = 6 \\ &\Rightarrow 1 - \frac{1}{2} - 2 + d = 6 \Rightarrow d = \frac{15}{2} \text{ dir.} \end{aligned}$$

Cevap D

39. $f(x) = x^3 - x^2 + cx + 2 \Rightarrow f'(x) = 3x^2 - 2x + c$
 $\forall x \in \mathbb{R}$ için artan ise $\Delta < 0$ olmalıdır.

$$(-2)^2 - 4 \cdot 3 \cdot c < 0 \Rightarrow 4 - 12c < 0 \Rightarrow \frac{1}{3} < c \text{ dir.}$$

Cevap E

40. $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) \Rightarrow 1^2 + 1 = a \cdot 1 + 2b$
 $\Rightarrow a + 2b = 2$

$$f'(x) = \begin{cases} 2x, & x \geq 1 \\ a, & x < 1 \end{cases}$$

$$f'(1^+) = f'(1^-) \Rightarrow 2 \cdot 1 = a \Rightarrow a = 2$$

$$a + 2b = 2 \Rightarrow 2 + 2b = 2 \Rightarrow b = 0 \text{ dir.}$$

Cevap C



Bir noktanın koordinatları toplamı,
 $T = x + x^2 - 5x + 7 = x^2 - 4x + 7$ olup,

$$T' = 2x - 4 = 0 \Rightarrow x = 2 \Rightarrow T_{\min} = 2^2 - 4 \cdot 2 + 7 = 3 \text{ tür.}$$

Cevap C

$$42. \int_0^2 \frac{x}{x+2} dx = \int_0^2 \frac{x+2-2}{x+2} dx$$

$$= \int_0^2 \left(1 - \frac{2}{x+2}\right) dx$$

$$= (x - 2 \ln|x+2|) \Big|_0^2$$

$$= 2 - 2 \ln 4 - (0 - 2 \ln 2)$$

$$= 2 - 2 \ln 4 + 2 \ln 2$$

$$= 2 - 2 \ln 4 + \ln 4 = 2 - \ln 4 \text{ bulunur.}$$

Cevap B

43. $\cos x = u \Rightarrow -\sin x dx = du \Rightarrow \sin x dx = -du$

$$\begin{aligned} \int \frac{\sin x}{1 + \cos^2 x} dx &= \int \frac{-du}{1 + u^2} \\ &= -\arctan u + C \\ &= -\arctan(\cos x) + C \end{aligned}$$

Cevap E

44. $\int_0^3 f(x) dx = \int_0^2 (x+1) dx + \int_2^3 (2x-1) dx$

$$\begin{aligned} &= \left(\frac{x^2}{2} + x \right) \Big|_0^2 + (x^2 - x) \Big|_2^3 \\ &= \frac{2^2}{2} + 2 - \frac{0^2}{2} - 0 + 3^2 - 3 - 2^2 + 2 \\ &= 2 + 2 + 9 - 3 - 4 + 2 = 8 \end{aligned}$$

Cevap C

45. $x = \sin t \Rightarrow dx = \cos t dt$

$$x = \frac{1}{2} \Rightarrow t = \frac{\pi}{6}, \quad x = 1 \Rightarrow t = \frac{\pi}{2}$$

$$\int_{\frac{1}{2}}^1 \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin t}{\sqrt{1-\sin^2 t}} \cos t dt$$

$$= \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin t}{\sqrt{\cos^2 t}} \cos t dt$$

$$= \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin t}{\cos t} \cos t dt = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \sin t dt \text{ elde edilir.}$$

Cevap B

ESEN YAYINLARI

49. $A = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 2 & 4 \end{bmatrix}$

$$\sum_{i=1}^2 \prod_{j=2}^3 a_{ij} = \sum_{i=1}^2 a_{i2} \cdot a_{i3}$$

$$= a_{12} \cdot a_{13} + a_{22} \cdot a_{23}$$

$$= 2 \cdot 2 + 3 \cdot 1 = 4 + 3 = 7 \text{ dir.}$$

Cevap E

46. $\frac{d}{dx} \int_{\sin x}^0 \frac{dt}{2+t} = \frac{d}{dx} (\ln|2+t|) \Big|_{\sin x}^0$

$$= \frac{d}{dx} (\ln 2 - \ln|2+\sin x|)$$

$$= 0 - \frac{\cos x}{2+\sin x} = \frac{-\cos x}{2+\sin x}$$

Cevap D

50. $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow A^{-1} = \frac{1}{2 \cdot 0 - (-1) \cdot 1} \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$

$$C \cdot A = B \Rightarrow C = B \cdot A^{-1}$$

$$\Rightarrow C = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 2 & -4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow C = \begin{bmatrix} 3 \cdot 0 + 1 \cdot 1 & 3(-1) + 1 \cdot 2 \\ 2 \cdot 0 - 4 \cdot 1 & 2(-1) - 4 \cdot 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -4 & -10 \end{bmatrix}$$

Cevap B

47. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin x - \cos x) dx = (-\cos x - \sin x) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}}$

$$= \left(-\cos \frac{\pi}{2} - \sin \frac{\pi}{2} \right) - (-\cos 0 - \sin 0)$$

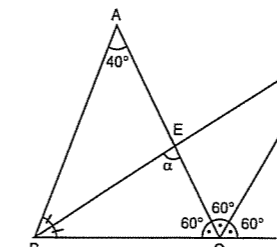
$$= -0 - 1 + 1 + 0$$

$$= 0 \text{ bulunur.}$$

Cevap C

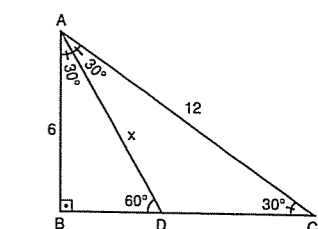
GEOMETRİ

1. $m(\widehat{D}) = \frac{m(\widehat{A})}{2}$
olduğundan,
ABC üçgeninde
[BD] iç açıortay
ve [CD] dış açı-
ortaydır.

O halde, \widehat{DCE} de $\alpha = 20^\circ + 60^\circ = 80^\circ$ dir.

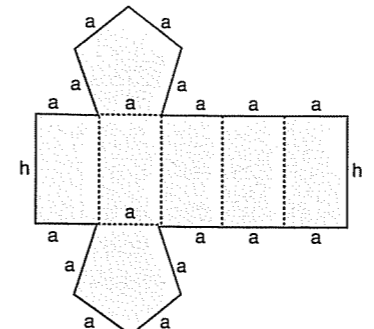
Cevap C

4. $|AB| = \frac{|AC|}{2}$ ise
 $m(\widehat{C}) = 30^\circ$ dir.

 \widehat{ADC} de $|AC| = 12 \Rightarrow x = \frac{12}{\sqrt{3}} \Rightarrow x = 4\sqrt{3} \text{ cm dir.}$

Cevap D

2.



$$a = \frac{10}{5} = 2 \text{ cm}$$

$$10a + 2h = 30 \Rightarrow 10 \cdot 2 + 2h = 30 \Rightarrow h = 5 \text{ cm}$$

Açınınin çevresi = $16a + 2h$

$$= 16 \cdot 2 + 2 \cdot 5 = 42 \text{ cm dir.}$$

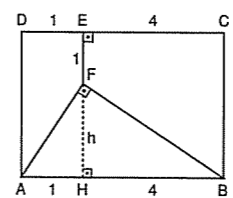
Cevap C

ESEN YAYINLARI

3. $h^2 = |AH| \cdot |HB|$

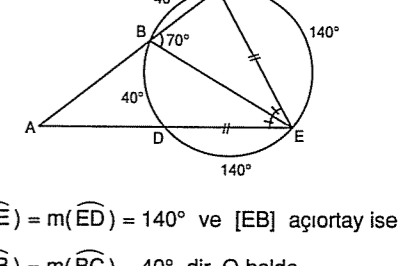
$$h^2 = 1.4$$

$$h = 2 \text{ cm}$$



$$A(ABCD) = |AB| \cdot |EH| = 3 \cdot 3 = 15 \text{ cm}^2 \text{ dir.}$$

Cevap A


 $m(\widehat{CE}) = m(\widehat{ED}) = 140^\circ$ ve $[EB]$ açıortay ise
 $m(\widehat{DB}) = m(\widehat{BC}) = 40^\circ$ dir. O halde,

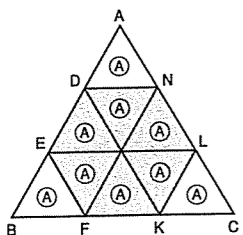
$$m(\widehat{A}) = \frac{m(\widehat{CE}) - m(\widehat{DB})}{2} = \frac{140^\circ - 40^\circ}{2} = 50^\circ \text{ dir.}$$

Cevap B

6. $|EB|^2 = |DB| \cdot |BC| \Rightarrow 4^2 = 2 \cdot |BC|$
 $\Rightarrow |BC| = 8 \text{ cm}$
 $A(AEC) = \frac{|AE| \cdot |BC|}{2} = \frac{3 \cdot 8}{2} = 12 \text{ cm}^2 \text{ dir.}$

Cevap B

7.

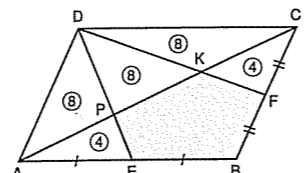


$$6A = 6\sqrt{3} \Rightarrow A = \sqrt{3} \text{ cm}^2$$

$A(ABC) = 9A = 9\sqrt{3} \text{ cm}^2$ olur.

Cevap D

10.



$$|AP| = |PK| = |KC|, |DP| = 2|PE| \text{ ise}$$

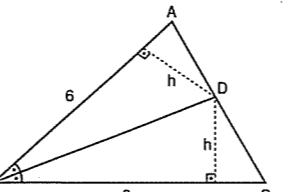
$$A(ADP) = A(DPK) = A(DKC) = 8 \text{ cm}^2$$

$$A(KCF) = 4 \text{ cm}^2 \text{ ve } A(ADC) = A(ABC) \Rightarrow$$

$$8 + 8 + 8 = 4 + 4 + A(PEBFK) \Rightarrow A(PEBFK) = 16 \text{ cm}^2$$

Cevap D

13.



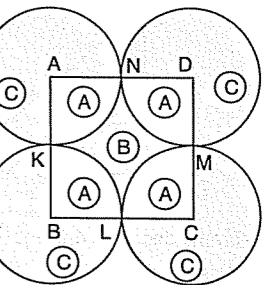
$$A(ABD) + A(DBC) = 21 \Rightarrow \frac{6.h}{2} + \frac{8.h}{2} = 21$$

$$\Rightarrow 3h + 4h = 21$$

$$\Rightarrow h = 3 \text{ cm dir.}$$

Cevap B

16.



(A), (B) ve (C) ile gösterilenler bulundukları bölgelerin alanlarıdır.

$$(A) = \frac{\pi r^2}{4} = \frac{\pi \cdot 1^2}{4} = \frac{\pi}{4}$$

$$(B) = A(ABCD) - 4(A) = 2^2 - 4 \cdot \frac{\pi}{4} = 4 - \pi$$

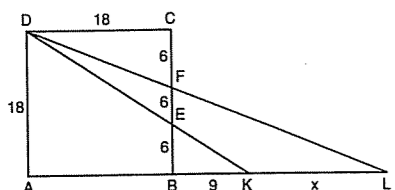
$$(C) = \frac{\pi r^2}{360} \cdot 270 = \frac{\pi \cdot 1^2}{360} \cdot 270 = \frac{3\pi}{4}$$

$$4(C) + (B) = 4 \cdot \frac{3\pi}{4} + 4 - \pi$$

$$= 3\pi + 4 - \pi \\ = 2\pi + 4 \text{ br}^2 \text{ bulunur.}$$

Cevap C

8.

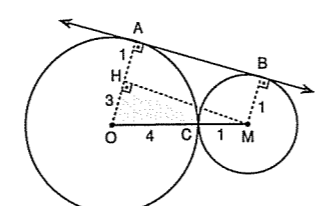


$$\frac{|DC|}{|BK|} = \frac{|CE|}{|EB|} \Rightarrow \frac{18}{|BK|} = \frac{12}{6} \Rightarrow |BK| = 9 \text{ br}$$

$$\frac{|DC|}{|BL|} = \frac{|CF|}{|FB|} \Rightarrow \frac{18}{9+x} = \frac{6}{12} \Rightarrow x = 27 \text{ br dir.}$$

Cevap A

ESEN YAYINLARI



$$|HM|^2 + |HO|^2 = |OM|^2 \Rightarrow |HM|^2 + 3^2 = 5^2 \\ \Rightarrow |HM| = 4$$

$\Rightarrow |AB| = |HM| = 4 \text{ cm dir.}$

Cevap D

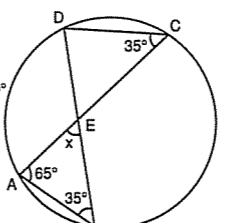
11.

ESEN YAYINLARI

14. ABE üçgeninde

$$x + 65^\circ + 35^\circ = 180^\circ$$

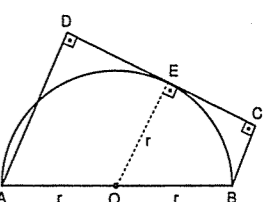
$$\Rightarrow x = 80^\circ \text{ dir.}$$



Cevap E

ESEN YAYINLARI

17.



$|OE|$ orta tabandır.

$$|OE| = \frac{|AD| + |BC|}{2} \Rightarrow r = \frac{12 + 4}{2} = 8 \text{ cm}$$

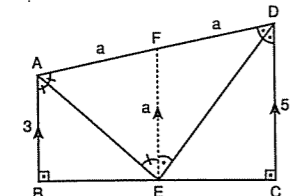
Cevap C

9. $[EF] // [CD]$ $|EF| = |AF| = |FD|$ $[EF]$ orta tabandır.

$$|EF| = \frac{3+5}{2} = 4 \text{ br}$$

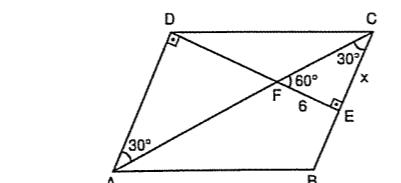
$$|AD| = x = 2a$$

$$= 2.4 = 8 \text{ br}$$



Cevap C

12.



$$\widehat{CFE} \text{ de } |FE| = 6 \text{ cm} \Rightarrow x = 6\sqrt{3} \text{ cm dir.}$$

Cevap C

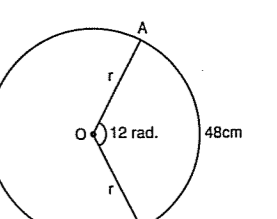
15. $|AC| = |AB| = x + 2$ ise

$$|AB|^2 = |AD| \cdot |AE| \Rightarrow (x+2)^2 = x(x+6)$$

$$\Rightarrow x^2 + 4x + 4 = x^2 + 6x$$

$$\Rightarrow x = 2 \text{ cm dir.}$$

Cevap C



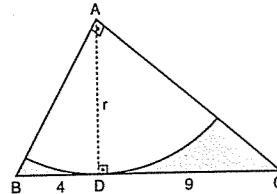
$$\frac{2\pi r}{2\pi} \cdot 12 = 48 \Rightarrow r \cdot 12 = 48$$

$$\Rightarrow r = 4 \text{ cm dir.}$$

Cevap C

LYS deneme sınavı 6

19.

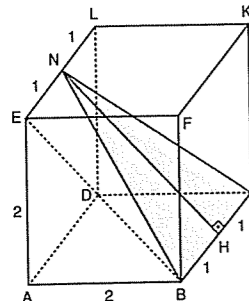
Öklit teoreminde $r^2 = 4.9 \Rightarrow r = 6 \text{ cm}$

Taralı bölgenin alanı,

$$\begin{aligned} A(ABC) - \frac{\pi \cdot r^2}{360} \cdot 90 &= \frac{13 \cdot r}{2} - \frac{\pi \cdot r^2}{4} \\ &= \frac{13 \cdot 6}{2} - \frac{\pi \cdot 6^2}{4} \\ &= 39 - 9\pi \text{ cm}^2 \text{ dir.} \end{aligned}$$

Cevap B

20.

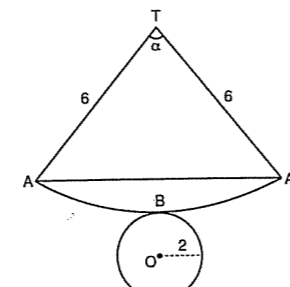
 $[NH] \perp [BC] \Rightarrow |BH| = |HC| = 1 \text{ cm}$ $|NH| = |EB| = 2\sqrt{2} \text{ cm}$

$$A(BNC) = \frac{|BC| \cdot |NH|}{2} = \frac{2 \cdot 2\sqrt{2}}{2} = 2\sqrt{2} \text{ cm}^2$$

Cevap D

ESEN YAYINLARI

22.



$$|\widehat{AA'}| = 2\pi r \Rightarrow \frac{2\pi \cdot 6}{360} \cdot \alpha = 2\pi \cdot 2$$

$$\Rightarrow \alpha = 120^\circ$$

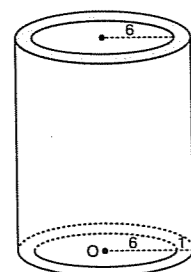
O halde, TAA' üçgeninde $|AA'| = 6\sqrt{3} \text{ cm}$ dir.

Cevap D

21. İçten yarıçap

$$7 - 1 = 6 \text{ cm} \text{ dir.}$$

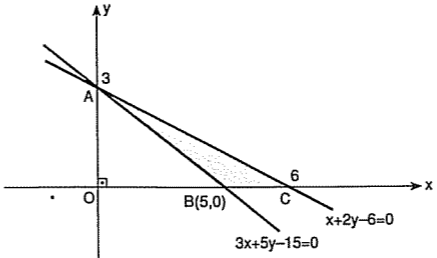
$$V = \pi \cdot r^2 \cdot h = \pi \cdot 6^2 \cdot 10 = 360\pi \text{ cm}^3$$



Cevap D

25.

Doğru grafiklerini çizelim.



$$\text{Alan} = \frac{|BC| \cdot |OA|}{2} = \frac{1 \cdot 3}{2} = \frac{3}{2} \text{ br}^2$$

Cevap A

$$\begin{aligned} \vec{A} // \vec{B} &\Rightarrow \frac{a-1-3i}{3} = \frac{4+(b+1)i}{2} \\ &\Rightarrow 2a-2-6i = 12+3(b+1)i \\ &\Rightarrow 2a-2 = 12 \text{ ve } -6 = 3(b+1) \\ &\Rightarrow a = 7 \text{ ve } b = -3 \\ \text{O halde } a+b &= 7 + (-3) = 4 \text{ tür.} \end{aligned}$$

Cevap C

29. A(-3, 0) ve B(3, 0) noktaları oluşturacak elipsin odaklı olacağından c = 3 tür.

$$2a = 10 \Rightarrow a = 5$$

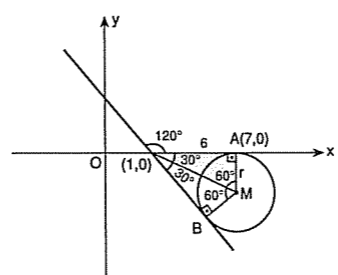
$$\begin{aligned} a^2 = b^2 + c^2 &\Rightarrow 25 = b^2 + 9 \\ &\Rightarrow b = 4 \text{ olur.} \end{aligned}$$

Elipsin denklemi,

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1 \text{ bulunur.}$$

Cevap D

ESEN YAYINLARI

26. $y = -\sqrt{3}x + \sqrt{3}$ doğrusunun eğimi $-\sqrt{3}$ olup eğim açısı 120° dir ve x eksenini (1, 0) noktasında keser.Taralı üçgende ($30^\circ - 60^\circ - 90^\circ$ üçgeninde)
 $r\sqrt{3} = 6 \Rightarrow r = 2\sqrt{3}$ birimidir.

Cevap E

23.

A(a-b, 2ab) IV. bölgede ise

$$a-b > 0 \text{ ve } 2ab < 0 \text{ dir.}$$

$$a > b \text{ ve } ab < 0 \text{ olur.}$$

$$\left. \begin{array}{l} a > b \\ a.b < 0 \end{array} \right\} \Rightarrow a > 0 \text{ ve } b < 0 \text{ olacağından}$$

$$3a - 2b > 0 \text{ ve } a^3 + b^2 > 0 \text{ dir.}$$

Yani B(3a-2b, a^3 + b^2) noktası I. bölgededir.

Cevap A

30. Doğrultman vektörü $\vec{v} = (2, 4, m)$
ve normal vektörü $\vec{n} = (1, 2, -1)$ dir.

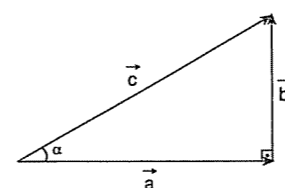
$$\vec{v} // \vec{n} \Rightarrow \frac{2}{1} = \frac{4}{2} = \frac{m}{-1}$$

$$\Rightarrow 2 = 2 = \frac{m}{-1}$$

$$\Rightarrow m = -2 \text{ bulunur.}$$

Cevap B

27.



$$\tan \alpha = \frac{|\vec{b}|}{|\vec{a}|} = \frac{|\vec{b}|}{\sqrt{3} |\vec{b}|} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

olduğundan $\alpha = 30^\circ$ dir.

Cevap E

24. $A(2, -3) \xrightarrow{y=x} B(-3, 2)$
 $B(-3, 2) \xrightarrow{x=3} C(2.3 - (-3), 2) = C(9, 2)$
 $C(a+1, b-2) \Rightarrow a = 8, b = 4$ olup $a+b = 12$ dir.

Cevap E

Cevap Anahtarı**MATEMATİK**

1. A	11. E	21. D	31. C	41. C
2. D	12. C	22. E	32. E	42. B
3. B	13. D	23. C	33. B	43. E
4. E	14. E	24. A	34. A	44. C
5. D	15. B	25. A	35. C	45. B
6. E	16. C	26. A	36. C	46. D
7. D	17. C	27. B	37. C	47. C
8. E	18. C	28. D	38. D	48. D
9. A	19. C	29. B	39. E	49. E
10. C	20. E	30. A	40. C	50. B

GEOMETRİ

1. C	11. D	21. D
2. C	12. C	22. D
3. A	13. B	23. A
4. D	14. E	24. E
5. B	15. C	25. A
6. B	16. C	26. E
7. D	17. C	27. E
8. A	18. C	28. C
9. C	19. B	29. D
10. D	20. D	30. B

MATEMATİK

$$\begin{aligned} 1. \quad & \frac{x-1}{x-1} : \frac{1}{1+\frac{1}{x}} = \frac{x-1}{\frac{x^2-1}{x}} : \frac{1}{x+1} \\ & = (x-1) \cdot \frac{x}{x^2-1} : \frac{x}{x+1} \\ & = \frac{x}{x+1} \cdot \frac{x+1}{x} = 1 \end{aligned}$$

Cevap A

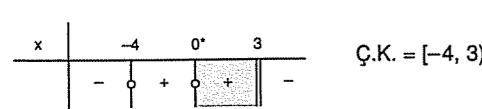
$$\begin{aligned} 2. \quad & \frac{2^x(1+2^{-1}+2)}{4^x(1+4)} = \frac{7}{5} \Rightarrow \frac{3+\frac{1}{2}}{2^x \cdot 5} = \frac{7}{5} \\ & \Rightarrow 7 \cdot 2^x \cdot 5 = 5 \cdot \frac{7}{2} \Rightarrow 2^x = \frac{1}{2} \Rightarrow x = -1 \text{ dir.} \end{aligned}$$

Cevap B

$$\begin{aligned} 3. \quad & \frac{1+\sqrt{5}}{1-\sqrt{3}+\sqrt{5}(1-\sqrt{3})} + \frac{3\sqrt{3}}{2 \cdot 3} = \frac{1+\sqrt{5}}{(1-\sqrt{3})(1+\sqrt{5})} + \frac{\sqrt{3}}{2} \\ & = \frac{1}{1-\sqrt{3}} + \frac{\sqrt{3}}{2} \\ & = \frac{1+\sqrt{3}}{1-3} + \frac{\sqrt{3}}{2} \\ & = \frac{-1-\sqrt{3}+\sqrt{3}}{2} = -\frac{1}{2} \end{aligned}$$

Cevap D

$$4. \quad \frac{x^2(x+4)}{(3-x)^3} \geq 0, \quad x_1 = x_2 = 0, \quad x_3 = -4, \quad x_4 = x_5 = x_6 = 3$$



$$-4 - 3 - 2 - 1 + 0 + 1 + 2 = -7 \text{ dir.}$$

Cevap D

$$\begin{aligned} 5. \quad & (1-2x)(x^2-1) - (2x-1)(x-x^2) = 0 \\ & (1-2x)(x^2-1) - (1-2x)x(1-x) = 0 \\ & (1-2x)(x-1)(x+1) - (1-2x)x(x-1) = 0 \\ & (1-2x)(x-1)(x+1-x) = 0 \\ & (1-2x)(x-1) = 0 \\ & 1-2x=0 \quad v \quad x-1=0 \\ & x=\frac{1}{2} \quad x=1 \\ & \frac{1}{2}+1=\frac{3}{2} \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

Cevap E

$$\begin{aligned} 6. \quad & \text{Kızların ortalaması} = \frac{60+60+70}{3} = \frac{190}{3} \\ & \text{Erkeklerin ortalaması} = \frac{50+60+50}{3} = \frac{160}{3} \text{ olduğundan,} \\ & \frac{190}{3} - \frac{160}{3} = \frac{190-160}{3} = 10 \text{ fazladır.} \end{aligned}$$

Cevap D

$$\begin{aligned} 7. \quad & f(x) = 2x^2 - 4x + m - 1 \text{ parabolü } x \text{ eksene} (y=0) \text{ teğet ise} \\ & 2x^2 - 4x + m - 1 = 0 \text{ denkleminde,} \\ & \Delta = 0 \Rightarrow (-4)^2 - 4 \cdot 2 \cdot (m-1) = 0 \\ & \Rightarrow 16 - 8m + 8 = 0 \Rightarrow m = 3 \text{ tür.} \end{aligned}$$

Cevap B

$$\begin{aligned} 8. \quad & P(x+1) \text{ in } x+1 \text{ ile bölümünden kalan,} \\ & x+1=0 \Rightarrow x=-1 \text{ olup } P(-1+1)=P(0) \text{ dir.} \\ & P(x-1)=x^3+x^2-1 \Rightarrow P(1-1)=1^3+1^2-1 \\ & \Rightarrow P(0)=1 \text{ dir.} \end{aligned}$$

Cevap A

$$\begin{aligned} 9. \quad & (\text{fog})(x) = 5 \\ & |2x+3|-1=5 \quad / \quad |2x+3|-1=-5 \\ & |2x+3|=6 \quad |2x+3|=-4 \Rightarrow \text{Ç.K.} = \emptyset \\ & 2x+3=6 \quad v \quad 2x+3=-6 \\ & x=\frac{3}{2} \quad v \quad x=-\frac{9}{2} \\ & \frac{3}{2} + \left(\frac{-9}{2}\right) = \frac{-6}{2} = -3 \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

Cevap B

$$\begin{aligned} 10. \quad & x \star y = x^2 + a(x \star y) - y^2, \quad 3 \star 4 = 7 \text{ ise} \\ & 3 \star 4 = 3^2 + a(3 \star 4) - 4^2 \\ & 7 = 9 + a \cdot 7 - 16 \Rightarrow 7 = 7a - 7 \Rightarrow a = 2 \text{ dir.} \end{aligned}$$

Cevap C

$$\begin{aligned} 11. \quad & \sqrt{\log x} = \log \sqrt{x} \Rightarrow \sqrt{\log x} = \log x^{\frac{1}{2}} \\ & \Rightarrow \sqrt{\log x} = \frac{1}{2} \log x, \quad (\log x = t^2) \\ & t = \frac{1}{2}t^2 \Rightarrow t = 0, \quad t = 2 \\ & \Rightarrow \log x = 0 \quad v \quad \log x = 4 \\ & \Rightarrow x = 10^0 = 1 \quad v \quad x = 10^4 \\ & \text{Ç.K.} = \{1, 10^4\} \end{aligned}$$

Cevap A

12. $\log 7 = a$ ve $\log 2 = b$ ise

$$\begin{aligned} \log 560 &= \log 56 + \log 10 = \log 7 \cdot 2^3 + \log 10 \\ &= \log 7 + \log 2^3 + \log 10 = a + 3b + 1 \text{ dir.} \end{aligned}$$

Cevap B

$$\begin{aligned} 13. \quad & z = x + yi, \quad |z-1| = |z-i| \text{ ise} \\ & |x+yi-1| = |x+yi-i| \Rightarrow \sqrt{(x-1)^2+y^2} = \sqrt{x^2+(y-1)^2} \\ & \Rightarrow (x-1)^2 + y^2 = x^2 + (y-1)^2 \\ & \Rightarrow x^2 - 2x + 1 + y^2 = x^2 + y^2 - 2y + 1 \Rightarrow -2x = -2y \\ & \Rightarrow y = x \text{ tür.} \end{aligned}$$

Cevap A

$$\begin{aligned} 14. \quad & \frac{|(i^{10} + i^{13} + i^{19})^3|}{2i} = \frac{|(-1+i-i)^3|}{2i} = \frac{|-1|}{2i} \\ & = \frac{1}{2i} = \frac{i}{-2} = -\frac{i}{2}. \end{aligned}$$

Cevap D

15. Verilen 7 rakamın yerleri değiştirilerek $\frac{7!}{3! \cdot 2! \cdot 2!} = 210$ farklı sıralama elde edilir. Fakat, bu 7 rakamdan 2 tanesi 0 olduğundan elde edilen 210 farklı sıralamanın $\frac{2}{7}$ si 0 ile başlar. Dolayısıyla 7 basamaklı sayı değildir. Geriye kalan $\frac{5}{7}$ si 7 basamaklı sayı olup $210 \cdot \frac{5}{7} = 150$ tane dir.

Cevap C

16. 4 siyah, x kırmızı olsun.

$$\frac{4}{4+x} = \frac{1}{6} \Rightarrow 4+x=24 \Rightarrow x=20 \text{ dir.}$$

Cevap D

$$17. \quad n=4 \text{ için } \sum_{i=1}^4 a_i = 4 \cdot (4+5) \Rightarrow \sum_{i=1}^4 a_i = 36$$

$$n=5 \text{ için } \sum_{i=1}^5 a_i = 5 \cdot (5+5) \Rightarrow \sum_{i=1}^5 a_i = 50$$

$$\Rightarrow \underbrace{a_1 + a_2 + a_3 + a_4}_{36} + a_5 = 50$$

$$\Rightarrow 36 + a_5 = 50$$

$$\Rightarrow a_5 = 14 \text{ bulunur.}$$

Cevap A

$$18. \quad \sum_{i=1}^{10} \prod_{k=1}^9 k = \sum_{i=1}^{10} 9!$$

$$= 9! \cdot 10 = 10! \text{ bulunur.}$$

Cevap B

$$\begin{aligned} 19. \quad & \frac{\sin^3 x + \cos^3 x}{\sin x + \cos x} \\ & = \frac{(\sin x + \cos x)(\sin^2 x - \sin x \cdot \cos x + \cos^2 x)}{\sin x + \cos x} \\ & = \sin^2 x - \sin x \cdot \cos x + \cos^2 x \\ & = \sin^2 x + \cos^2 x - \frac{1}{2} \sin 2x \\ & = 1 - \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} = 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3} \text{ tür.} \end{aligned}$$

Cevap C

20. AST üçgeninde $m(\widehat{S}) = 15^\circ$, $m(\widehat{T}) = 45^\circ$ ise

$$m(\widehat{A}) = 120^\circ \text{ olur.}$$

Sinüs teoremine göre,

$$\frac{|ST|}{\sin A} = \frac{|AS|}{\sin T} \Rightarrow \frac{240}{\sin 120^\circ} = \frac{|AS|}{\sin 45^\circ}$$

$$\Rightarrow 240 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = |AS| \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\Rightarrow |AS| = \frac{240\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$$

$$\Rightarrow |AS| = 80\sqrt{6} \text{ km olur.}$$

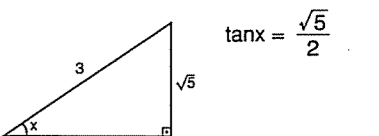
Cevap D

$$\begin{aligned} 21. \quad & \frac{1 - \cot^2 20^\circ}{1 + \cot^2 20^\circ} = \frac{1 - \frac{\cos^2 20^\circ}{\sin^2 20^\circ}}{1 + \frac{\cos^2 20^\circ}{\sin^2 20^\circ}} = \frac{\sin^2 20^\circ - \cos^2 20^\circ}{\sin^2 20^\circ} \\ & = \sin^2 20^\circ - \cos^2 20^\circ = -\cos 40^\circ \text{ dir.} \end{aligned}$$

Cevap D

$$22. \quad \cos x = \frac{2}{3}$$

$$0 \leq x < \frac{\pi}{2}$$



$$\tan x = \frac{\sqrt{5}}{2}$$

$$\begin{aligned} \tan 2x &= \frac{2 \tan x}{1 - \tan^2 x} = \frac{2 \cdot \frac{\sqrt{5}}{2}}{1 - \left(\frac{\sqrt{5}}{2}\right)^2} \\ &= \frac{\sqrt{5}}{1 - \frac{5}{4}} = \frac{\sqrt{5}}{-\frac{1}{4}} = -4\sqrt{5} \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

Cevap A

23. $x = \sin 85^\circ$
 $y = \cos 12^\circ = \sin 78^\circ$
 $z = \cos 350^\circ = \cos 10^\circ = \sin 80^\circ$
O halde, $y < z < x$ bulunur.

Cevap E

$$24. \frac{1}{1-\sin x} + \frac{1}{1+\sin x} = \frac{8}{3} \Rightarrow \frac{1+\sin x+1-\sin x}{1-\sin^2 x} = \frac{8}{3}$$

$$\Rightarrow \frac{2}{\cos^2 x} = \frac{8}{3}$$

$$\Rightarrow \cos^2 x = \frac{3}{4}$$

$$\Rightarrow \cos x = \pm \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ olduğundan}$$

x dar açısı 30° olabilir.

Cevap B

25. $5, 5, 5, 6, 6, 6, 6, 8, 8, 9, 9, 9, 9, 9, 10$

 $\downarrow Q_1$ Medyan $\downarrow Q_3$

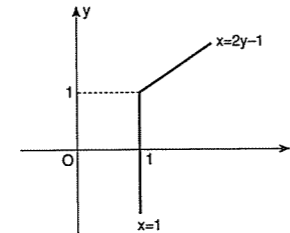
$$\text{Aritmetik Ort.} = \frac{3.5 + 4.6 + 2.8 + 5.9 + 10}{15} = 7, \bar{3}$$

olduğundan D seçeneği yanlışır.

Cevap D

ESEN YAYINLARI

30. $y \geq 1 \Rightarrow x = y - 1 + y \Rightarrow x = 2y - 1$
 $y < 1 \Rightarrow x = -y + 1 + y \Rightarrow x = 1$



Cevap C

$$26. S_n = \frac{n}{2} (a_1 + a_n) \Rightarrow S_{10} = \frac{10}{2} \cdot (a_1 + a_{10})$$

$$= 5(3 + 21)$$

$$= 120 \text{ bulunur.}$$

Cevap E

$$27. a_1 = a + 6, a_2 = 2a - 6, a_3 = 4a - 21$$

$$(a_2)^2 = a_1 \cdot a_3 \Rightarrow (2a - 6)^2 = (a + 6)(4a - 21)$$

$$\Rightarrow 4a^2 - 24a + 36 = 4a^2 - 21a + 24a - 126$$

$$\Rightarrow -24a + 36 = 3a - 126$$

$$\Rightarrow a = 6 \text{ olur.}$$

O halde, $a_1 = 12$, $a_2 = 6$ ve $a_3 = 3$ tür.

$$a_2 = a_1 \cdot r \Rightarrow 6 = 12 \cdot r \Rightarrow r = \frac{1}{2}$$

$$a_5 = a_1 \cdot r^4 \Rightarrow a_5 = 12 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^4$$

$$\Rightarrow a_5 = 12 \cdot \frac{1}{16} = \frac{3}{4} \text{ bulunur.}$$

Cevap A

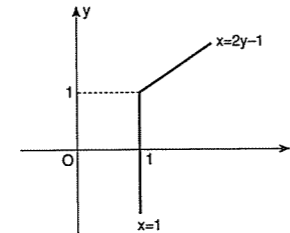
28. $f(x) \geq 0 \Rightarrow g(x) = |f(x)| - f(x) = f(x) - f(x) = 0$
 $f(x) < 0 \Rightarrow g(x) = |f(x)| - f(x) = -f(x) - f(x) = -2f(x)$
 $f(0) = -2 \Rightarrow g(0) = -2f(0) = -2 \cdot (-2) = 4$ olduğundan
grafik E seçenekindeki gibi olabilir.

Cevap E

29. $(fog)(x) = 2x + 1 \Rightarrow (fogog^{-1})(x) = (2x + 1)og^{-1}(x)$
 $\Rightarrow f(x) = 2g^{-1}(x) + 1$
 $(goh)(x) = 2 - x \Rightarrow (g^{-1}ogoh)(x) = g^{-1}o(2 - x)$
 $\Rightarrow h(x) = g^{-1}(2 - x)$
 $f(1) = 2g^{-1}(1) + 1$
 $f(1) = g^{-1}(1) \quad \left. \begin{array}{l} \Rightarrow f(1) = 2.h(1) + 1 \\ f(1) - 2.h(1) = 1 \text{ dir.} \end{array} \right.$

Cevap B

30. $y \geq 1 \Rightarrow x = y - 1 + y \Rightarrow x = 2y - 1$
 $y < 1 \Rightarrow x = -y + 1 + y \Rightarrow x = 1$



Cevap C

$$31. \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 x}{1 - \cos x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos^2 x}{1 - \cos x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} (1 + \cos x)$$

$$= 1 + \cos 0 = 1 + 1 = 2$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0) \Rightarrow 2 = a \text{ bulunur.}$$

Cevap A

32. $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{2 - \sqrt{a+x}}{x-3} = \frac{0}{0}$ belirsizliği olursa bu belirsizlik gide-
rilip limit hesaplanabilir. O halde,
 $x = 3 \Rightarrow 2 - \sqrt{a+3} = 0$
 $\Rightarrow a = 1 \text{ dir.}$

Cevap B

$$33. \lim_{x \rightarrow y} \frac{y\sqrt{y} - x\sqrt{x}}{\sqrt{y} - \sqrt{x}} = \lim_{x \rightarrow y} \frac{(\sqrt{y})^3 - (\sqrt{x})^3}{\sqrt{y} - \sqrt{x}}, (\text{belirsizliği})$$

$$= \lim_{x \rightarrow y} \frac{(\sqrt{y} - \sqrt{x})(y + \sqrt{yx} + x)}{\sqrt{y} - \sqrt{x}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow y} (y + \sqrt{yx} + x)$$

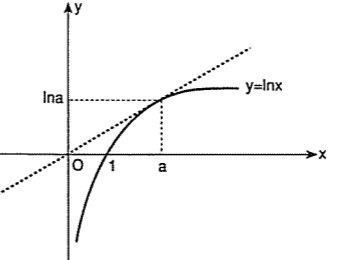
$$= y + \sqrt{y.y} + y = 3y$$

Cevap A

34. $f(x) = \ln x$ ise

$$f'(x) = \frac{1}{x}$$

$$m_{\text{teğet}} = \frac{1}{a}$$



Teğet $O(0, 0)$ ve $(a, \ln a)$ noktalarından geçtiğinden,
eğimi $\frac{\ln a - 0}{a - 0} = \frac{1}{a} \Rightarrow \frac{\ln a}{a} = \frac{1}{a}$
 $\Rightarrow \ln a = 1$
 $\Rightarrow a = e$

O halde $m_{\text{teğet}} = \frac{1}{a} = \frac{1}{e}$ bulunur.

Cevap B

ESEN YAYINLARI

35. $f(x) = 1 + \ln x \Rightarrow x = f^{-1}(1+\ln x)$

$$\Rightarrow 1 = \frac{1}{x} (f^{-1})'(1+\ln x)$$

$$\Rightarrow 1 = \frac{1}{e} (f^{-1})'(1+\ln e) \Rightarrow (f^{-1})'(2) = e$$

Cevap D

36. $f(x) = \frac{x^2 + 4}{x^2 + bx + 1}$ eğrisinin düşey asymptotu yoksa,
paydanın reel kökü olmamalıdır.

$$x^2 + bx + 1 = 0, \Delta < 0 \Rightarrow b^2 - 4 \cdot 1 \cdot 1 < 0$$

$$\Rightarrow b^2 < 4$$

$$\Rightarrow |b| < 2$$

$$\Rightarrow -2 < b < 2 \text{ dir.}$$

Cevap A

ESEN YAYINLARI

37. $f(x) = x^2 + g(3x - 2) \Rightarrow f'(x) = 2x + g'(3x - 2) \cdot 3$
 $\Rightarrow f'(2) = 2 \cdot 2 + g'(3 \cdot 2 - 2) \cdot 3$
 $\Rightarrow f'(2) = 4 + g'(4) \cdot 3$
 $\Rightarrow f'(2) = 4 + 6 \cdot 3 = 22 \text{ dir.}$

Cevap E

38. $f(x) = 2^x + 1 \Rightarrow f'(x) = 2^x \cdot \ln 2$
 $\forall x \in \mathbb{R}$ için $f'(x) = 2^x \cdot \ln 2 > 0$ olduğundan,
 $f(x) = 2^x + 1$ fonksiyonu daima artandır.

Cevap C

39. $f(0) = c > 0$ dir.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \infty} (ax^4 + x^2 + bx + c) = \infty$$

$$\Rightarrow a \cdot \infty^4 = \infty \Rightarrow a > 0 \text{ dir.}$$

$$f'(x) = 4ax^3 + 2x + b = f'(0) = b$$

Grafik $x = 0$ in komşuluğunda azalandır.Dolayısı ile $f'(0) = b < 0$ dir.O halde, a, b, c nin işaretleri sırasıyla $+, -, +$ dir.

Cevap B

40. $y = x^2 + 1$
- $A(a, a^2 + 1)$
- $2x - 3y + 1 = 0$
- $y = \frac{2}{3}x + \frac{1}{3}$
- $m = \frac{2}{3}$

$f'(x) = 2x \Rightarrow m_t = 2a$
Dik iki doğrunun eğimleri çarpımı -1 ise,

$$2a \cdot \frac{2}{3} = -1 \Rightarrow a = -\frac{3}{4}, a^2 + 1 = \frac{9}{16} + 1 = \frac{25}{16}$$

$$A\left(-\frac{3}{4}, \frac{25}{16}\right) \text{ bulunur.}$$

Cevap B

41. Dikdörtgenler prizması küp seçilirse yüzey alanı en küçük olur. Küpün bir ayrıtı a ise $a^3 = 64 \Rightarrow a = 4 \text{ cm}$
Yüzey alanı $= 6a^2 = 6 \cdot 4^2 = 96 \text{ cm}^2$ dir.

Cevap C

$$42. \int \frac{x^3 - 1}{x^2 - x} dx = \int \frac{(x-1)(x^2+x+1)}{x(x-1)} dx$$

$$= \int \frac{x^2+x+1}{x} dx$$

$$= \int \left(x + 1 + \frac{1}{x}\right) dx$$

$$= \frac{x^2}{2} + x + \ln|x| + C \text{ dir.}$$

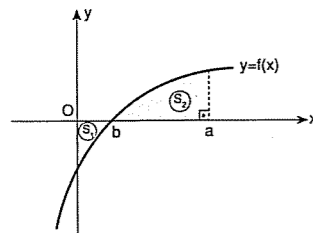
Cevap D

$$\begin{aligned}
 3. \quad & \int_0^{\frac{3\pi}{2}} \sqrt{1 - \cos^2 x} dx = \int_0^{\frac{3\pi}{2}} \sqrt{\sin^2 x} dx = \int_0^{\frac{3\pi}{2}} |\sin x| dx \\
 &= \int_0^{\pi} \sin x dx - \int_{\pi}^{\frac{3\pi}{2}} \sin x dx \\
 &= -\cos x \Big|_0^{\pi} + \cos x \Big|_{\pi}^{\frac{3\pi}{2}} \\
 &= -\cos \pi + \cos 0 + \cos \frac{3\pi}{2} - \cos \pi \\
 &= -(-1) + 1 + 0 - (-1) = 3 \text{ tür.}
 \end{aligned}$$

Cevap D

$$\begin{aligned}
 4. \quad 2 + \cos \theta = u \Rightarrow -\sin \theta d\theta = du \\
 & \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin 2\theta d\theta}{2 + \cos \theta} = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{2 \sin \theta \cdot \cos \theta d\theta}{2 + \cos \theta} \\
 &= \int_3^2 \frac{2(u-2)(-du)}{u} = \int_2^3 \frac{2(u-2)}{u} du \\
 &= 2 \cdot \int_2^3 \left(1 - \frac{2}{u}\right) du = 2(u - 2 \ln u) \Big|_2^3 \\
 &= 2(3 - 2 \ln 3) - 2(2 - 2 \ln 2) = 4 \ln \frac{2}{3} + 2
 \end{aligned}$$

Cevap E



$$\begin{aligned}
 -S_1 + S_2 &= 3 \\
 + S_1 + S_2 &= 9 \\
 \hline
 2S_2 &= 12 \Rightarrow S_2 = 6
 \end{aligned}$$

Yani taralı bölgenin alanı 6 br^2 dir.

Cevap C

$$\begin{aligned}
 16. \quad & \int \frac{x^3}{x-2} dx - \int \frac{8}{x-2} dx = \int \frac{x^3-8}{x-2} dx \\
 &= \int \frac{(x-2)(x^2+2x+4)}{x-2} dx \\
 &= \int (x^2+2x+4) dx \\
 &= \frac{x^3}{3} + x^2 + 4x + c
 \end{aligned}$$

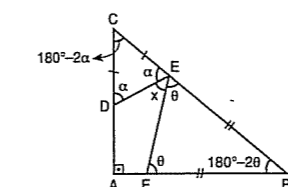
Cevap C

$$\begin{aligned}
 47. \quad x^2 + x + 2 = u \Rightarrow (2x+1)dx = du \\
 x = 0 \Rightarrow u = 2, \quad x = 1 \Rightarrow u = 4 \\
 \int_0^1 (2x+1)(x^2+x+2)^3 dx = \int_2^4 u^3 du = \frac{u^4}{4} \Big|_2^4 \\
 = \frac{4^4}{4} - \frac{2^4}{4} = 4^3 - 4 = 60 \text{ tür.}
 \end{aligned}$$

Cevap C

GEOMETRI

1.



ABC üçgeninde,

$$\begin{aligned}
 180^\circ - 2\alpha + 180^\circ - 2\theta + 90^\circ &= 180^\circ \Rightarrow \alpha + \theta = 135^\circ \\
 \alpha + \theta + x &= 180^\circ \Rightarrow 135^\circ + x = 180^\circ \Rightarrow x = 45^\circ \text{ dir.}
 \end{aligned}$$

Cevap B

$$\begin{aligned}
 48. \quad \int_1^2 \frac{f'(x)dx}{f(x)} &= \ln|f(x)| \Big|_1^2 \\
 &= \ln|f(2)| - \ln|f(1)| \\
 &= \ln e - \ln 1 \\
 &= 1 - 0 = 1 \text{ dir.}
 \end{aligned}$$

Cevap A

ESEN YAYINLARI

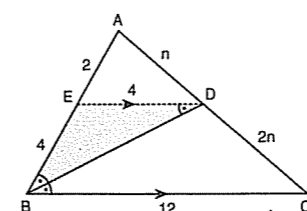
$$\begin{aligned}
 49. \quad [3 & 1]^2 = [3 & 1] \cdot [3 & 1] = [9+2 & 3-1] = [11 & 2] \\
 [3 & 1]^2 - 3[1 & 0] + [1 & 2] &= [11 & 2] - [3 & 0] + [1 & 2] \\
 &= [11-3+1 & 2-0+2] \\
 &= [4-6+2 & 3-3+1] \\
 &= [9 & 4] \\
 &= [0 & 1]
 \end{aligned}$$

Cevap B

ESEN YAYINLARI

2. $[ED] \parallel [BC]$

$$\frac{|AD|}{|DC|} = \frac{6}{12} = \frac{1}{2}$$



$$4 - 4 < |BD| < 4 + 4 \Rightarrow 0 < |BD| < 8$$

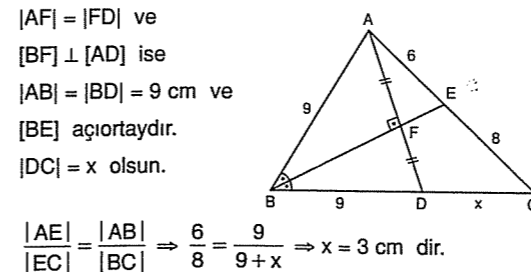
ise $|BD|$ nin alabileceği tam sayı değerleri

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 olup 7 tanedir.

Cevap D

ESEN YAYINLARI

3. $|AF| = |FD|$ ve
 $[BF] \perp [AD]$ ise
 $|AB| = |BD| = 9 \text{ cm}$ ve
 $[BE]$ açıortaydır.
 $|DC| = x$ olsun.

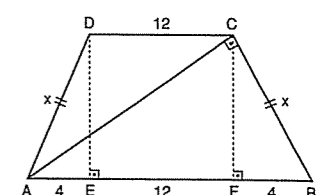


$$\frac{|AE|}{|EC|} = \frac{|AB|}{|BC|} \Rightarrow \frac{6}{8} = \frac{9}{9+x} \Rightarrow x = 3 \text{ cm dir.}$$

Cevap B

ESEN YAYINLARI

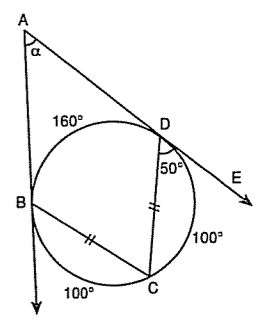
$$\begin{aligned}
 4. \quad |CB|^2 &= |BF| \cdot |BA| \\
 x^2 &= 4 \cdot 20 \\
 x &= 4\sqrt{5}
 \end{aligned}$$



Cevap C

5. Verilen şekil A noktası etrafında döndürülürse D seçeneğindeki şekilde A noktasının yeri değiştirilmiştir.

Cevap D

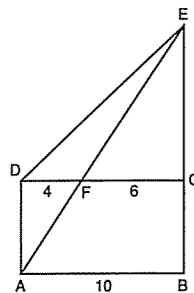


Cevap A

7. Kenar sayısı n ise düzgün çokgenin bir dış açısı $\frac{360^\circ}{n}$ ve iç açılarının toplamı $(n - 2) \cdot 180^\circ$ olduğundan $(n - 2) \cdot 180^\circ = \frac{360^\circ}{n} \cdot 12 \Rightarrow n - 2 = \frac{24}{n} \Rightarrow n = 6$ dir.

Cevap D

8.



$$\frac{A(DAE)}{A(ABC)} = \frac{\frac{1}{2}|AD| \cdot |AB|}{\frac{1}{2}(|AB| + |FC|) \cdot |BC|} = \frac{|AD| \cdot 10}{(10 + 6) \cdot |BC|}$$

$$= \frac{10}{16} = \frac{5}{8} \text{ bulunur.}$$

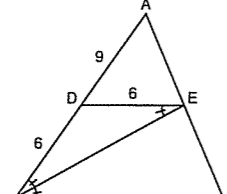
Cevap D

ESEN YAYINLARI

$$|BD| = |DE| = 6 \text{ cm}$$

$$\frac{|AD|}{|AB|} = \frac{|DE|}{|BC|}$$

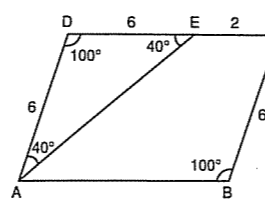
$$\frac{9}{15} = \frac{6}{a} \Rightarrow a = 10 \text{ cm}$$



Cevap C

9.

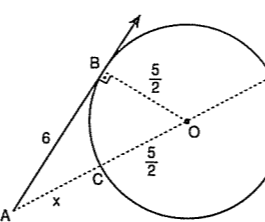
10. $m(\widehat{D}) = m(\widehat{B}) = 100^\circ$
|AD| = |DE| = 6 cm



$$\text{Çevre}(ABCD) = 2(|AB| + |BC|) = 2(8 + 6) = 28 \text{ cm}$$

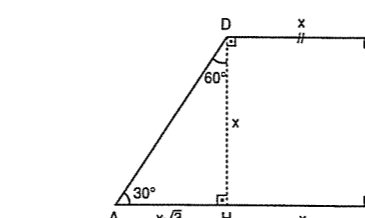
Cevap C

11. A, C, O doğrusal
[OB] \perp [AB]
|AC| = x ise
 $|AO|^2 = |AB|^2 + |BO|^2$
 $(x + \frac{5}{2})^2 = 6^2 + (\frac{5}{2})^2$
 $x = 4 \text{ cm} \text{ dir.}$



Cevap B

12.



$$\frac{(|AB| + |DC|) \cdot |BC|}{2} = 4 + 2\sqrt{3} \Rightarrow \frac{(x\sqrt{3} + x + x)x}{2} = 4 + 2\sqrt{3}$$

$$\Rightarrow (x\sqrt{3} + 2x)x = 8 + 4\sqrt{3}$$

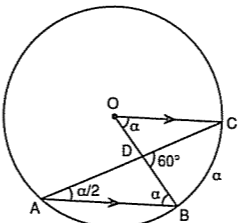
$$\Rightarrow x(\sqrt{3} + 2)x = 4(2 + \sqrt{3})$$

$$\Rightarrow x^2 = 4 \Rightarrow x = 2 \text{ br}$$

O halde, $|AB| = x\sqrt{3} + x = 2\sqrt{3} + 2 \text{ br} \text{ dir.}$

Cevap D

13.



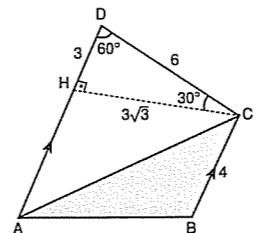
$$\widehat{ABD} \text{ de } \frac{\alpha}{2} + \alpha = 60^\circ \Rightarrow \alpha = 40^\circ$$

Cevap C

14. [CH] \perp [AD]

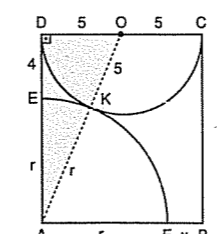
$$|CH| = 3\sqrt{3} \text{ cm}$$

$$\begin{aligned} A(ABC) &= \frac{|BC| \cdot |CH|}{2} \\ &= \frac{4 \cdot 3\sqrt{3}}{2} \\ &= 6\sqrt{3} \text{ cm}^2 \end{aligned}$$



Cevap D

15.



$$\widehat{ADO} \text{ de } (5+r)^2 = (4+r)^2 + 5^2 \Rightarrow r = 8 \text{ cm}$$

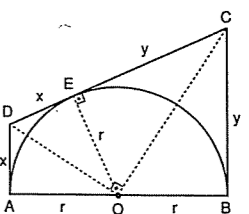
$$|AB| = 10 \Rightarrow r+x = 10$$

$$\Rightarrow 8+x = 10$$

$$\Rightarrow x = 2 \text{ cm} \text{ dir.}$$

Cevap C

16.



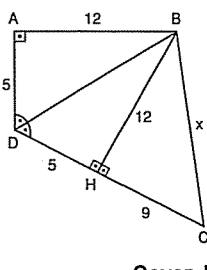
$$|AD| \cdot |BC| = 72 \Rightarrow x \cdot y = 72$$

$$\widehat{DOC} \text{ de } |OE|^2 = |DE| \cdot |EC|$$

$$r^2 = x \cdot y \Rightarrow r^2 = 72 \Rightarrow r = 6\sqrt{2}$$

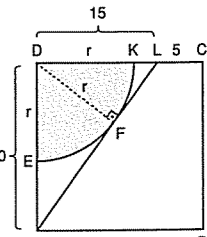
$$|AB| = 2r = 12\sqrt{2} \text{ cm} \text{ dir.}$$

Cevap E



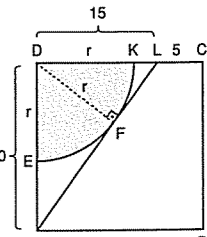
Cevap B

17. $\widehat{ADB} \cong \widehat{HDB}$
BHC üçgeninde
 $x^2 = 12^2 + 9^2$
 $x = 15 \text{ cm} \text{ dir.}$



Cevap B

18. |AD| = 20 cm
|DL| = 15 cm ise
|AL| = 25 cm dir.



Cevap B

ADL üçgeninde
Öklit bağıntısından,

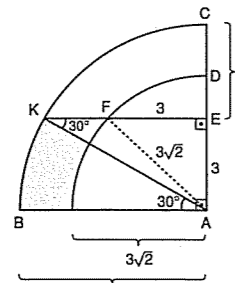
$$|AL| \cdot |DF| = |AD| \cdot |DL| \Rightarrow 25 \cdot r = 20 \cdot 15$$

$$\Rightarrow r = 12 \text{ cm}$$

Çeyrek dairenin alanı,

$$\frac{\pi r^2}{4} = \frac{\pi 12^2}{4} = 36\pi \text{ cm}^2 \text{ dir.}$$

Cevap E

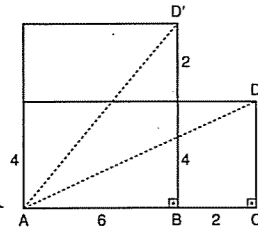
19. $|AE| = 3 \text{ cm}$ $|AK| = 6 \text{ cm}$ ise $m(\widehat{K}) = 30^\circ$ dir. $m(\widehat{BAK}) = 30^\circ$ 

Taralı bölgenin alanı,

$$\frac{\pi \cdot 6^2}{360} \cdot 30 - \frac{\pi \cdot (3\sqrt{2})^2}{360} \cdot 30 = 3\pi - \frac{3\pi}{2} = \frac{3\pi}{2} \text{ cm}^2 \text{ dir.}$$

Cevap A

20.

ABD' üçgeninde $|AD'|^2 = 6^2 + 6^2 \Rightarrow |AD'| = \sqrt{72} \text{ cm}$ ACD üçgeninde $|AD|^2 = 8^2 + 4^2 \Rightarrow |AD| = \sqrt{80} \text{ cm}$

O halde, A ile D arasındaki en kısa uzaklık,

 $|AD'| = \sqrt{72} = 6\sqrt{2} \text{ cm}$ dir.

Cevap D

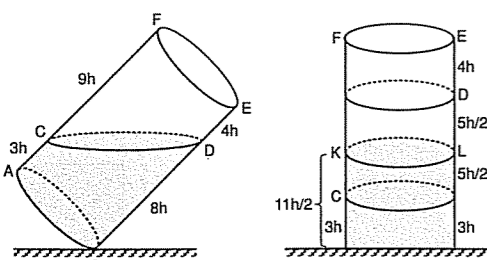
23. d doğrusunun denklemi,
 $\frac{x}{1} + \frac{y}{3} = 1 \Rightarrow 3x + y - 3 = 0$ dir.

A(2, 0) noktasının d doğrusuna uzaklığı,

$$\frac{|3 \cdot 2 + 0 - 3|}{\sqrt{3^2 + 1^2}} = \frac{|3|}{\sqrt{10}} = \frac{3}{\sqrt{10}} \text{ br dir.}$$

Cevap E

21.

Silindirin yüksekliği $12h$ olsun. Silindir şekildeki gibi dik konuma getirilirse suyun yüksekliği $\frac{11h}{2}$ olur.

O halde,

$$\pi r^2 \cdot 12h = 144\pi \Rightarrow r^2 \cdot h = 12$$

$$V_{\text{su}} = \pi r^2 \cdot \frac{11h}{2} = \pi \cdot \frac{11}{2} \cdot r^2 \cdot h = \pi \cdot \frac{11}{2} \cdot 12 = 66\pi \text{ cm}^3$$

Cevap C

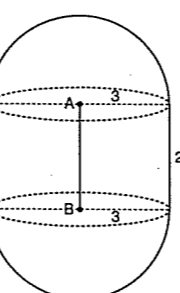
24. $y = x + 2$ doğrusunun eğimi 1 olduğundan eğim açısı 45° dir. O halde, $y = mx + 1$ doğrusunun eğim açısı, $45^\circ + 15^\circ = 60^\circ$ veya $45^\circ - 15^\circ = 30^\circ$ dir.

$$m = \tan 60^\circ = \sqrt{3}, \quad m = \tan 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\sqrt{3} \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} = 1 \text{ bulunur.}$$

Cevap A

22. Bir silindir ve iki yarımküre oluşur.



$$V_{\text{silindir}} = \pi \cdot r^2 \cdot h = \pi \cdot 3^2 \cdot 2 = 18\pi \text{ cm}^3$$

$$V_{\text{küre}} = \frac{4}{3} \pi \cdot r^3 = \frac{4}{3} \pi \cdot 3^3 = 36\pi \text{ cm}^3$$

O halde, $V = 18\pi + 36\pi = 54\pi \text{ cm}^3$ tür.

Cevap C

25. $(-3, 2)$ nin $y = -x$ e göre simetriği $(-2, 3)$ tür.

$$(a-3, b+2) = (-2, 3) \Rightarrow a = 1, b = 1$$

(1, 1) noktasının $(0, 0)$ noktasına göre simetriği $(-1, -1)$ dir.

Cevap E

$$\vec{u} = 3\vec{i} - 2\vec{j} = (3, -2)$$

$$\vec{v} = 4\vec{i} + a\vec{j} = (4, a)$$

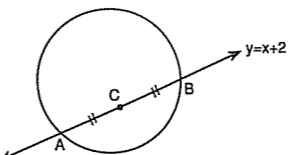
$$\vec{u} \perp \vec{v} \Rightarrow \langle \vec{u}, \vec{v} \rangle = 0$$

$$\Rightarrow 3 \cdot 4 + (-2) \cdot a = 0$$

 $\Rightarrow a = 6$ bulunur.

Cevap D

26.



$$x^2 + y^2 - 8x + 4y - 40 = 0 \Rightarrow x^2 + (x+2)^2 - 8x + 4(x+2) - 40 = 0$$

$$\Rightarrow x^2 - 14 = 0$$

$$\Rightarrow x_1 + x_2 = 0$$

$$A(x_1, y_1), B(x_2, y_2) \Rightarrow C\left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}\right) \text{ dir.}$$

$$\frac{x_1 + x_2}{2} = \frac{0}{2} = 0$$

C noktası $y = x + 2$ doğrusu üzerinde olduğundan,

$$x = 0 \Rightarrow y = 0 + 2 = 2 \text{ dir.}$$

O halde, C(0, 2) olup $0 + 2 = 2$ dir.

Cevap A

29. $x^2 + 2y^2 = 16$ sistemini ortak çözümünden elde edilecek 2. dereceden denklemin kökleri A ve B noktalarının apsisleridir. Bu durumda $[AB]$ nin orta noktasının apsisi $\frac{x_1 + x_2}{2}$ olur.

$$x^2 + 2y^2 = 16 \Rightarrow x^2 + 2(x-1)^2 = 16$$

$$\Rightarrow x^2 + 2x^2 - 4x + 2 - 16 = 0$$

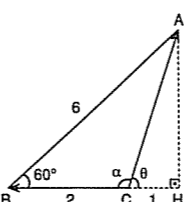
$$\Rightarrow 3x^2 - 4x - 14 = 0$$

$$x_1 + x_2 = -\frac{b}{a} = -\frac{4}{3} = \frac{4}{3}$$

$$\frac{x_1 + x_2}{2} = \frac{2}{3} \text{ bulunur.}$$

Cevap B

27.

[AH] \perp [BH], $m(\widehat{BAH}) = 30^\circ$, $|AB| = 6$ br ise $|BH| = 3$ br ve $|CH| = 1$ br dir.

$$\langle \vec{CB}, \vec{CA} \rangle = |\vec{CB}| \cdot |\vec{CA}| \cdot \cos \theta$$

$$= 2 \cdot |\vec{CA}| \cdot (-\cos \theta)$$

$$= 2 \cdot |\vec{CA}| \cdot \left(-\frac{1}{|\vec{CA}|}\right)$$

$$= -2 \text{ bulunur.}$$

Cevap B

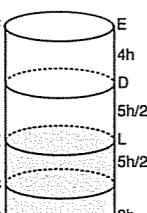
30. $A(x_1, y_1, z_1)$ noktasının $Ax + By + Cz + D = 0$ doğrusuna uzaklığı

$$d = \frac{|Ax_1 + By_1 + Cz_1 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$$
 olduğundan

$$d = \frac{|3 \cdot (-1) + 4 \cdot 2 - 12 \cdot 3 - 8|}{\sqrt{3^2 + 4^2 + (-12)^2}} = \frac{39}{13} = 3 \text{ br bulunur.}$$

Cevap B

21.

Silindirin yüksekliği $12h$ olsun. Silindir şekildeki gibi dik konuma getirilirse suyun yüksekliği $\frac{11h}{2}$ olur.

O halde,

$$\pi r^2 \cdot 12h = 144\pi \Rightarrow r^2 \cdot h = 12$$

$$V_{\text{su}} = \pi r^2 \cdot \frac{11h}{2} = \pi \cdot \frac{11}{2} \cdot r^2 \cdot h = \pi \cdot \frac{11}{2} \cdot 12 = 66\pi \text{ cm}^3$$

Cevap C

24. $y = x + 2$ doğrusunun eğimi 1 olduğundan eğim açısı 45° dir. O halde, $y = mx + 1$ doğrusunun eğim açısı, $45^\circ + 15^\circ = 60^\circ$ veya $45^\circ - 15^\circ = 30^\circ$ dir.

$$m = \tan 60^\circ = \sqrt{3}, \quad m = \tan 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\sqrt{3} \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} = 1 \text{ bulunur.}$$

Cevap A

Cevap Anahtarı

MATEMATİK

1. A	11. A	21. D	31. A	41. C
2. B	12. B	22. A	32. B	42. D
3. D	13. A	23. E	33. A	43. D
4. D	14. D	24. B	34. B	44. E
5. E	15. C	25. D	35. D	45. C
6. D	16. D	26. E	36. A	46. C
7. B	17. A	27. A	37. E	47. C
8. A	18. B	28. E	38. C	48. A
9. B	19. C	29. B	39. B	49. B
10. C	20. D	30. C	40. B	50. C

GEOMETRİ

1. B	11. B	21. C
2. D	12. D	22. C
3. B	13. C	23. E
4. C	14. D	24. A
5. D	15. C	25. E
6. A	16. E	26. A
7. D	17. B	27. B
8. D	18. E	28. D
9. C	19. A	29. B
10. C	20. D	30. B

MATEMATİK

$$\begin{aligned} 1. \quad & \left(\frac{a-1}{a^2-3a+2} \right) : \left(\frac{a+6}{a^2-4} + \frac{1}{a+2} \right) \\ & = \frac{a-1}{(a-1)(a-2)} : \frac{a+6+a-2}{a^2-4} = \frac{1}{a-2} \cdot \frac{a^2-4}{2a+4} \\ & = \frac{(a-2)(a+2)}{(a-2) \cdot 2 \cdot (a+2)} = \frac{1}{2} \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

Cevap A

$$\begin{aligned} 2. \quad & x^2 - y^2 + 4x + 4 = 12 \Rightarrow (x+2)^2 - y^2 = 12 \\ & (x+2-y)(x+2+y) = 12 \Rightarrow (x+2-y)(4+2) = 12 \\ & \Rightarrow x+2-y = 2 \\ & \Rightarrow x = y \\ & x+y = 4 \Rightarrow x+x = 4 \Rightarrow x = 2 \text{ dir.} \end{aligned}$$

Cevap A

$$\begin{aligned} 3. \quad & (a^2 - b^2 - c^2 + 2bc) : \frac{a+b-c}{a+b+c} \\ & = (a^2 - (b-c)^2) : \frac{a+b-c}{a+b+c} \\ & = (a-b+c)(a+b-c) \cdot \frac{a+b+c}{a+b-c} \\ & = (a-b+c)(a+b+c) \\ & = (5-\sqrt{5})(5+\sqrt{5}) \\ & = 25 - 5 = 20 \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

Cevap D

x	-	$\frac{2}{3}$	1	3	4
$(x-1)(4-x)$	-	-	O	+	+
$(3x+2)(x-3)$	+	O	-	-	O

Cevap E

$$\begin{aligned} 5. \quad & x = 2t - 1 \Rightarrow t = \frac{x+1}{2} \\ & y = t^2 + 2 \Rightarrow y = \left(\frac{x+1}{2}\right)^2 + 2 \text{ parabolünün tepe noktası} \\ & T(-1, 2) \text{ olup alabileceğin en küçük değer } 2 \text{ dir.} \end{aligned}$$

Cevap B

$$\begin{aligned} 6. \quad & x! = 380 \cdot y! \Rightarrow x! = 19 \cdot 20 \cdot y! \\ & \Rightarrow y = 18 \text{ ve } x = 20 \text{ dir.} \\ & \text{O halde, } x+y = 20+18=38 \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

Cevap D

$$\begin{aligned} 7. \quad & x^2 + ax + b = 0 \text{ denkleminde } x_1 + x_2 = -a \text{ dir.} \\ & x^2 - 4x + 6 = 0 \text{ denkleminde } x_1 + 3 + x_2 + 3 = 4 \\ & \Rightarrow x_1 + x_2 = -2 \Rightarrow -a = -2 \Rightarrow a = 2 \text{ dir.} \end{aligned}$$

Cevap D

$$\begin{aligned} 8. \quad & P(x+1) = Q(x) + x - 2, \quad P(0) = 3 \text{ ise} \\ & P(-1+1) = Q(-1) + (-1) - 2 \\ & P(0) = Q(-1) - 1 - 2 \Rightarrow 3 = Q(-1) - 3 \\ & \Rightarrow Q(-1) = 6 \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

Cevap A

$$\begin{aligned} 9. \quad & P(x) = a(x^3 - 4x^2 + x + 5) + 4 \\ & P(-1) = 0 \Rightarrow P(-1) = a(-1 - 4 - 1 + 5) + 4 \\ & 0 = a(-1) + 4 \Rightarrow a = 4 \\ & P(0) = a(0^3 - 4 \cdot 0^2 + 0 + 5) + 4 = 5a + 4 = 5 \cdot 4 + 4 = 24 \end{aligned}$$

Cevap E

$$\begin{aligned} 10. \quad & (x^3 + 3y^2)^n \text{ açılımında,} \\ & x^9 \cdot y^4 = (x^3)^3 \cdot (y^2)^2 \Rightarrow n = 3 + 2 = 5 \text{ tır.} \\ & \binom{5}{2} \cdot (x^3)^3 \cdot (3y^2)^2 = 10 \cdot x^9 \cdot 9 \cdot y^4 = 90 \cdot x^9 \cdot y^4 \\ & \text{olup kat sayısı } 90 \text{ dir.} \end{aligned}$$

Cevap E

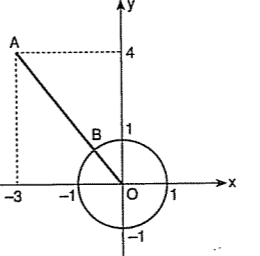
$$\begin{aligned} 11. \quad & \log_2 x = t \text{ olsun.} \\ & \log_2 x + \log_2 4 = 3 \Rightarrow \log_2 x + 2\log_2 2 = 3 \\ & \Rightarrow t + \frac{2}{t} = 3 \Rightarrow t = 2, \quad t = 1 \\ & \log_2 x = 2 \Rightarrow x = 4, \quad \log_2 x = 1 \Rightarrow x = 2 \\ & \text{O halde, } 4 + 2 = 6 \text{ dir.} \end{aligned}$$

Cevap C

$$\begin{aligned} 12. \quad & \log_2(3x-1) = y \Rightarrow 3x-1 = 2^y \\ & \Rightarrow x = \frac{2^y+1}{3} \Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{2^x+1}{3} \\ & f^{-1}(7) = \frac{2^7+1}{3} = \frac{129}{3} = 43 \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

Cevap A

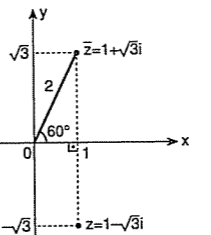
13. $|z| \leq 1$ birim daireyi belirtir.
 $|z+3-4i|=|z-(-3+4i)|$ ifadesinin alabileceği en küçük değer $|AB|$ dir.



$$|AO| = \sqrt{(-3)^2 + 4^2} = 5, \quad |BO| = 1 \text{ ise} \\ |AB| = |AO| - |BO| = 5 - 1 = 4 \text{ bulunur.}$$

Cevap A

$$\begin{aligned} 14. \quad & |z| = 2 \\ & \overline{arg(z)} = 60^\circ \\ & z = 2 \cdot cis 60^\circ \\ & z = 2 \cdot (\cos 60^\circ + i \sin 60^\circ) \end{aligned}$$



Cevap B

15. A kümesinden seçilecek olan herhangi 3 rakam ile $a > b > c$ koşulunu sağlayan yalnız bir tane abc üç basamaklı sayısı yazılabilir.
 Örneğin 0, 3, 5 rakamları ile $5 > 3 > 0$ olduğundan uygun sayı 530 dur. O halde, istenilen koşulu sağlayan $\binom{7}{3} = \frac{7!}{(7-3)! \cdot 3!} = \frac{4! \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7}{4! \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1} = 35$ farklı abc üç basamaklı sayı yazılabilir.

Cevap E

16. Örnek uzayın eleman sayısı,
 $s(E) = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = 2^6 = 64$ tür.
 2 tura, 4 yazının kendi aralarındaki dizilişlerinin sayısı, tekrarlı permutasyondan
 $s(A) = \frac{6!}{4! \cdot 2!} = 15$ olur.
 O halde, $P(A) = \frac{s(A)}{s(E)} = \frac{15}{64}$ bulunur.

Cevap C

$$17. \sum_{k=0}^{x-1} (2k-7) = 0 \Rightarrow \sum_{k=1}^x (2(k-1)-7) = 0 \\ \Rightarrow \sum_{k=1}^x (2k-9) = 0 \\ \Rightarrow 2 \cdot \frac{x(x+1)}{2} - 9x = 0 \\ \Rightarrow x(x+1) = 9x \Rightarrow x = 8 \text{ dir.}$$

Cevap C

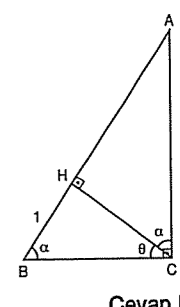
$$18. \prod_{n=2}^{15} \log_n(n+1) = \log_2 3 \cdot \log_3 4 \cdot \log_4 5 \dots \log_{15} 16 \\ = \log_2 16 \\ = \log_2 2^4 \\ = 4 \cdot \log_2 2 \\ = 4 \text{ bulunur.}$$

Cevap B

$$19. \sin \frac{\pi}{8} \cdot \sin \frac{5\pi}{8} = \sin \frac{\pi}{8} \cdot \sin \left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{8} \right) \\ = \sin \frac{\pi}{8} \cdot \cos \frac{\pi}{8} \\ = \frac{1}{2} \cdot \sin \frac{\pi}{4} = \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{2}}{4} \text{ tür.}$$

Cevap C

$$20. \widehat{HBC} \rightarrow \tan \alpha = \frac{|HC|}{1} \\ \widehat{AHC} \rightarrow \tan \alpha = \frac{|AH|}{|HC|} \\ |AH| = \tan \alpha \cdot |HC| \\ = \tan \alpha \cdot \tan \alpha \\ = \tan^2 \alpha \text{ dir.}$$



Cevap E

$$21. \frac{2 \sin 4x}{1 + \cos 4x} = \frac{3}{2} \Rightarrow \frac{2 \cdot 2 \cdot \sin 2x \cdot \cos 2x}{1 + 2 \cos^2 2x - 1} = \frac{3}{2} \\ \Rightarrow \frac{2 \cdot \sin 2x}{\cos 2x} = \frac{3}{2} \\ \Rightarrow \frac{\sin 2x}{\cos 2x} = \frac{3}{4} \\ \Rightarrow \tan 2x = \frac{3}{4} \Rightarrow \cot 2x = \frac{4}{3}$$

Cevap B

22. A gazetesinin daire grafiğindeki payı
 $360^\circ - (85^\circ + 45^\circ + 90^\circ) = 140^\circ$ dir.
 $A - D = 140^\circ - 90^\circ = 50^\circ$ olduğundan,
 $\frac{360^\circ}{50^\circ} = \frac{900\ 000}{x}$

$360^\circ \cdot x = 50^\circ \cdot 900\ 000 \Rightarrow x = 125\ 000$ dir.

Cevap D

23. $\sqrt{\frac{1+\cos 50^\circ}{2}} = \sqrt{\frac{1+2\cos^2 25^\circ - 1}{2}} = \sqrt{\cos^2 25^\circ} = \cos 25^\circ$

Cevap B

24. $\sin(2x+17^\circ)\cos(13^\circ-2x)+\cos(2x+17^\circ)\sin(13^\circ-2x)$
 $= \sin(2x+17^\circ+13^\circ-2x) = \sin 30^\circ = \frac{1}{2}$ dir.

Cevap C

25. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{n-1}-3^n}{4^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2^{n-1}}{4^n} - \frac{3^n}{4^n} \right)$
 $= \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2} \right)^n - \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3}{4} \right)^n$
 $= \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1-\frac{1}{2}} - \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{1-\frac{3}{4}}$
 $= \frac{1}{4} \cdot 2 - \frac{3}{4} \cdot \frac{4}{1} = \frac{1}{2} - 3 = -\frac{5}{2}$

Cevap B

26. $a_5 + a_6 = 12 \Rightarrow a_1 + 4r + a_1 + 5r = 12$
 $\Rightarrow 2a_1 + 9r = 12$

$S_n = \frac{n}{2} (a_1 + a_n) \Rightarrow S_{10} = \frac{10}{2} \cdot (a_1 + a_{10})$
 $= 5 \cdot (a_1 + a_1 + 9r)$
 $= 5 \cdot (2a_1 + 9r)$
 $= 5 \cdot 12$
 $= 60$ bulunur.

Cevap C

27. Kutu grafiğine göre üst çeyrek 80 ve alt çeyrek 30 olup, çeyrekler açılığı $80 - 30 = 50$ dir.

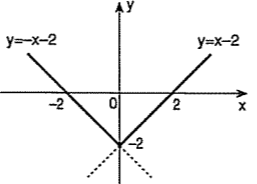
Cevap E

28. $f(x) = \frac{3x-3}{x-2} \Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{2x-3}{x-3}$, $g(x) = x+4$
 $(f^{-1}og)(2) = a \Rightarrow f^{-1}(g(2)) = a$
 $\Rightarrow f^{-1}(6) = a \Rightarrow \frac{2 \cdot 6 - 3}{6 - 3} = a \Rightarrow a = 3$

Cevap C

29.

$x \geq 0 \Rightarrow y = x - 2$
 $x < 0 \Rightarrow y = -x - 2$
 olduğundan fonksiyonun grafiği yandaki gibidir.



Cevap B

30. $f(x) = a^{3x+4}$ ise

$$\frac{f(x-1)}{f(x-2)} = \frac{a^{3(x-1)+4}}{a^{3(x-2)+4}} = \frac{a^{3x+1}}{a^{3x-2}} = a^3$$

$3x+4=3 \Rightarrow x = -\frac{1}{3}$ tür. O halde,

$f\left(-\frac{1}{3}\right) = a^{3\left(-\frac{1}{3}\right)+4} = a^3 = \frac{f(x-1)}{f(x-2)}$ dir.

Cevap A

31. $\infty - \infty$ belirsizliği vardır.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{ax^2 + bx + c} = \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{a} \cdot \left| x + \frac{b}{2a} \right|$$
 ise

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 + 9x + 1} - x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\sqrt{1} \cdot \left| x + \frac{9}{2} \right| - x \right)$$

 $= \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\left| x + \frac{9}{2} \right| - x \right)$
 $= \lim_{x \rightarrow \infty} \left(x + \frac{9}{2} - x \right)$
 $= \frac{9}{2}$ bulunur.

Cevap D

32. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x}{e^{3x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3}{3 \cdot e^{3x}}$, (L'Hospital)

$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{e^{3x}} = 0$ dir.

Cevap A

33. $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = f(2)$

$m \cdot 2 + 2 = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x^2 - 4}{-(x-2)} = m \cdot 2 + 2$

$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 2^-} -(x+2) = 2m+2 \Rightarrow -(2+2) = 2m+2$
 $\Rightarrow m = -3$ bulunur.

Cevap B

34. $f(x) = ax^2 + bx + c \Rightarrow f'(x) = 2ax + b$
 $m_{\text{teğet}} = f'(2) = 2a \cdot 2 + b = 4a + b$
 $m_{\text{teğet}} = \tan 45^\circ = 1 \Rightarrow 4a + b = 1$ dir.
 Teğeten denklemi $\frac{x}{4} + \frac{y}{-4} = 1 \Rightarrow y = x - 4$ olup
 teğet değme noktası $(2, -2)$ dir.
 Bu nokta parabolü sağlayacağından,
 $-2 = a \cdot 2^2 + b \cdot 2 + c \Rightarrow 4a + 2b + c = -2$
 $4a + 2b + c = -2$
 $+ 4a + b = 1 / -1$
 $b + c = -3$ tür.

Cevap C

35. $f(2-3x) = m \cdot \sin 2x \Rightarrow -3 \cdot f'(2-3x) = m \cdot 2 \cdot \cos 2x$
 $2-3x = 2 \Rightarrow x = 0 \Rightarrow -3 \cdot f'(2-3 \cdot 0) = m \cdot 2 \cdot \cos 0$
 $\Rightarrow -3 \cdot f'(2) = m \cdot 2$
 $\Rightarrow -3 \cdot (-2) = m \cdot 2$
 $\Rightarrow m = 3$ tür.

Cevap C

36. $x = 2$ de sürekli olacağından;

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = f(2)$$

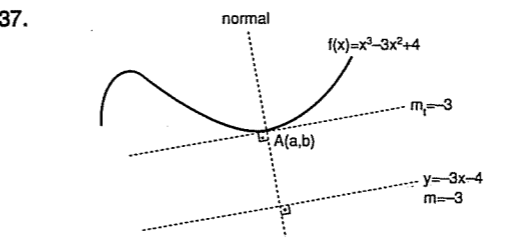
$2^2 + m \cdot 2 + 1 = 2 + n = 2 + n \Rightarrow 2m + 5 = 2 + n$
 $\Rightarrow n = 2m + 3$

$f'(x) = \begin{cases} 2x+m, & x < 2 \\ 1, & x \geq 2 \end{cases}$

$f'(2^-) = f'(2^+) \Rightarrow 2 \cdot 2 + m = 1 \Rightarrow m = -3$

$n = 2 \cdot (-3) + 3 = -3 \Rightarrow m + n = -3 + (-3) = -6$ dir.

Cevap E



$f'(x) = 3x^2 - 6x \Rightarrow 3a^2 - 6a = -3$
 $\Rightarrow a^2 - 2a + 1 = 0 \Rightarrow a = 1$

$f(1) = 1^3 - 3 \cdot 1^2 + 4 = 2 \Rightarrow A(1, 2)$

$m_l \cdot m_n = -1 \Rightarrow -3 \cdot m_n = -1 \Rightarrow m_n = \frac{1}{3}$

$y - 2 = \frac{1}{3}(x - 1) \Rightarrow 3y - 6 = x - 1 \Rightarrow y = \frac{1}{3}(x + 5)$
 denklemi normalin denklemidir.

Cevap D

38. $y = \frac{ax-4}{x+2} \Rightarrow y' = \frac{a \cdot (x+2) - 1 \cdot (ax-4)}{(x+2)^2}$
 $\Rightarrow y' = \frac{ax+2a-ax+4}{(x+2)^2}$
 $\Rightarrow y' = \frac{2a+4}{(x+2)^2}$

Fonksiyon daima artan ise $y' > 0$ olmalıdır.

$O halde, \frac{2a+4}{(x+2)^2} > 0 \Rightarrow 2a+4 > 0 \Rightarrow a > -2$ dir.

Cevap C

39. $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1-2h) - f(1-4h)}{h}$, (L'Hospital)
 $= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f'(1-2h) \cdot (-2) - f'(1-4h) \cdot (-4)}{1}$
 $= f'(1) \cdot (-2) - f'(1) \cdot (-4)$
 $= 4 \cdot (-2) - 4 \cdot (-4)$
 $= -8 + 16 = 8$ dir.

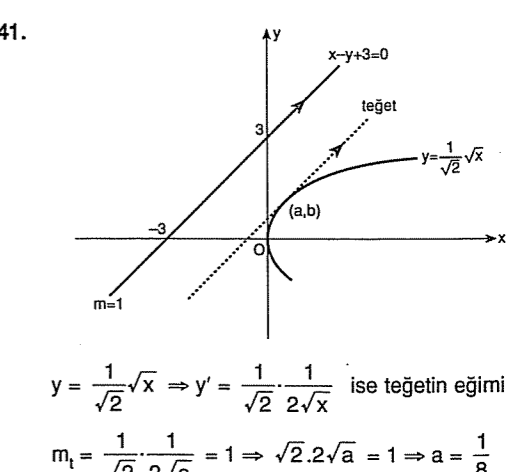
Cevap D

40. $x = -1$ çift katlı kök ve $x = 4$ tek katlı köktür. O halde,
 $f(x) = a \cdot (x-4) \cdot (x+1)^2$ olabilir. Grafik $(0, 6)$ noktasından
 geçtiğinden bu nokta denklemi sağlar.

$6 = a \cdot (0-4) \cdot (0+1)^2 \Rightarrow a = -\frac{3}{2}$ dir.

Bu durumda, $y = -\frac{3}{2}(x-4)(x+1)^2$ olabilir.

Cevap E



$y = \frac{1}{\sqrt{2}}\sqrt{x} \Rightarrow y' = \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}}$ ise teğeten eğimi

$m_t = \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{a}} = 1 \Rightarrow \sqrt{2} \cdot 2\sqrt{a} = 1 \Rightarrow a = \frac{1}{8}$

Cevap A

$$42. F(x) = \int_x^{x^2+1} e^t dt = e^t \Big|_x^{x^2+1} = e^{x^2+1} - e^x$$

$$F'(x) = e^{x^2+1} \cdot 2x - e^x \cdot 1$$

$$F'(1) = e^{1^2+1} \cdot 2 \cdot 1 - e^1 \\ = e^2 \cdot 2 - e = 2e^2 - e \text{ dir.}$$

Cevap E

$$43. \cos 2x = u \Rightarrow -2 \sin 2x dx = du$$

$$x = 0 \Rightarrow u = \cos 2 \cdot 0 = \cos 0 = 1$$

$$x = \frac{\pi}{2} \Rightarrow u = \cos 2 \cdot \frac{\pi}{2} = \cos \pi = -1$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 2x \cdot \sin 2x dx = \int_1^{-1} u^2 \cdot \frac{du}{-2} = \int_{-1}^1 \frac{u^2}{2} du \\ = 2 \cdot \int_0^1 \frac{u^2}{2} du = \int_0^1 u^2 du$$

Cevap A

$$44. g'(x) = 2x + 1 \Rightarrow g(x) = x^2 + x + c$$

$$g(1) = 3 \Rightarrow 1^2 + 1 + c = 3 \Rightarrow c = 1$$

$$g(x) = x^2 + x + 1$$

$$\int f(x)g(x) dx = \frac{x^4}{4} - x \text{ ise türev alınırısa,}$$

$$f(x) \cdot g(x) = \frac{4x^3}{4} - 1$$

$$f(x) \cdot (x^2 + x + 1) = x^3 - 1$$

$$f(x) \cdot (x^2 + x + 1) = (x - 1)(x^2 + x + 1)$$

$$f(x) = x - 1 \text{ bulunur.}$$

Cevap A

ESEN YAYINLARI

$$49. B.A = C \Rightarrow A = B^{-1}.C$$

$$B = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow B^{-1} = \frac{1}{-1 \cdot 1 - 2 \cdot 3} \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -3 & -1 \end{bmatrix} = -\frac{1}{7} \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -3 & -1 \end{bmatrix}$$

$$A = -\frac{1}{7} \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -3 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -3 & 4 \\ 2 & 9 \end{bmatrix}$$

$$= -\frac{1}{7} \begin{bmatrix} 1(-3) - 2(-2) & 1.4 - 2.9 \\ -3(-3) - 1.2 & -3.4 - 1.9 \end{bmatrix}$$

$$= -\frac{1}{7} \begin{bmatrix} -7 & -14 \\ 7 & -21 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix} \text{ tür.}$$

Cevap A

$$45. \int_0^1 3\sqrt{x^5 - x^3} dx = \int_0^1 x \cdot 3\sqrt{x^2 - 1} dx = \int_{-1}^0 3\sqrt{u} \cdot \frac{1}{2} du$$

$$x^2 - 1 = u \text{ ise} \\ 2xdx = du \\ x = 0 \Rightarrow u = -1 \\ x = 1 \Rightarrow u = 0 \\ = \frac{3}{8} \cdot 0 - \frac{3}{8} \cdot 3\sqrt{(-1)^4} = -\frac{3}{8}$$

Cevap B

$$46. y = \ln x \Rightarrow x = e^y \text{ dir. Taralı bölgenin alanı,}$$

$$\int_0^2 f(y) dy = \int_0^2 e^y dy \\ = e^y \Big|_0^2 \\ = e^2 - e^0 = e^2 - 1 \text{ br}^2 \text{ dir.}$$

Cevap A

$$50. A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow A^n = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2n & 1 \end{bmatrix} \text{ olduğundan,}$$

$$A = \begin{bmatrix} 7 & 0 \\ 14 & 7 \end{bmatrix} = 7 \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$$

$$A^4 = 7^4 \cdot \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 4 \cdot 2 & 1 \end{bmatrix} = 7^4 \cdot \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 8 & 1 \end{bmatrix} \text{ dir.}$$

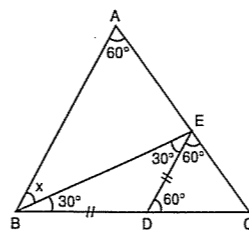
Cevap D

$$47. \int_a^b (2x+1) dx = 24 \Rightarrow (x^2+x) \Big|_a^b \\ \Rightarrow b^2 + b - a^2 - a = 24 \\ \Rightarrow (b-a)(b+a) + b - a = 24 \\ \Rightarrow (b-a)(b+a+1) = 24 \\ \Rightarrow (b-a)(7+1) = 24 \\ \Rightarrow b-a = 3 \text{ bulunur.}$$

Cevap B

GEOMETRİ

1.

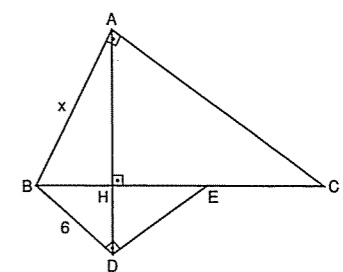


$$m(\widehat{BED}) = 30^\circ \text{ ise}$$

$$m(\widehat{BAE}) = 2 \cdot 30^\circ = 60^\circ$$

$$\widehat{ABE} \rightarrow x + 60^\circ = 30^\circ + 60^\circ \Rightarrow x = 30^\circ \text{ dir.}$$

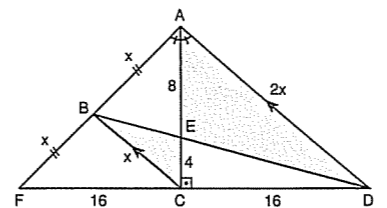
Cevap C



$$\frac{x^2}{6^2} = \frac{|BH|.3n}{|BH|.2n} \Rightarrow \frac{x^2}{36} = \frac{3}{2} \Rightarrow x = 3\sqrt{6} \text{ cm}$$

Cevap B

2.



$$|AF| = |AD| = 2x, |BC| = x, |FC| = |CD| = 16$$

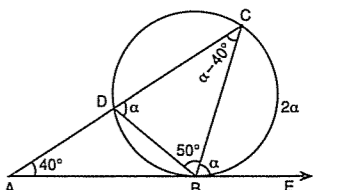
$$\frac{|BC|}{|AD|} = \frac{|AE|}{|EC|} \Rightarrow \frac{x}{2x} = \frac{8}{|EC|} \Rightarrow |EC| = 4$$

$$\widehat{ACD} \text{ de } |AD|^2 = |AC|^2 + |CD|^2$$

$$(2x)^2 = 12^2 + 16^2 \Rightarrow x = 10 \text{ cm dir.}$$

Cevap D

ESEN YAYINLARI

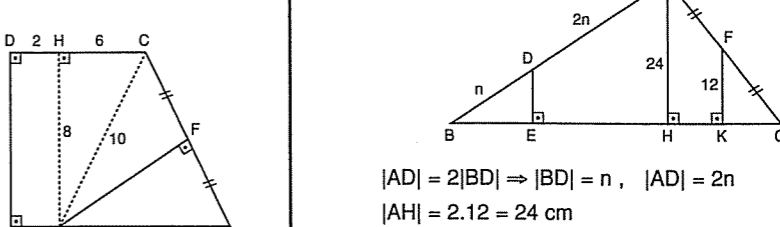


$$\widehat{BC} = 2\alpha \Rightarrow m(\widehat{CBE}) = \alpha \Rightarrow m(\widehat{C}) = \alpha - 40^\circ$$

$$\widehat{CDB} \text{ de } \alpha + \alpha - 40^\circ + 50^\circ = 180^\circ \Rightarrow \alpha = 85^\circ \text{ dir.}$$

Cevap E

6.

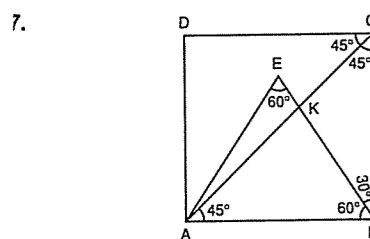


$$|AD| = 2|BD| \Rightarrow |BD| = n, |AD| = 2n$$

$$|AH| = 2.12 = 24 \text{ cm}$$

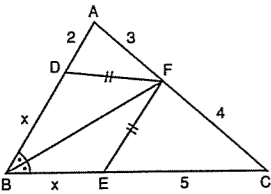
$$\frac{|BD|}{|BA|} = \frac{|DE|}{|AH|} \Rightarrow \frac{n}{3n} = \frac{|DE|}{24} \Rightarrow |DE| = 8 \text{ cm}$$

Cevap D



\widehat{AKB} de $45^\circ + 60^\circ + m(\widehat{AKB}) = 180^\circ \Rightarrow m(\widehat{AKB}) = 75^\circ$

Cevap C

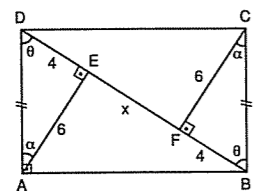


BD, DF, FE deltoit olup $[BF]$ açıortaydır.

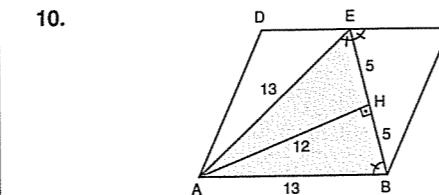
$$\frac{|AF|}{|FC|} = \frac{|AB|}{|BC|} \Rightarrow \frac{3}{4} = \frac{x+2}{x+5} \Rightarrow x = 7 \text{ cm dir.}$$

Cevap E

9. $\widehat{AED} \cong \widehat{CFB}$
 $|DE| = |FB| = 4$
 $|AE| = |CF| = 6$
 Öklit teoreminden,
 $|AE|^2 = |DE| \cdot |EB|$
 $\Rightarrow 6^2 = 4 \cdot (x+4)$
 $\Rightarrow x = 5 \text{ cm}$

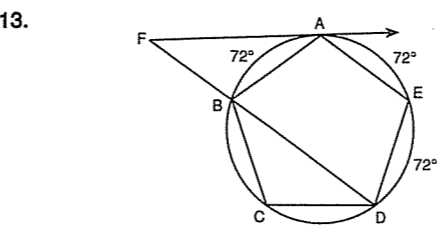


Cevap B



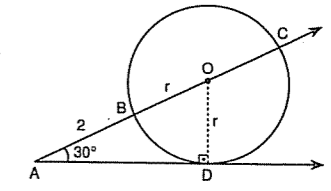
$$\begin{aligned} m(\widehat{AEB}) &= m(\widehat{BEC}) = m(\widehat{ABE}) \text{ ise} \\ |AE| &= |AB| = 13 \text{ cm}, [AH] \perp [BE] \text{ ise} \\ |BH| &= |HE| = 5 \text{ cm}, |AH| = 12 \text{ cm} \\ A(ABCD) &= 2 \cdot A(ABE) \\ &= 2 \cdot \frac{10 \cdot 12}{2} = 120 \text{ cm}^2 \text{ dir.} \end{aligned}$$

Cevap D



$$\begin{aligned} m(\widehat{AB}) &= m(\widehat{AE}) = m(\widehat{ED}) = \frac{360^\circ}{5} = 72^\circ \\ m(\widehat{AFD}) &= \frac{m(\widehat{AED}) - m(\widehat{AB})}{2} \\ &= \frac{144^\circ - 72^\circ}{2} = 36^\circ \text{ dir.} \end{aligned}$$

Cevap A



$$\begin{aligned} |OD| &= r \Rightarrow |AO| = 2r \Rightarrow 2 + r = 2r \\ &\Rightarrow r = 2 \text{ cm} \end{aligned}$$

O halde, çemberin çevresi,
 $2\pi r = 2\pi \cdot 2 = 4\pi \text{ cm}$ dir.

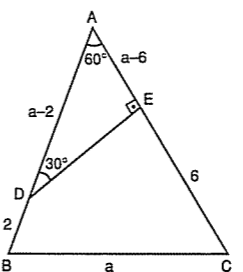
Cevap C

11. $B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : (-x, -y) \in A\}$ kümesinin grafiği A kümesinin grafiğinin orijine göre simetriği olup C seçeneklerinde doğru çizilmiştir.

Cevap C

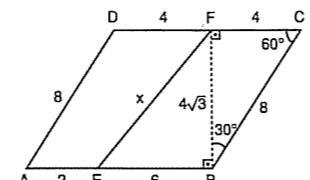
ESEN YAYINLARI

$$\begin{aligned} 14. |AD| &= 2|AE| \\ a-2 &= 2(a-6) \\ a-2 &= 2a-12 \\ a &= 10 \text{ cm bulunur.} \end{aligned}$$



Cevap B

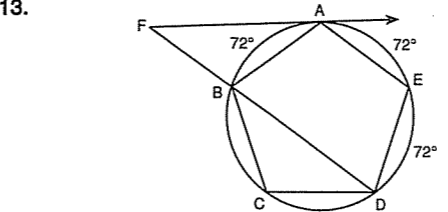
12. $|FC| = 4$
 $|BC| = 8$
 $m(\widehat{C}) = 60^\circ$ ise
 $[BF] \perp [FC]$ dir.
 O halde, \widehat{EBF} de
 Pisagor teoreminden
 $x^2 = 6^2 + (4\sqrt{3})^2 \Rightarrow x^2 = 36 + 48 \Rightarrow x = \sqrt{84} = 2\sqrt{21} \text{ cm}$



Cevap A

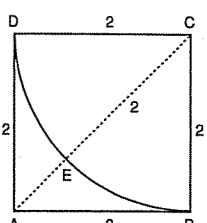
15. $(2\sqrt{2})^2 = (y+2) \cdot y \Rightarrow 8 = (y+2) \cdot y \Rightarrow y = 2 \text{ cm}$
 $|AO| = |OB| = |OD| \Rightarrow 2+2 = 2\sqrt{2} + x$
 $\Rightarrow x = 4 - 2\sqrt{2} \text{ cm dir.}$

Cevap E



$$\begin{aligned} m(\widehat{AB}) &= m(\widehat{AE}) = m(\widehat{ED}) = \frac{360^\circ}{5} = 72^\circ \\ m(\widehat{AFD}) &= \frac{m(\widehat{AED}) - m(\widehat{AB})}{2} \\ &= \frac{144^\circ - 72^\circ}{2} = 36^\circ \text{ dir.} \end{aligned}$$

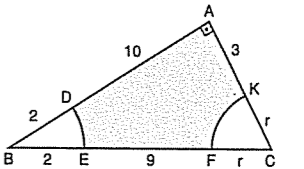
Cevap A



17. $[AC]$ köşegen
 $|AC| = 2\sqrt{2} \text{ cm}$
 $|CE| = r = 2 \text{ cm}$
 O halde,
 $|AE| = 2\sqrt{2} - 2 \text{ cm}$

Cevap D

ESEN YAYINLARI



$$\begin{aligned} |AC|^2 + |AB|^2 &= |BC|^2 \\ (r+3)^2 + 12^2 &= (11+r)^2 \\ \Rightarrow r &= 2 \text{ cm dir.} \end{aligned}$$

- $m(\widehat{B}) + m(\widehat{C}) = 90^\circ$ olduğundan taralı bölgenin alanı,
 $\frac{|AB| \cdot |AC|}{2} - \frac{\pi r^2}{360} \cdot 90 = \frac{12.5}{2} - \frac{\pi \cdot 2^2}{360} \cdot 90$
 $= 30 - \pi \text{ cm}^2$ bulunur.

Cevap A

16.

ESEN YAYINLARI

18.

9

Cevap Anahtarı**MATEMATİK**

1. A	11. C	21. B	31. D	41. A
2. A	12. A	22. D	32. A	42. E
3. D	13. A	23. B	33. B	43. A
4. E	14. B	24. C	34. C	44. A
5. B	15. E	25. B	35. C	45. B
6. D	16. C	26. C	36. E	46. A
7. D	17. C	27. E	37. D	47. B
8. A	18. B	28. C	38. C	48. B
9. E	19. C	29. B	39. D	49. A
10. E	20. E	30. A	40. E	50. D

GEOMETRİ

1. C	11. C	21. B
2. D	12. A	22. E
3. B	13. A	23. A
4. B	14. B	24. E
5. E	15. E	25. A
6. D	16. C	26. A
7. C	17. D	27. B
8. E	18. A	28. A
9. B	19. B	29. C
10. D	20. A	30. B

MATEMATİK

$$\begin{aligned} \frac{xy}{1-\frac{x}{y}} - \frac{x+y}{\frac{x}{y^2}-\frac{1}{x}} &= \frac{xy}{y-x} - \frac{x+y}{\frac{x^2-y^2}{xy^2}} \\ &= xy \cdot \frac{y}{y-x} - (x+y) \cdot \frac{xy^2}{x^2-y^2} \\ &= \frac{xy^2}{y-x} - \frac{xy^2}{x-y} = \frac{2xy^2}{y-x} \end{aligned}$$

Cevap E

$$\frac{2^x(2+2^{-1}-1)}{2^x(1+2^x)} = \frac{3}{4^x} \Rightarrow \frac{1+\frac{1}{2}}{1+2^x} = \frac{3}{4^x}$$

$$\Rightarrow 4^x \cdot \frac{3}{2} = 3 \cdot (1+2^x) \Rightarrow 4^x - 2 \cdot 2^x - 2 = 0$$

$$2^x = t \text{ alınırsa } t^2 - 2t - 2 = 0, \Delta = b^2 - 4ac = 4 - 4 \cdot 1 \cdot (-2) = 12$$

$$t_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{2 \pm \sqrt{12}}{2} = 1 \pm \sqrt{3}$$

$2^x = t > 0$ olduğundan, $2^x = 1 + \sqrt{3}$ tür.

Cevap C

$$\sqrt[3]{2+\sqrt{3}} = \sqrt[6]{(2+\sqrt{3})^2}$$

$$= \sqrt[6]{4+3+4\sqrt{3}}$$

= $\sqrt[6]{7+4\sqrt{3}}$ olacağından

$$\sqrt[3]{2+\sqrt{3}} \cdot \sqrt[6]{7-4\sqrt{3}} = \sqrt[6]{7+4\sqrt{3}} \cdot \sqrt[6]{7-4\sqrt{3}}$$

$$= \sqrt[6]{7^2 - (4\sqrt{3})^2} = 1 \text{ bulunur.}$$

Cevap E

$$a = \frac{b+4}{2} \Rightarrow 2a = b+4$$

$\Rightarrow 2a - b = 4$ tür.

$$4a^2 + b^2 - 4ab - 2a + b + 2 = (2a-b)^2 - (2a-b) + 2$$

$$= 4^2 - 4 + 2$$

$$= 16 - 2$$

= 14 bulunur.

Cevap A

i. 2 bir kökse denklemi sağlar.

$$2^2 - m \cdot 2 - 6 = 0 \Rightarrow m = -1$$

$$x^2 - mx - 6 = 0 \Rightarrow x^2 + x - 6 = 0 \Rightarrow (x+3)(x-2) = 0$$

$$\Rightarrow x_1 = -3, x_2 = 2 \text{ olup diğer kök } -3 \text{ tür.}$$

Cevap E

ESEN YAYINLARI

$$\begin{aligned} 6. \quad x_1 \cdot x_2 < 0 &\Rightarrow \frac{-m+2}{1} < 0 \Rightarrow -m+2 < 0 \Rightarrow 2 < m \dots \text{I} \\ x_1+x_2 > 0 &\Rightarrow \frac{-(m-3)}{1} > 0 \Rightarrow -m+3 > 0 \Rightarrow 3 > m \dots \text{II} \end{aligned}$$

I ve II den $2 < m < 3$ bulunur.

Cevap A

$$7. \quad 0 = x^2 - (m-2)x + 1 \text{ denkleminde } \Delta = 0 \text{ ise}$$

$$(-m+2)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 1 = 0 \Rightarrow m^2 - 4m + 4 - 4 = 0$$

$$\Rightarrow m(m-4) = 0$$

$$\Rightarrow m = 0, m = 4$$

$m = 4 \Rightarrow f(x) = x^2 - 2x + 1 = (x-1)^2$, $T(1, 0)$ olup x eksenine sağda tegettir. O halde, $f(x)$ in $x = 2$ doğrusuna göre simetriğinin tepe noktası $T_1 = (3, 0)$ olup, $f(x) = (x-3)^2 = x^2 - 6x + 9$ dur.

Cevap C

$$8. \quad P(2-1) = 4 \Rightarrow P(1) = 4$$

$$Q(2+1) = 5 \Rightarrow Q(3) = 5$$

$$2x \cdot P(x) + x^2 \cdot Q(x+2) \text{ nin } x-1 \text{ ile bölümünden kalan}$$

$$2 \cdot 1 \cdot P(1) + 1^2 \cdot Q(1+2) = 2 \cdot 4 + 1 \cdot 5 = 13 \text{ bulunur.}$$

Cevap C

$$9. \quad (-2 \Delta 1) = -2 - 1 = -3$$

$$(-2 \Delta 1) \Delta 5 = (-3) \Delta 5 = -3 + 5 = 2 \text{ dir.}$$

Cevap C

$$10. \quad (g^{-1} \circ f)(x) = \frac{4x+1}{4x-1}, \quad f(x) = 4x+1$$

$$g^{-1}(4x+1) = \frac{4x+1}{4x-1}, \quad (4x \rightarrow x-1)$$

$$g^{-1}(x-1+1) = \frac{x-1+1}{x-1-1} \Rightarrow g^{-1}(x) = \frac{x}{x-2}$$

$$\text{O halde, } g(x) = \frac{2x}{x-1}, \quad g(x): R - \{1\} \rightarrow R - \{2\}$$

$$a = 1, b = 2 \Rightarrow a+b = 3 \text{ tür.}$$

Cevap D

$$11. \quad \log_5 \left(\frac{1}{625} \cdot 25^{x+3} \right) = 12 - 3x \Rightarrow \log_5 (5^{-4} \cdot 5^{2x+6}) = 12 - 3x$$

$$\Rightarrow \log_5 5^{2x+2} = 12 - 3x$$

$$\Rightarrow 2x+2 = 12 - 3x$$

$$\Rightarrow x = 2$$

$$\Rightarrow \text{Ç.K} = \{2\} \text{ olur.}$$

Cevap E

$$12. \quad \log_2[\log_3(\ln x)] = 0 \Rightarrow \log_3(\ln x) = 2^0$$

$$\Rightarrow \log_3(\ln x) = 1$$

$$\Rightarrow \ln x = 3^1 \Rightarrow x = e^3 \text{ bulunur.}$$

Cevap D

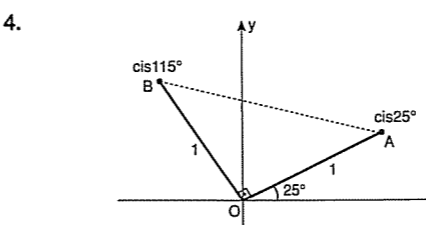
$$13. \quad P(x) = x^4 + x^3 + x + 1 \text{ ise}$$

$$P(1+i) = (1+i)^4 + (1+i)^3 + 1 + i + 1$$

$$= (2i)^2 + 2i(1+i) + 1 + i + 1$$

$$= -4 + 2i - 2 + 1 + i + 1 = -4 + 3i$$

Cevap A



$$|cis115^\circ - cis25^\circ| = |AB| = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2} \text{ dir.}$$

Cevap D

$$15. \quad \text{Grup 2 kız, 1 erkek veya 3 kızdan oluşabilir. O halde,}$$

$$\binom{5}{2} \cdot \binom{4}{1} + \binom{5}{3} = 10 \cdot 4 + 10 = 50$$

$$\text{farklı şekilde grup oluşturulabilir.}$$

Cevap D

$$16. \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & \text{Erkek} & \text{Bayan} \\ \hline \text{Gözlüklü} & 10 & 5 \\ \hline \text{Gözlüsüz} & 10 & 5 \\ \hline \end{array}$$

Erkek veya gözlüklü $10 + 10 + 5 = 25$ kişi olup istenen olasılık, $\frac{25}{30} = \frac{5}{6}$ dir.

Cevap E

$$17. \quad \sum_{k=-4}^5 (k+k^3) = \sum_{k=-4}^4 (k+k^3) + 5 + 5^3$$

$$= 0 + 5 + 125 = 130 \text{ bulunur.}$$

Cevap E

$$18. \quad (f \circ g)(3) = f(g(3))$$

$$= f\left(\prod_{k=1}^3 k\right)$$

$$= f(3!)$$

$$= f(6) = \sum_{k=1}^6 k = \frac{6 \cdot 7}{2} = 21$$

Cevap A

$$19. \quad \frac{\sin x + \sin y}{\cos x + \cos y} = \frac{2 \sin \frac{x+y}{2} \cdot \cos \frac{x-y}{2}}{2 \cos \frac{x+y}{2} \cdot \cos \frac{x-y}{2}}$$

$$= \frac{\sin \frac{x+y}{2}}{\cos \frac{x+y}{2}} = \tan \frac{x+y}{2} = \tan \frac{5\pi}{6}$$

$$= -\frac{\sqrt{3}}{3}$$

Cevap B

$$20. \quad \text{Verileri küçükten büyüğe doğru sıralayalım.}$$

$$1, 1, 1, 2, 2, 2, 3, 3, 3, 3, 4, 4, 5$$

I. Notların aritmetik ortalaması

$$\frac{1+1+1+2+2+2+3+3+3+3+4+4+5}{15} = \frac{39}{15} = 2,6$$

II. Sınavın modu 3 tür. (5 kez tekrarlanmıştır.)

III. Sınavın aralığı $5 - 1 = 4$ tür.

O halde I ve III doğrudur.

Cevap D

$$21. \quad \arctan \left(\frac{x-1}{3} \right) = 30^\circ \Rightarrow \frac{x-1}{3} = \tan 30^\circ$$

$$\Rightarrow \frac{x-1}{3} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\Rightarrow x-1 = \sqrt{3}$$

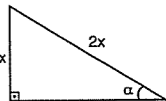
$$\Rightarrow x = \sqrt{3} + 1$$

Cevap D

$$22. \quad \text{Ağacın boyu } 3x \text{ olsun.}$$

Bu durumda kırılan parça $3x \cdot \frac{2}{3} = 2x$ ve kırılmayan parça x olur.

Kırılan parçanın yer düzlemeyle yaptığı açı α ise $\sin \alpha = \frac{x}{2x} = \frac{1}{2} \Rightarrow \alpha = 30^\circ$ dir.



Cevap B

$$23. \quad \begin{array}{c} \text{1} \\ \text{52}^\circ \\ \text{x} \end{array} \quad \begin{array}{c} \sqrt{1-x^2} \\ \text{90}^\circ \\ \text{cos} 52^\circ = x \end{array}$$

$$\tan 322^\circ = -\tan 38^\circ$$

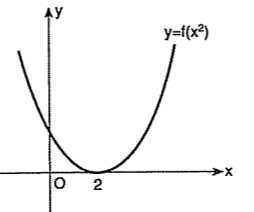
$$= -\cot 52^\circ = -\frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \text{ dir.}$$

Cevap C

$$\begin{aligned} 24. \quad & \frac{2 \cdot \sin 20^\circ}{4 \cdot \sin 15^\circ - 4 \cdot \sin 5^\circ} = \frac{2 \cdot 2 \cdot \sin 10^\circ \cdot \cos 10^\circ}{4 \cdot 2 \cdot \sin \frac{15^\circ - 5^\circ}{2} \cdot \cos \frac{15^\circ + 5^\circ}{2}} \\ & = \frac{\sin 10^\circ \cdot \cos 10^\circ}{2 \cdot \sin 5^\circ \cdot \cos 10^\circ} = \frac{\sin 10^\circ}{2 \cdot \sin 5^\circ} \\ & = \frac{2 \cdot \sin 5^\circ \cdot \cos 5^\circ}{2 \cdot \sin 5^\circ} = \cos 5^\circ \end{aligned}$$

Cevap B

29.



$$\frac{x}{-1} + \frac{y}{2} = 1 \Rightarrow \frac{y}{2} = x + 1 \Rightarrow y = f(x) = 2x + 2$$

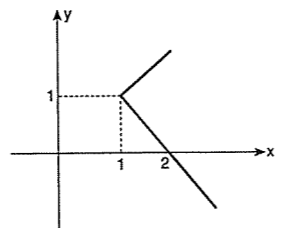
$y = f(x^2) = 2x^2 + 2$ parabolünün tepe noktası $T(0, 2)$ olup
görüntü kümesi $(2, \infty)$ dur.

Cevap B

$$\begin{aligned} 25. \quad & \sum_{k=1}^{\infty} \frac{3^{1-k}}{2^{k+1}} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{3}{2 \cdot 2^k \cdot 3^k} = \frac{3}{2} \cdot \sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{1}{6}\right)^k \\ & = \frac{3}{2} \cdot \left(\frac{1}{6} + \left(\frac{1}{6}\right)^2 + \left(\frac{1}{6}\right)^3 + \dots\right) \\ & = \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{1 - \frac{1}{6}} \\ & = \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{6}{5} = \frac{3}{10} \text{ dur.} \end{aligned}$$

Cevap B

$$\begin{aligned} 30. \quad & y \geq 1 \Rightarrow y - 1 = x - 1 \Rightarrow y = x \\ & y < 1 \Rightarrow -y + 1 = x - 1 \Rightarrow x + y = 2 \end{aligned}$$



Cevap D

$$26. \quad a_1 = 3 \text{ ve } r = \frac{3}{2} \text{ olduğundan}$$

$$\begin{aligned} S_n &= \frac{n}{2} (a_1 + a_n) \Rightarrow S_8 = \frac{8}{2} \cdot (a_1 + a_8) \\ &= 4 \cdot (a_1 + a_1 + 7r) \\ &= 4 \cdot (2a_1 + 7r) \\ &= 4 \cdot \left(2 \cdot 3 + 7 \cdot \frac{3}{2}\right) \\ &= 4 \cdot \frac{33}{2} \\ &= 66 \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

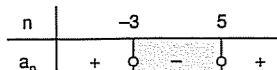
Cevap D

ESEN YAYINLARI

31. Limitin sonucu bir reel sayı ve $x = 1$ için payda 0 olduğuna göre, $x = 1$ payının da köküdür. O halde,
 $x = 1 \Rightarrow 1^2 + 3 \cdot 1 + c = 0 \Rightarrow c = -4$ tür.

Cevap E

$$27. \quad n^2 - 2n - 15 < 0 \Rightarrow (n-5)(n+3) < 0$$



(a_n) dizi olduğundan $n \in \mathbb{N}$ olmalıdır.
O halde a_1, a_2, a_3, a_4 terimleri negatiftir.

Cevap B

ESEN YAYINLARI

$$\begin{aligned} 32. \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin \pi x}{\cos \frac{\pi}{2} x} &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\pi \cdot \cos \pi x}{-\frac{\pi}{2} \sin \frac{\pi}{2} x}, \quad (\text{L'Hospital}) \\ &= \frac{\pi \cdot \cos \pi x}{-\frac{\pi}{2} \sin \frac{\pi}{2} x} = \frac{\pi \cdot (-1)}{-\frac{\pi}{2} \cdot 1} = 2 \text{ dir.} \end{aligned}$$

Cevap E

$$33. \quad \bar{x} = \frac{1+4+7+4}{4} = 4$$

$$\begin{aligned} s^2 &= \frac{(1-4)^2 + (4-4)^2 + (7-4)^2 + (4-4)^2}{4-1} \\ &= \frac{9+0+9+0}{3} = 6 \text{ olduğunda, } s = \sqrt{6} \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

Cevap B

$$28. \quad f(x+1) = 2x-1, \quad A = \{-1, 0, 1\}$$

$$f(-1) = 2(-2) - 1 = -5$$

$$f(0) = 2(-1) - 1 = -3$$

$$f(1) = 2 \cdot 0 - 1 = -1 \text{ olup } f(A) = \{-5, -3, -1\} \text{ dir.}$$

Cevap C

$$34. \quad d \text{ doğrusunun eğimi } m_d = \tan 60^\circ = \sqrt{3} = f'(4)$$

$$t \text{ doğrusunun eğimi } m_t = \frac{4-0}{4-(-2)} = \frac{2}{3} = g'(4)$$

$$(fog)'(4) = f'(g(4)) \cdot g'(4) = f'(4) \cdot \frac{2}{3} = \sqrt{3} \cdot \frac{2}{3} = \frac{2\sqrt{3}}{3} \text{ tür.}$$

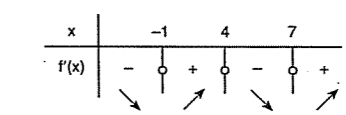
Cevap C

$$35. \quad f(x) = x^3 + 6x^2 - 1 \Rightarrow f'(x) = 3x^2 + 12x, \quad f''(x) = 6x + 12$$

$$6x + 12 = 0 \Rightarrow x = -2, \quad f(-2) = (-2)^3 + 6(-2)^2 - 1 = 15$$

Dönüm noktası $(-2, 15)$ olup bu noktadan çizilen teğetin eğimi $f'(-2) = 3(-2)^2 + 12(-2) = -12$ olup teğetin denklemi, $y - 15 = -12(x + 2) \Rightarrow y = -12x - 9$ bulunur.

Cevap A



$f'(5) < 0$ ve $f'(2) > 0 \Rightarrow f'(5) \cdot f'(2) < 0$ dir.

O halde D seçeneği yanlıştır.

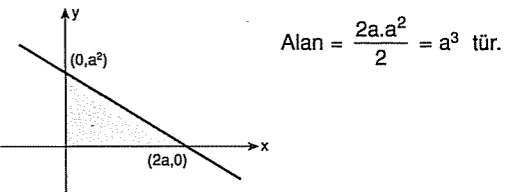
Cevap D

$$40. \quad y = \frac{a^3}{2x} \Rightarrow y = \frac{a^3}{2} \cdot x^{-1} \Rightarrow y' = -\frac{a^3}{2} \cdot x^{-2}$$

$$m_t = -\frac{a^3}{2} \cdot a^{-2} = -\frac{a}{2}$$

$$x = a \Rightarrow 2ay = a^3 \Rightarrow y = \frac{a^2}{2}, \quad \left(a, \frac{a^2}{2}\right) \text{ noktasından}$$

$$\text{geçen teğet, } y - \frac{a^2}{2} = -\frac{a}{2}(x - a) \text{ dir.}$$



$$\text{Alan} = \frac{2a \cdot a^2}{2} = a^3 \text{ tür.}$$

Cevap A

$$36. \quad f(x) = \sum_{k=0}^{n-1} x^k = 1 + x + x^2 + \dots + x^{n-1}$$

$$f'(x) = 0 + 1 + 2x + 3x^2 + \dots + (n-1)x^{n-2}$$

$$f'(1) = 15 \Rightarrow 1 + 2 + 3 + \dots + (n-1) = 15$$

$$\frac{(n-1)n}{2} = 15 \Rightarrow n = 6$$

$$f(x) = 1 + x + x^2 + \dots + x^{n-1}, \quad (n = 6)$$

$$f(x) = 1 + x + x^2 + x^3 + x^4 + x^5$$

$$f(1) = 1 + 1 + 1^2 + 1^3 + 1^4 + 1^5 = 6 \text{ bulunur.}$$

Cevap C

ESEN YAYINLARI

$$37. \quad \text{Paydanın kökü } x = 3 \text{ tür ve fonksiyonun limiti 2 olmalıdır. O halde, } y = \frac{2x+c}{x-3} \text{ olabilir.}$$

$(0, -2)$ den geçtiğinden,

$$-2 = \frac{2.0+c}{0-3} \Rightarrow c = 6 \text{ dir.}$$

$$\text{Yani, } y = \frac{2x+6}{x-3} \text{ olabilir.}$$

Cevap A

$$\begin{aligned} y &= \sqrt{6} \cdot \sqrt{x} \Rightarrow y' = \frac{\sqrt{6}}{2\sqrt{x}} \Rightarrow m_t = \frac{\sqrt{6}}{2\sqrt{a}} = 1 \\ &\Rightarrow 2\sqrt{a} = \sqrt{6} \\ &\Rightarrow a = \frac{3}{2} \end{aligned}$$

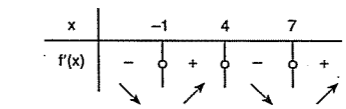
$$A(a, \sqrt{6} \cdot \sqrt{a}) = A\left(\frac{3}{2}, \sqrt{6} \cdot \sqrt{\frac{3}{2}}\right) = A\left(\frac{3}{2}, 3\right)$$

Cevap B

42. Her iki tarafın türevi alınır,

$$x^2 f(x) = 3x^2 + 2x \Rightarrow f(x) = \frac{3x^2 + 2x}{x^2} = 3 + \frac{2}{x} \text{ olarak bulunur.}$$

Cevap A



$f'(5) < 0$ ve $f'(2) > 0 \Rightarrow f'(5) \cdot f'(2) < 0$ dir.

O halde D seçeneği yanlıştır.

Cevap D

42. Her iki tarafın türevi alınır,

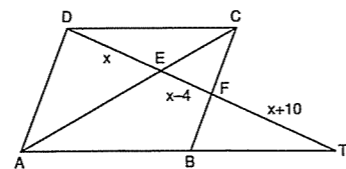
$$x^2 f(x) = 3x^2 + 2x \Rightarrow f(x) = \frac{3x^2 + 2x}{x^2} = 3 + \frac{2}{x} \text{ olarak bulunur.}$$

Cevap A

7. Sekizgenin iç açıları toplamı $(8 - 2) \cdot 180^\circ = 1080^\circ$ ise
düzgün çokgenin iç açıları toplamı
 $1620^\circ - 1080^\circ = 540^\circ \Rightarrow (n - 2) \cdot 180^\circ = 540^\circ$ ise
 $n = 5$ tir. Yani, düzgün çokgen 5 kenarlı olup bir dış
açısının ölçüsü $\frac{360^\circ}{5} = 72^\circ$ dir.

Cevap E

10.

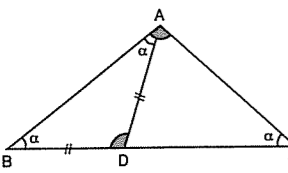


$$\begin{aligned}|DE|^2 &= |EF| \cdot |ET| \Rightarrow x^2 = (x-4)(2x+6) \\&\Rightarrow x^2 = 2x^2 + 6x - 8x - 24 \\&\Rightarrow x^2 - 2x - 24 = 0 \\&\Rightarrow x = 6 \text{ cm}\end{aligned}$$

$$|DT| = x + x - 4 + x + 10 = 3x + 6 = 3.6 + 6 = 24 \text{ cm}$$

Cevap C

8.



$$\begin{aligned}\widehat{ABC} \sim \widehat{DAB} &\Rightarrow \frac{|AB|}{|DA|} = \frac{|BC|}{|AB|} \\&\Rightarrow |AB|^2 = |DA| \cdot |BC| \\&\Rightarrow |AB|^2 = 36 \Rightarrow |AB| = 6 \text{ cm dir.}\end{aligned}$$

Cevap B

ESEN YAYINLARI

$$\begin{aligned}11. \widehat{ABE} \text{ de Öklit teoreminden;} \\|AB|^2 &= |BF| \cdot |BE| \Rightarrow |AB|^2 = 4.6 \\&\Rightarrow A(ABCD) = 24 \text{ cm}^2 \text{ dir.}\end{aligned}$$

Cevap B

9. $[EH] \perp [AD]$

$$|AH| = |HD| = 3 \text{ cm}$$

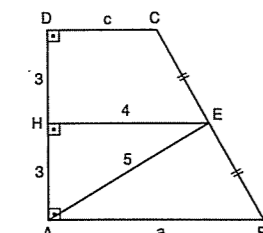
 $|EH| = 4 \text{ cm}$ ise

$$\frac{a+c}{2} = 4 \text{ cm}$$

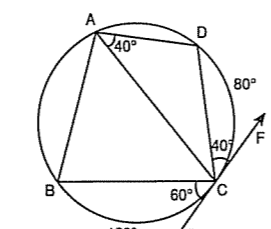
$$a+c = 8 \text{ cm}$$

$$A(ABCD) = \frac{(a+c) \cdot h}{2} = \frac{8.6}{2} = 24 \text{ cm}^2$$

Cevap A



12.

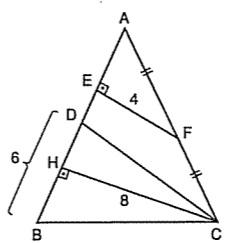


$$m(\widehat{BCE}) + m(\widehat{BCD}) + m(\widehat{DCF}) = 180^\circ \Rightarrow$$

$$60^\circ + m(\widehat{BCD}) + 40^\circ = 180^\circ \Rightarrow m(\widehat{BCD}) = 80^\circ$$

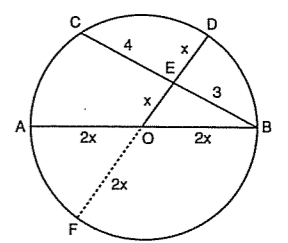
Cevap D

$$\begin{aligned}13. [CH] \perp [AB] \text{ ise} \\|CH| = 2|EF| \\&= 2 \cdot 4 = 8 \text{ cm}\end{aligned}$$



$$A(BDC) = \frac{|BD| \cdot |CH|}{2} = \frac{6 \cdot 8}{2} = 24 \text{ cm}^2 \text{ dir.}$$

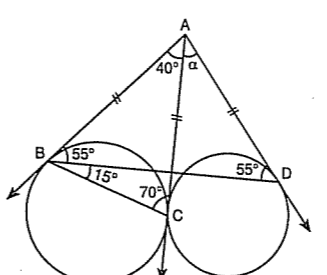
Cevap C



$$\begin{aligned}|ED| \cdot |EF| &= |EB| \cdot |EC| \Rightarrow x \cdot 3x = 3 \cdot 4 \\&\Rightarrow x = 2 \text{ cm} \\|AB| &= 4x = 4 \cdot 2 = 8 \text{ cm olur.}\end{aligned}$$

Cevap E

14.



$$\begin{aligned}|AB| = |AC| = |AD| \Rightarrow m(\widehat{ABC}) = m(\widehat{ACB}) = 70^\circ \\m(\widehat{ABD}) = m(\widehat{ADB}) = 55^\circ \text{ dir.}\end{aligned}$$

$$\widehat{ABD} \text{ de } 40^\circ + \alpha + 55^\circ + 55^\circ = 180^\circ \Rightarrow \alpha = 30^\circ \text{ dir.}$$

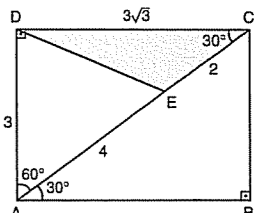
Cevap D

17. ADC üçgeni

30° - 60° - 90° üçgenidir.

|AC| = 6 cm ise

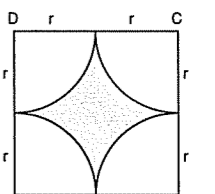
|AD| = 3 cm ve

|DC| = $3\sqrt{3}$ cm dir.

$$\begin{aligned}A(DEC) &= \frac{1}{2} |DC| \cdot |CE| \cdot \sin 30^\circ \\&= \frac{1}{2} \cdot 3\sqrt{3} \cdot 2 \cdot \frac{1}{2} = \frac{3\sqrt{3}}{2} \text{ cm}^2 \text{ dir.}\end{aligned}$$

Cevap A

18.



$$8r + \frac{2\pi r}{4} \cdot 4 = 16 + 4\pi \Rightarrow r = 2 \text{ cm dir.}$$

Taralı bölgenin alanı,

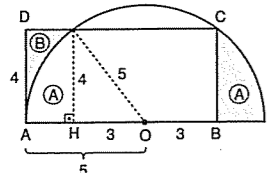
$$\begin{aligned}A(ABCD) - 4 \cdot \frac{\pi r^2}{360} \cdot 90 &= 2r \cdot 2r - 4 \cdot \frac{\pi r^2}{360} \cdot 90 \\&= 4.4 - 4 \cdot \frac{\pi \cdot 4}{4} \\&= 16 - 4\pi \text{ cm}^2 \text{ dir.}\end{aligned}$$

Cevap E

$$\begin{aligned}15. |AB|^2 &= |AC| \cdot |AE| \text{ ve } |BA|^2 = |BC| \cdot |BD| \text{ ise} \\|AC| \cdot |AE| &= |BC| \cdot |BD| \Rightarrow 4 \cdot 10 = 3 \cdot (3+x) \\&\Rightarrow 40 = 9 + 3x \\&\Rightarrow x = \frac{31}{3} \text{ cm dir.}\end{aligned}$$

Cevap D

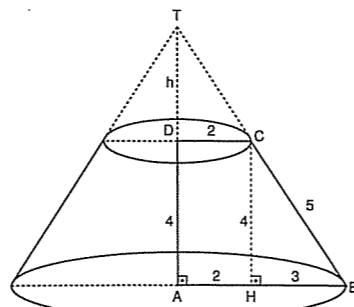
19.



Tarali bölgelerin alanları toplamı,
 $A + B = |AD| \cdot |AH| = 4 \cdot 2 = 8 \text{ cm}^2$ dir.

Cevap B

22.



$$\frac{|DC|}{|AB|} = \frac{|TD|}{|TA|} \Rightarrow \frac{2}{5} = \frac{h}{h+4} \Rightarrow h = \frac{8}{3}$$

$$V = \frac{\pi \cdot 2^2 \cdot (h+4)}{3} - \frac{\pi \cdot 2^2 \cdot h}{3}$$

$$= \frac{\pi}{3} (21h + 100) = \frac{\pi}{3} \left(21 \cdot \frac{8}{3} + 100 \right) = 52\pi \text{ cm}^3 \text{ tür.}$$

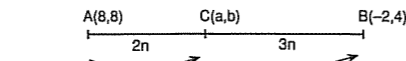
Cevap E

20. \mathbb{R}^3 te, verilen ifadelerden yalnız IV. doğrudur. I, II ve III. ifadeler ise yanlışdır.

Cevap E

ESEN YAYINLARI

23.



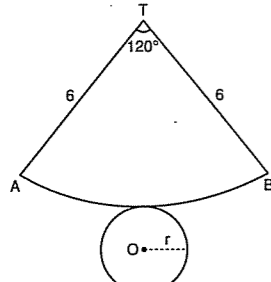
$$\begin{array}{rcl} 5n & 10 \text{ azalırsa} \\ 2n & ? \\ \hline ? = 4 \text{ azalır} & \Rightarrow a = 8 - 4 = 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} 5n & 4 \text{ azalırsa} \\ 2n & ? \\ \hline ? = \frac{8}{5} \text{ azalır} & \Rightarrow b = 8 - \frac{8}{5} = \frac{32}{5} \end{array}$$

O halde, $C\left(4, \frac{32}{5}\right)$ tir.

Cevap B

21.



$$|\widehat{AB}| = 2\pi r \Rightarrow \frac{2\pi \cdot 6}{360} \cdot 120 = 2\pi r \Rightarrow r = 2 \text{ cm} \text{ dir.}$$

Cevap B

24. $A(2n, -3n)$ noktasının $x + y = 0$ doğrusuna göre simetriği $B(3n, -2n)$ dir. Bu nokta $x - 3y + 9 = 0$ doğrusunun üzerinde ise,
 $3n - 3(-2n) + 9 = 0 \Rightarrow 3n + 6n + 9 = 0$
 $\Rightarrow n = -1$ dir.

Cevap A

25. $[AB]$ nin orta noktası C ise

$$C\left(\frac{t+2+t-2}{2}, \frac{2t-1+t+3}{2}\right) = C\left(t, \frac{3t+2}{2}\right)$$

$$\left. \begin{array}{l} x = t \\ y = \frac{3t+2}{2} \end{array} \right\} \Rightarrow y = \frac{3x+2}{2}$$

$$2y = 3x + 2 \Rightarrow 3x - 2y + 2 = 0$$

Cevap D

28. $\vec{V} = x \cdot \vec{A} + y \cdot \vec{B}$

$$\begin{aligned} \vec{V} &= x \cdot (1, 2) + y \cdot (3, 6) \\ \vec{V} &= x \cdot (1, 2) + 3y \cdot (1, 2) \\ \vec{V} &= (x + 3y) \cdot (1, 2), \quad x + 3y \in \mathbb{R} \end{aligned}$$

$x + 3y$ yerine sırasıyla $-1, 2, 3, -4$ yazarak A, C, D, E seçeneklerindeki vektörler bulunur.

Dolayısı ile $(2, 3)$ vektörü \vec{A} ve \vec{B} nin doğrusal kombinasyonu değildir.

Cevap B

26. Çemberin x eksenini kestiği noktaları bulmak için
 $y = 0$ alalım.

$$(x-2)^2 + (0-3)^2 = 25 \Rightarrow (x-2)^2 = 16$$

$$\Rightarrow |x-2| = 4$$

$$|x-2| = 4 \Rightarrow x-2 = 4 \quad \vee \quad x-2 = -4$$

$$\Rightarrow x = 6 \quad \vee \quad x = -2 \text{ olup}$$

çemberin x eksenini kestiği noktalar $A(-2, 0)$ ve $B(6, 0)$ olur. $|AB| = 8$ br dir.

Cevap D

29. $x_0 x - 2y_0 y = 2$ denkleminde

$$\begin{aligned} x_0 = 2 \quad \text{ve} \quad y_0 = 1 \quad &\text{yazarsak tegetin denklemini buluruz.} \\ x_0 x - 2y_0 y = 2 \Rightarrow 2x - 2y = 2 \\ \Rightarrow x - y = 1 \quad &\text{bulunur.} \end{aligned}$$

Cevap A

30. $\vec{AB} = (2-1, 1-2, 4+3) = (1, -1, 7)$ olup aradığımız doğrunun doğrultmanıdır. Doğru $A(1, 2, -3)$ noktasından geçtiğinden denklemi,

$$\frac{x-1}{1} = \frac{y-2}{-1} = \frac{z+3}{7} \text{ bulunur.}$$

Cevap E

27. $\vec{AB} = (3-a, 1-2) = (3-a, -1)$

$$\langle \vec{AB}, \vec{C} \rangle = 4 \Rightarrow (3-a) \cdot (-2) + (-1) \cdot 6 = 4$$

$$\Rightarrow 2a - 12 = 4 \Rightarrow 2a = 16 \Rightarrow a = 8 \text{ dir.}$$

Cevap E

Cevap Anahtarı**MATEMATİK**

1. E	11. E	21. D	31. E	41. B
2. C	12. D	22. B	32. E	42. A
3. E	13. A	23. C	33. B	43. C
4. A	14. D	24. B	34. C	44. E
5. E	15. D	25. B	35. A	45. E
6. A	16. E	26. D	36. C	46. A
7. C	17. E	27. B	37. A	47. B
8. C	18. A	28. C	38. C	48. E
9. C	19. B	29. B	39. D	49. E
10. D	20. D	30. D	40. A	50. C

GEOMETRİ

1. C	11. B	21. B
2. A	12. D	22. E
3. C	13. C	23. B
4. B	14. D	24. A
5. C	15. D	25. D
6. E	16. E	26. D
7. E	17. A	27. E
8. B	18. E	28. B
9. A	19. B	29. A
10. C	20. E	30. E

MATEMATİK

$$\begin{aligned} 1. \quad & \frac{\left(\frac{1}{5^8}-1\right)\left(\frac{1}{5^8}+1\right)}{\frac{1}{5^2}-1} = \frac{\frac{1}{5^4}-1}{\left(\frac{1}{5^4}-1\right)\left(\frac{1}{5^4}+1\right)} \\ & = \frac{1}{\frac{1}{5^4}+1} = \frac{1}{x+1+1} = \frac{1}{x+2} \end{aligned}$$

Cevap A

$$\begin{aligned} 2. \quad & \frac{t^2 + (t^2 - 1)^2}{t^6 + 1} = \frac{t^2 + t^4 - 2t^2 + 1}{(t^2)^3 + 1^3} \\ & = \frac{t^4 - t^2 + 1}{(t^2 + 1)(t^4 - t^2 + 1)} = \frac{1}{t^2 + 1} \text{ dir.} \end{aligned}$$

Cevap E

3. $a = \sqrt[6]{2} \Rightarrow a^3 = \sqrt[6]{2^3} = \sqrt{2}$

$$(a^3 - 1)^{-1} = \frac{1}{a^3 - 1} = \frac{1}{\sqrt{2} - 1} = \frac{\sqrt{2} + 1}{2 - 1} = \sqrt{2} + 1$$

Cevap C

4. $m \neq 3$, $(m-3)x^2 - 2mx + 5 + 2m = 0$ denkleminin kökleri zit işaretli ise,

$$x_1 \cdot x_2 < 0 \Rightarrow \frac{c}{a} < 0 \Rightarrow \frac{5+2m}{m-3} < 0$$



Cevap C

5. $x - y = t$ olsun.

$$\frac{2x-2y+2}{x-y} + \frac{x-y}{x-y-1} = 3$$

$$\frac{2t+2}{t} + \frac{t}{t-1} = 3$$

$$\frac{2}{t} + \frac{t}{t-1} = 1 \Rightarrow \frac{2t-2+t^2}{t^2-t} = 1$$

$$\Rightarrow 2t-2+t^2 = t^2-t$$

$$\Rightarrow 3t = 2$$

$$\Rightarrow t = \frac{2}{3} \text{ bulunur.}$$

Cevap B

$$\begin{aligned} 6. \quad & x^2 + kx + p = 0 \Rightarrow x_1 + x_2 = -k, \quad x_1 \cdot x_2 = p \\ & \frac{x_1 + x_2}{2} = 2 \Rightarrow x_1 + x_2 = 4 \Rightarrow -k = 4 \Rightarrow k = -4 \\ & \sqrt{x_1 \cdot x_2} = 3 \Rightarrow x_1 \cdot x_2 = 9 \Rightarrow p = 9 \\ & k + p = -4 + 9 = 5 \text{ tir.} \end{aligned}$$

Cevap C

$$\begin{aligned} 7. \quad & \forall x \in \mathbb{R} \text{ için } ax^2 + 2(a+2)x + a < 0 \text{ ise} \\ & a < 0 \text{ ve } \Delta < 0 \text{ olmalıdır.} \\ & \Delta < 0 \Rightarrow 4(a+2)^2 - 4 \cdot a \cdot a < 0 \\ & \Rightarrow (a+2)^2 - a^2 < 0 \\ & \Rightarrow a^2 + 4a + 4 - a^2 < 0 \Rightarrow a < -1 \\ & a < 0 \text{ ve } a < -1 \Rightarrow a \in (-\infty, -1) \text{ dir.} \end{aligned}$$

Cevap D

$$\begin{aligned} 8. \quad & P(x, y) = x \cdot y + x - y \\ & P(1+i, 1-i) = (1+i)(1-i) + 1 + i - (1-i) \\ & = 1^2 - i^2 + 1 + i - 1 + i \\ & = 1 + 1 + 1 + i - 1 + i = 2 + 2i \text{ dir.} \end{aligned}$$

Cevap B

$$\begin{aligned} 9. \quad & P(x) = (x^2 + 4x + 3) \cdot B(x) + 3x + 5 \text{ ise} \\ & P(-1) = ((-1)^2 + 4(-1) + 3) \cdot B(-1) + 3 \cdot (-1) + 5 \\ & = 0 \cdot B(-1) - 3 + 5 = 2 \text{ dir.} \end{aligned}$$

Cevap A

$$\begin{array}{ll} 10. \quad 222^1 \equiv 5 \pmod{7} & 333^1 \equiv 4 \pmod{7} \\ 222^2 \equiv 4 \pmod{7} & 333^2 \equiv 2 \pmod{7} \\ 222^3 \equiv -1 \pmod{7} & 333^3 \equiv 1 \pmod{7} \\ 222^{333} \equiv -1 \pmod{7} & 333^{222} \equiv 1 \pmod{7} \\ 222^{333} \equiv 6 \pmod{7} & \end{array}$$

$$\begin{aligned} & 222^{333} + 333^{222} \equiv 6 + 1 \pmod{7} \\ & 222^{333} + 333^{222} \equiv 0 \pmod{7} \Rightarrow x = 0 \text{ dir.} \end{aligned}$$

Cevap A

$$\begin{aligned} 11. \quad & x^2 - 2x + m + 2 = 0 \text{ denkleminin reel kökü olmamalıdır.} \\ & \Delta < 0 \Rightarrow (-2)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (m+2) < 0 \Rightarrow 4 - 4m - 8 < 0 \\ & \Rightarrow -4 < 4m \Rightarrow -1 < m \Rightarrow m \in (-1, \infty) \end{aligned}$$

Cevap A

12. $\ln \sqrt{6} = \ln 6^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \ln 6 = \frac{1}{2} (\ln 2 + \ln 3) = \frac{x+y}{2} \text{ dir.}$

Cevap C

$$\begin{aligned} 13. \quad & \frac{i^{n+3} + i^{9n+2}}{i^{5n-2}} = \frac{i^n(i^3 + i^{8n+2})}{i^n \cdot i^{4n-2}} = \frac{i^3 + i^{8n+2}}{i^{4n-2}} \\ & = \frac{-i + (-1)}{-1} = i + 1 \end{aligned}$$

Cevap B

$$\begin{aligned} 14. \quad & z + w = \cos 75^\circ + i \sin 75^\circ + \cos 15^\circ + i \sin 15^\circ \\ & = \cos 75^\circ + \cos 15^\circ + i(\sin 75^\circ + \sin 15^\circ) \\ & = 2 \cdot \cos \frac{75^\circ + 15^\circ}{2} \cdot \cos \frac{75^\circ - 15^\circ}{2} \\ & + i \cdot 2 \cdot \sin \frac{75^\circ + 15^\circ}{2} \cdot \cos \frac{75^\circ - 15^\circ}{2} \\ & = 2 \cos 45^\circ \cdot \cos 30^\circ + i \cdot 2 \sin 45^\circ \cdot \cos 30^\circ \\ & = 2 \cos 30^\circ \cdot (\cos 45^\circ + i \sin 45^\circ) \\ & = 2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot (\cos 45^\circ + i \sin 45^\circ) = \sqrt{3} \cdot \cos 45^\circ \end{aligned}$$

olduğundan $\arg(z+w) = 45^\circ$ dir.

Cevap B

15. Kesiklikleri nokta sayısının en fazla olması için herhangi iki doğrunun paralel olmadığını düşünmeliyiz. Paralel olmayan iki doğru bir noktada kesiştiğinden, 8 doğru

$$\binom{8}{2} = \frac{8!}{6! \cdot 2!} = 28$$

noktada kesişebilir.

Cevap A

16. $5 + 4 = 9$ bilyeden 2 bilye,

$$\binom{9}{2} = \frac{9!}{7! \cdot 2!} = 36 \text{ farklı şekilde seçilebilir.}$$

Yani, $s(E) = 36$ dir.

Bilyeler farklı renkte olacaksın, biri kırmızı, biri beyaz olmalıdır.

$$s(A) = \binom{5}{1} \cdot \binom{4}{1} = 5 \cdot 4 = 20 \text{ dir.}$$

$$\text{O halde, } P(A) = \frac{s(A)}{s(E)} = \frac{20}{36} = \frac{5}{9} \text{ bulunur.}$$

Cevap D

$$\begin{aligned} 17. \quad & \sum_{k=1}^{50} (-1)^k \cdot k = \overbrace{-1+2}^1 - \overbrace{-3+4}^1 - \dots - \overbrace{-49+50}^1 \\ & = 1 + 1 + \dots + 1, \quad (25 \text{ tane}) \\ & = 1 \cdot 25 \\ & = 25 \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

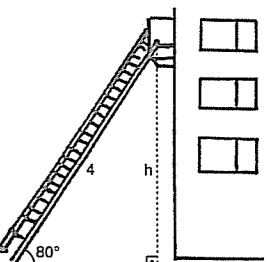
Cevap D

18. $x = 1$ ise $\sum_{k=1}^4 k = a \cdot 1^2 + b \cdot 1 + c$

$$\frac{4.5}{2} = a + b + c$$

 $10 = a + b + c$ bulunur.

Cevap C



Cevap D

20. $8, x, 9, 9, 10, 10, 10$

↓ Medyan

x in alabileceğini en büyük tam sayı değeri 9 dur.

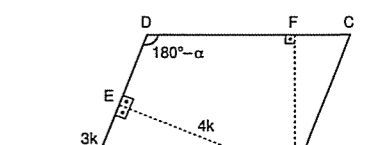
Cevap B

21. $1 + 2 \sin x = \cos 2x \Rightarrow 1 + 2 \sin x = 1 - 2 \sin^2 x$
 $\Rightarrow \sin^2 x + \sin x = 0 \Rightarrow \sin x(\sin x + 1) = 0$

$\sin x = 0 \Rightarrow x = 0, x = \pi, x = 2\pi$

$\sin x = -1 \Rightarrow x = \frac{3\pi}{2}$ olup 4 farklı kökü vardır.

Cevap C



$m(\widehat{D}) = 180^\circ - \alpha$ ise $m(\widehat{A}) = \alpha$ dir.

AEB üçgeninde

$$\tan \alpha = \frac{|EB|}{|EA|}$$

$$= \frac{4k}{3k} = \frac{4}{3} \text{ tür.}$$

Cevap D

3. $\arcsin \frac{4}{5} = \alpha \Rightarrow \sin \alpha = \frac{4}{5}$
 $\cos(2\arcsin \frac{4}{5}) = \cos 2\alpha = 1 - 2\sin^2 \alpha$
 $= 1 - 2 \cdot (\frac{4}{5})^2 = -\frac{7}{25}$

Cevap A

24. $\frac{\sin 6x}{\sin 2x} + \frac{\cos 6x}{\cos 2x} = \frac{1}{2}$
 $\Rightarrow \frac{\sin 6x \cdot \cos 2x + \cos 6x \cdot \sin 2x}{\sin 2x \cdot \cos 2x} = \frac{1}{2}$
 $\Rightarrow \frac{\sin(6x+2x)}{2\sin 4x} = \frac{1}{2}$
 $\Rightarrow 4 \cdot \sin 8x = \sin 4x$
 $\Rightarrow 4 \cdot 2 \cdot \sin 4x \cdot \cos 4x = \sin 4x$
 $\Rightarrow \cos 4x = \frac{1}{8}$
 $\cos 4x = \frac{1}{8} \Rightarrow 2\cos^2 2x - 1 = \frac{1}{8} \Rightarrow \cos^2 2x = \frac{9}{16}$

Cevap C

ESEN YAYINLARI

25. $a_6 - a_5 = r \Rightarrow r = 2$ dir.
 $a_n = a_1 + (n-1)r \Rightarrow a_n = 6 + (n-1) \cdot 2$
 $\Rightarrow a_n = 2n + 4$ tür.
O halde, $a_{10} = 2 \cdot 10 + 4 = 24$ bulunur.

Cevap C

26. $1 < x < 4 \Rightarrow \frac{x}{4} < 1$ dir.
 $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1+x^k}{4^k} = \sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{1}{4^k} + \frac{x^k}{4^k} \right)$
 $= \sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{1}{4} \right)^k + \sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{x}{4} \right)^k$
 $= \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{1-\frac{1}{4}} + \frac{x}{4} \cdot \frac{1}{1-\frac{x}{4}}$
 $= \frac{1 \cdot 4}{4 \cdot 3} + \frac{x}{4} \cdot \frac{4}{4-x}$
 $= \frac{1}{3} + \frac{x}{4-x}$
 $= \frac{4-x+3x}{3(4-x)}$
 $= \frac{2x+4}{12-3x}$

Cevap E

ESEN YAYINLARI

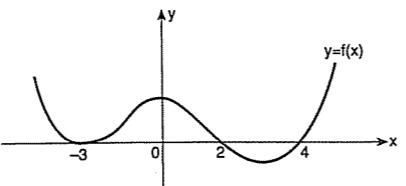
27. $z_K = \frac{X - \bar{x}}{s} = \frac{80 - 75}{5} = 1$
 $z_B = \frac{X - \bar{x}}{s} = \frac{70 - 66}{2} = 2$
 $T_K = 50 + 10 \cdot z_K = 50 + 10 \cdot 1 = 60$
 $T_B = 50 + 10 \cdot z_B = 50 + 10 \cdot 2 = 70$ bulunur.

Cevap A

28. $f\left(\frac{1}{x^2}\right) = \frac{x^2+1}{x^4} = \frac{x^2}{x^4} + \frac{1}{x^4} = \frac{1}{x^2} + \left(\frac{1}{x^2}\right)^2$
 $f(t) = t + t^2 \Rightarrow f(x-1) = x-1 + (x-1)^2$
 $= x-1 + x^2 - 2x + 1$
 $= x^2 - x$ bulunur.

Cevap C

29.



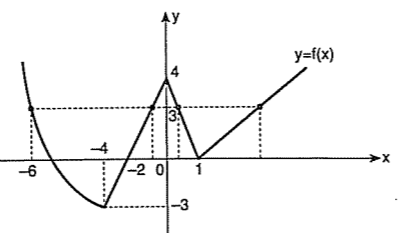
x	-3	2	4	5
f(x)	+	o	+	o
$x^2 - 7x + 10$	+	+	o	-

ESEN YAYINLARI

$\frac{f(x)}{x^2 - 7x + 10} \leq 0 \Rightarrow x \in \{-3\} \cup [4, 5]$ olup tam sayıların toplamı, $-3 + 4 = 1$ dir.

Cevap A

30.



ESEN YAYINLARI

$|f(x)| = 3 \Rightarrow f(x) = 3 \vee f(x) = -3$
 $f(x) = 3 \Rightarrow x$ yerine 4 farklı değer gelir.
 $f(x) = -3 \Rightarrow x = -4$ tür. O halde, çözüm kümesi 5 elemanlıdır.

Cevap B

31. $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (ax+b) = a+b$

$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (x^2+a) = 1+a$

$x = 1$ de limit varsa $a+b = 1+a \Rightarrow b = 1$ dir.

Cevap D

32. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 2x}{3x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{3} \cdot \left(\frac{\sin 2x}{x} \right)^2 = \frac{1}{3} \cdot \left(\frac{2}{1} \right)^2 = \frac{1}{2} \cdot \frac{4}{1} = \frac{4}{3}$

Cevap B

33. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{x^2} - x}{\sin \pi x} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\frac{2}{3}x^{\frac{2}{3}-1} - 1}{\pi \cdot \cos \pi x}$ (L'Hospital)
 $= \frac{\frac{2}{3} \cdot 1 - 1}{\pi \cdot \cos \pi} = \frac{-\frac{1}{3}}{-\pi} = \frac{1}{3\pi}$

Cevap B

34. $F(x, y) = e^x \cdot y + x \cdot e^y = 0$ ise

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{F_x}{F_y} = -\frac{e^x \cdot y + 1 \cdot e^y}{e^x \cdot 1 + x \cdot e^y}$$

$$\left. \frac{dy}{dx} \right|_{(0,0)} = -\frac{e^0 \cdot 0 + 1 \cdot e^0}{e^0 \cdot 1 + 0 \cdot e^0} = -\frac{0+1}{1+0} = -1 \text{ dir.}$$

Cevap E

35. $f(x) = \ln(\arctan x) \Rightarrow f'(x) = \frac{1}{1+x^2} \cdot \frac{1}{\arctan x}$

$$\Rightarrow f'(\sqrt{3}) = \frac{1}{1+3} = \frac{1}{4} = \frac{3}{4\pi}$$

Cevap A

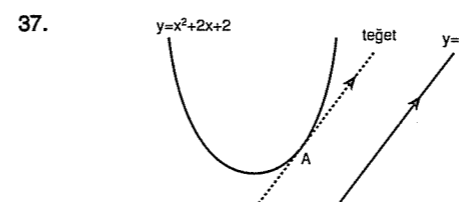
36. $f(2) = 4$ ve $f'(2) = 2$ olmak üzere,

$$g(x) = \frac{f(x+1)}{x^2+1} \Rightarrow g'(x) = \frac{f'(x+1)(x^2+1) - 2x \cdot f(x+1)}{(x^2+1)^2}$$

$$\Rightarrow g'(1) = \frac{f'(2) \cdot 2 - 2 \cdot f(2)}{2^2}$$

$$= \frac{2 \cdot 2 - 2 \cdot 4}{4} = -1 \text{ dir.}$$

Cevap A



A(a, a^2+2a+2)

$y' = 2x + 2 \Rightarrow m_{\text{teğet}} = 2a + 2 = 1 \Rightarrow a = -\frac{1}{2}$

O halde, A'nın koordinatları toplamı,

$$a + a^2 + 2a + 2 = a^2 + 3a + 2 = \left(-\frac{1}{2}\right)^2 + 3\left(-\frac{1}{2}\right) + 2$$

$$= \frac{1}{4} - \frac{3}{2} + 2 = \frac{3}{4} \text{ tür.}$$

Cevap D

38. $f(x) = x^3 - 6ax^2 + 10x + 2$
 $f'(x) = 3x^2 - 12ax + 10$

$$f''(x) = 6x - 12a = 0 \Rightarrow x = 2a$$
 $f'(2a) = -2 \Rightarrow 3(2a)^2 - 12a \cdot 2a + 10 = -2$
 $\Rightarrow 12a^2 - 24a^2 = -12$
 $\Rightarrow a^2 = 1 \Rightarrow a = 1$ bulunur.

Cevap A

39. $f(x) = \begin{cases} x^2 + x - 3 & , x \geq 0 \\ x^2 - x + 3 & , x < 3 \end{cases} \Rightarrow f'(x) = \begin{cases} 2x + 1 & , x \geq 3 \\ 2x - 1 & , x < 3 \end{cases}$
 $f'(1) + f'(4) = 2 \cdot 1 - 1 + 2 \cdot 4 + 1 = 2 - 1 + 8 + 1 = 10$ dur.

Cevap E

40. $y = x^3 + mx^2 + nx + 1 \Rightarrow y' = 3x^2 + 2mx + n$
 $\Rightarrow y'' = 6x + 2m$
 $\Rightarrow 6 \cdot (-1) + 2m = 0 \Rightarrow m = 3$

$$y' = 3x^2 + 6x + n \text{ ve } x = -1 \text{ deki teğetin eğimi } -1 \text{ ise}$$
 $3(-1)^2 + 6 \cdot (-1) + n = -1 \Rightarrow 3 - 6 + n = -1 \Rightarrow n = 2 \text{ dir.}$

Cevap B

41. B noktasının apsisi x olup ordinatı,
 $x^2 + y^2 = 16 \Rightarrow y = \sqrt{16 - x^2}$ dir.

$$|OA| = x, |AB| = \sqrt{16 - x^2}$$
 ise üçgenin alanı

$$A(x) = \frac{x \cdot \sqrt{16 - x^2}}{2} \text{ dir.}$$

$$A'(x) = \frac{1 \cdot \sqrt{16 - x^2}}{2} + \frac{x}{2} \cdot \frac{-2x}{2\sqrt{16 - x^2}}$$

$$0 = \frac{\sqrt{16 - x^2}}{2} - \frac{x^2}{2\sqrt{16 - x^2}}$$

$$\frac{x^2}{2\sqrt{16 - x^2}} = \frac{\sqrt{16 - x^2}}{2} \Rightarrow 2x^2 = 2 \cdot (16 - x^2)$$

$$\Rightarrow x^2 = 16 - x^2$$

$$\Rightarrow x^2 = 8 \Rightarrow x = 2\sqrt{2} \text{ dir.}$$

Cevap D

42. $\int e^{x^2 + \ln 2x} dx = \int e^{x^2} \cdot e^{\ln 2x} dx = \int e^{x^2} \cdot 2x \cdot dx$

$$x^2 = t \Rightarrow 2xdx = dt$$

$$= \int e^t dt$$

$$= e^t + c$$

$$= e^{(x^2)} + c \text{ dir.}$$

Cevap A

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{3}} \sqrt{1+\sin 2x} dx &= \int_0^{\frac{\pi}{3}} \sqrt{\sin^2 x + \cos^2 x + 2\sin x \cdot \cos x} dx \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{3}} \sqrt{(\sin x + \cos x)^2} dx \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{3}} (\sin x + \cos x) dx = (-\cos x + \sin x) \Big|_0^{\frac{\pi}{3}} \\ &= -\cos \frac{\pi}{3} + \sin \frac{\pi}{3} + \cos 0 - \sin 0 \\ &= -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} + 1 - 0 = \frac{1+\sqrt{3}}{2} \text{ dir.} \end{aligned}$$

Cevap A

1. $x = 3 \Rightarrow y = \frac{3}{2} + 1 = \frac{5}{2} \Rightarrow f(3) = \frac{5}{2}$ ve $f(0) = 5$ tir.

$$\begin{aligned} \int_0^3 \frac{f'(x)}{f(x)} dx &= \ln|f(x)| \Big|_0^3 = \ln|f(3)| - \ln|f(0)| \\ &= \ln \frac{5}{2} - \ln 5 \\ &= \ln 5 - \ln 2 - \ln 5 = -\ln 2 \text{ dir.} \end{aligned}$$

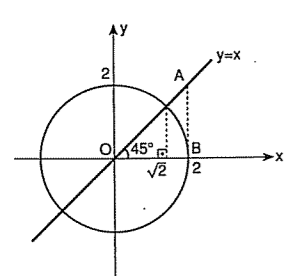
Cevap B

ESEN YAYINLARI

5. $\ln x = u \Rightarrow \frac{1}{x} dx = du$, $dx = dv \Rightarrow x = v$

$$\begin{aligned} \int_e^{e^2} \ln x dx &= \left(u.v - \int v.du \right) \Big|_e^{e^2} \\ &= \left(\ln x \cdot x - \int x \cdot \frac{1}{x} dx \right) \Big|_e^{e^2} = (x \cdot \ln x - x) \Big|_e^{e^2} \\ &= e^2 \cdot \ln e^2 - e^2 - (e \cdot \ln e - e) \\ &= e^2 \cdot 2 - e^2 - (e \cdot 1 - e) = 2e^2 - e^2 = e^2 \end{aligned}$$

Cevap A



O halde,

$$\int_{\sqrt{2}}^2 (x - \sqrt{4-x^2}) dx = \frac{|OBI| \cdot |BA|}{2} - \frac{\pi \cdot r^2}{360} \cdot 45$$

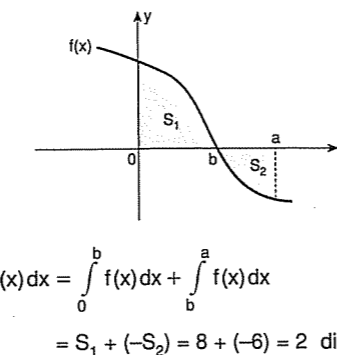
$$= \frac{2.2}{2} - \frac{\pi \cdot 2^2}{360} \cdot 45 = 2 - \frac{\pi}{2} \text{ bulunur.}$$

Cevap D

47. $\int_1^2 (x^2 + 2x) dx$ integralinin değeri bir sabit sayı olup, sabit sayının türevi de 0 dir.

Cevap A

48.



$$\begin{aligned} \int_0^a f(x) dx &= \int_0^b f(x) dx + \int_b^a f(x) dx \\ &= S_1 + (-S_2) = 8 + (-6) = 2 \text{ dir.} \end{aligned}$$

Cevap E

ESEN YAYINLARI

49. $\det A = \begin{vmatrix} 1+i & 1-i \\ -i & i \end{vmatrix} = (1+i).i - (-i)(1-i)$

$$= i + i^2 + i - i^2 = 2i \text{ dir.}$$

Cevap D

50. $A^2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 6 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2.3 & 1 \end{bmatrix}$

$$A^3 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 6 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 9 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 3.3 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\vdots$$

$$A^{15} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 15.3 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 45 & 1 \end{bmatrix}$$

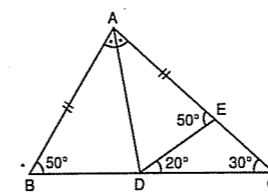
Cevap C

1. $\widehat{BAD} \cong \widehat{EAD}$

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

O halde ABC

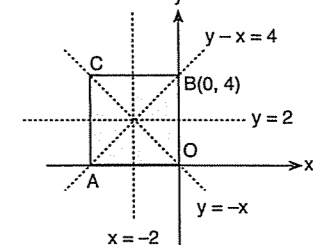
Üçgeninde



$$m(\widehat{BAC}) + 50^\circ + 30^\circ = 180^\circ \Rightarrow m(\widehat{BAC}) = 100^\circ \text{ dir.}$$

Cevap E

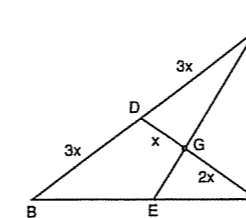
4.



O halde, $x - y = 4$ doğrusu simetri ekseni üzerinde bulundurmaz.

Cevap E

2.



$$|AB| = 6x = 48 \Rightarrow x = 8 \text{ cm}$$

$$|GC| = 2x = 2.8 = 16 \text{ cm dir.}$$

Cevap C

ESEN YAYINLARI

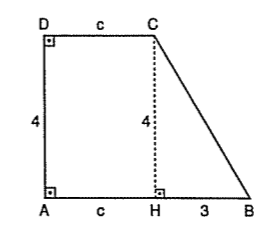
3. $[CH] \perp [AB]$

$$|DC| = |AH| = c$$

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

$$|CH| = 4 \text{ cm ise}$$

$$|BC| = 5 \text{ cm dir.}$$



Cevap A

6. Tabanları aynı olduğundan alanlar oranı yükseklikleri oranıdır. Yani,

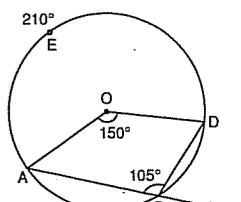
$$\frac{|AK|}{|KH|} = \frac{A(ADE)}{A(DEF)}$$

$$= \frac{6}{12} = \frac{1}{2}$$

$\widehat{ADE} \sim \widehat{ABC}$ ve benzerlik oranı $\frac{h}{3h} = \frac{1}{3}$ tür.

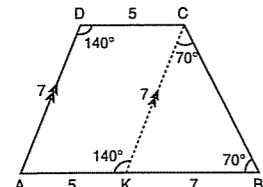
$$\frac{A(ADE)}{A(ABC)} = \left(\frac{1}{3}\right)^2 \Rightarrow \frac{6}{A(ABC)} = \frac{1}{9} \Rightarrow A(ABC) = 54 \text{ cm}^2$$

Cevap D



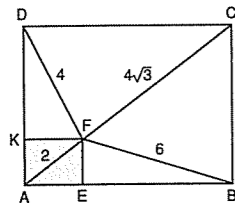
Cevap E

7. $[CK] \parallel [DA]$
ise AKCD paralel-
kenardır.
CKB ikizkenar
üçgendir.
 $|AD| = |KC| = 7$ cm dir.



Cevap C

8.

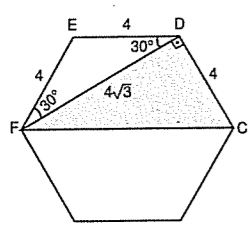


- $|AF|^2 + |FC|^2 = |DF|^2 + |FB|^2$
 $|AF|^2 + (4\sqrt{3})^2 = 4^2 + 6^2 \Rightarrow |AF| = 2$ cm
O halde, AEFK karesinin bir kenarı $\sqrt{2}$ cm olup alanı,
 $(\sqrt{2})^2 = 2$ cm² dir.

Cevap E

ESEN YAYINLARI

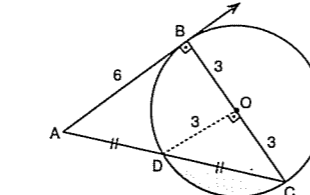
9.



$$A(DFC) = \frac{|FD| \cdot |DC|}{2} = \frac{4\sqrt{3} \cdot 4}{2} = 8\sqrt{3} \text{ cm}^2 \text{ dir.}$$

Cevap B

10.



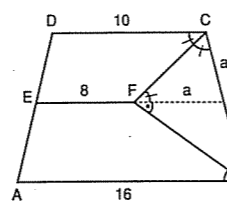
O merkez ise $[DO]$ orta taban olup,
 $|DO| = \frac{|AB|}{2} = \frac{6}{2} = 3$ cm, $r = 3$ cm

Taralı bölgenin alanı,

$$\begin{aligned} \frac{\pi r^2}{360} \cdot 90 - A(DOC) &= \frac{\pi \cdot 3^2}{360} \cdot 90 - \frac{3 \cdot 3}{2} \\ &= \frac{9\pi}{4} - \frac{9}{2} \text{ cm}^2 \text{ dir.} \end{aligned}$$

Cevap D

11.

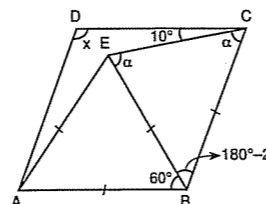


$$8 + a = \frac{16 + 10}{2}$$

$$8 + a = 13 \Rightarrow a = 5 \Rightarrow x = 2a = 10 \text{ br}$$

Cevap D

12.

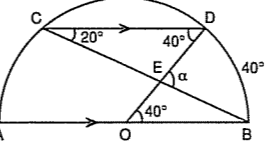


$$\begin{aligned} m(\widehat{ABC}) + m(\widehat{BCD}) &= 180^\circ \\ &\Rightarrow 60^\circ + 180^\circ - 2\alpha + \alpha + 10^\circ = 180^\circ \\ &\Rightarrow \alpha = 70^\circ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} m(\widehat{D}) = m(\widehat{ABC}) &\Rightarrow x = 60^\circ + 180^\circ - 2\alpha \\ &\Rightarrow x = 60^\circ + 180^\circ - 140^\circ = 100^\circ \text{ dir.} \end{aligned}$$

Cevap B

13.



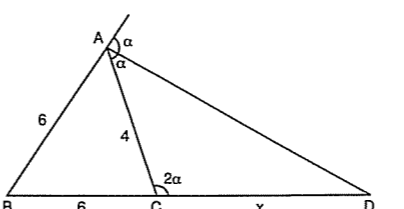
$$m(\widehat{D}) = m(\widehat{O}) = 40^\circ \Rightarrow m(\widehat{BD}) = 40^\circ$$

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

 \widehat{CDE} de, $\alpha = 20^\circ + 40^\circ = 60^\circ$ dir.

Cevap B

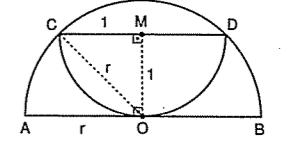
14.

 $|AB| = |BC| \Rightarrow A$ ve C nin dış açıları da eşittir.O halde, $[AD]$ dış açıortaydır.

$$\frac{|DC|}{|DB|} = \frac{|AC|}{|AB|} \Rightarrow \frac{x}{x+6} = \frac{4}{6} \Rightarrow x = 12 \text{ cm dir.}$$

Cevap D

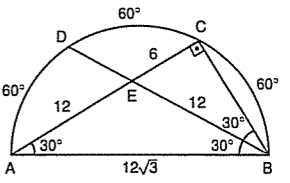
16.



$$\text{CMO dik üçgeninde } r^2 = 1^2 + 1^2 \Rightarrow r = \sqrt{2} \text{ cm}$$

Cevap B

17.



$$m(\widehat{AD}) = m(\widehat{DC}) = m(\widehat{CB}) = \frac{180^\circ}{3} = 60^\circ$$

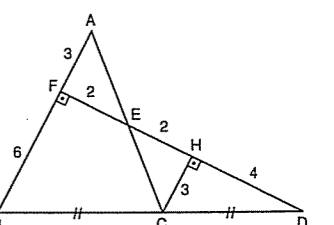
$$m(\widehat{CAB}) = m(\widehat{ABD}) = m(\widehat{DBC}) = 30^\circ, m(\widehat{C}) = 90^\circ$$

$$|CE| = 6 \text{ cm} \Rightarrow |EB| = 12 \text{ cm}, |AE| = 12 \text{ cm}$$

O halde, $|AB| = 12\sqrt{3}$ cm dir.

Cevap E

18.



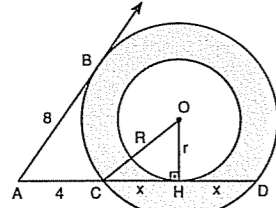
$$[CH] \perp [FD] \Rightarrow |FH| = |HD| = 4 \text{ br}$$

$$\begin{aligned} \widehat{AFE} &\cong \widehat{CHE} \Rightarrow |HC| = 3 \text{ br} \\ &\Rightarrow |BF| = 6 \text{ br} \end{aligned}$$

$$A(FBD) = \frac{|BF| \cdot |FD|}{2} = \frac{6 \cdot 8}{2} = 24 \text{ br}^2 \text{ dir.}$$

Cevap D

19. $|OH| = r$
 $|OC| = R$
 $|CH| = |HD| = x$



$$|AB|^2 = |AC| \cdot |AD| \Rightarrow 8^2 = 4(4+2x) \\ \Rightarrow x = 6 \text{ cm}$$

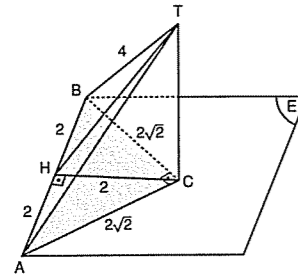
$$\widehat{OCH} \text{ de } |CH|^2 + |OH|^2 = |OC|^2 \Rightarrow x^2 + r^2 = R^2 \\ \Rightarrow 36 = R^2 - r^2$$

Taralı daire halkasının alanı,

$$\pi R^2 - \pi r^2 = \pi(R^2 - r^2) = \pi \cdot 36 \text{ cm}^2 \text{ dir.}$$

Cevap B

20.



$[TH] \perp [AB]$, $[CH] \perp [AB]$

$$|AC| = |BC| = 2\sqrt{2}, (\widehat{CAB} \text{ ikizkenar dik üçgen})$$

$$|AH| = |HB| = |CH| = 2 \text{ cm}$$

TBA eşkenar üçgen ise $|TH| = 2\sqrt{3} \text{ cm}$

$$\widehat{TCH} \text{ de, } |TC|^2 + |CH|^2 = |TH|^2 \Rightarrow$$

$$|TC|^2 + 2^2 = (2\sqrt{3})^2 \Rightarrow |TC| = 2\sqrt{2} \text{ cm}$$

O halde, (T, ABC) piramidinin hacmi,

$$V = \frac{1}{3}A(ABC) \cdot |TC|$$

$$= \frac{1}{3} \cdot \frac{4}{2} \cdot 2\sqrt{2} = \frac{8\sqrt{2}}{3} \text{ cm}^3$$

Cevap A

21. Kürenin merkezi olan
O noktası $[AC]$
köşegeninin orta
noktasıdır.

$$|AC| = 2\sqrt{3} \text{ cm} \Rightarrow$$

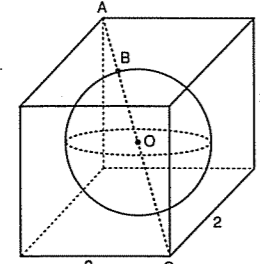
$$|AO| = |OC| = \sqrt{3} \text{ cm dir.}$$

Kürenin çapı 2 cm ise

yarıçapı 1 cm dir.

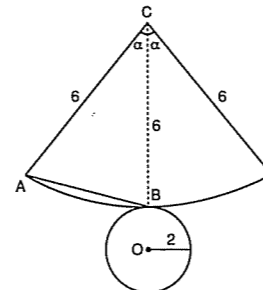
O halde,

$$|AB| = |AO| - |BO| = \sqrt{3} - 1 \text{ cm bulunur.}$$



Cevap C

22.



$$|AA'| = 2\pi \cdot 2 \Rightarrow \frac{2\pi \cdot 6}{360} \cdot 2\alpha = 2\pi \cdot 2 \Rightarrow \alpha = 60^\circ$$

\widehat{ABC} de $|AB| = 6 \text{ cm}$ dir.

Cevap E

25. $A(a, b) \xrightarrow{x \text{ eks.}} B(a, -b) \xrightarrow{y = -x} C(b, -a)$

$$C(-3, 2) \Rightarrow b = -3, a = -2$$

$$a + b = -3 + (-2) = -5 \text{ bulunur.}$$

Cevap E

28. $\vec{AB} = (2 - (-1), 1 - 3)$

$$= (3, -2)$$

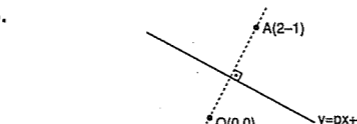
$$\vec{AB} \perp \vec{C} \Rightarrow \langle \vec{AB}, \vec{C} \rangle = 0$$

$$\Rightarrow 3 \cdot a + (-2) \cdot (-2) = 0$$

$$\Rightarrow a = -\frac{4}{3} \text{ bulunur.}$$

Cevap B

23.



$$m_1 \cdot m_2 = -1 \Rightarrow p \cdot \frac{-1 - 0}{2 - 0} = -1$$

$$\Rightarrow \frac{-p}{2} = -1 \Rightarrow p = 2 \text{ bulunur.}$$

Cevap D

26. A(3, 1) noktasının bileşenlerini

$$\sqrt{x^2 + y^2 + 4x - 2y - 4} \text{ ifadesinde yerine yazarsak teğet parçasının uzunluğunu buluruz.}$$

$$\sqrt{3^2 + 1^2 + 4 \cdot 3 - 2 \cdot 1 - 4} = \sqrt{16} = 4 \text{ bulunur.}$$

Cevap B

29. Kürenin yarıçapı r ise

$$r = \frac{|2 + 2 \cdot (-1) - 2 \cdot 3 + 12|}{\sqrt{1^2 + 2^2 + (-2)^2}}$$

$$= \frac{|2 - 2 - 6 + 12|}{\sqrt{9}}$$

$$= 2 \text{ br bulunur.}$$

Cevap B

24.

- $|OC| = |OA| = a$ ise $B(-a, a)$ olup $x + 2y = 3$ denklemi- ni sağlar.

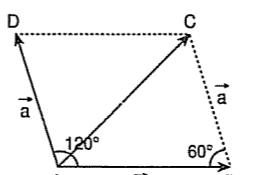
$-a + 2a = 3 \Rightarrow a = 3$ bulunur. O halde, C(-3, 0) ve A(0, 3) olduğundan AC doğrusunun denklemi,

$$\frac{x}{-3} + \frac{y}{3} = 1 \Rightarrow -x + y = 3$$

$$\Rightarrow y = x + 3 \text{ bulunur.}$$

Cevap C

27.



ABC üçgeninde cosinus teoremine göre,

$$|\vec{a} + \vec{b}|^2 = |\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2 - 2 \cdot |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos 60^\circ$$

$$|\vec{a} + \vec{b}|^2 = 3^2 + 4^2 - 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot \frac{1}{2}$$

$$|\vec{a} + \vec{b}|^2 = 13 \Rightarrow |\vec{a} + \vec{b}| = \sqrt{13} \text{ br dir.}$$

Cevap D

Doğrultman vektörü $\vec{V} = (1, -2, 4)$ ve normal vektörü $\vec{N} = (a, 1, -2)$ dir.

$d // E \Rightarrow \vec{V} \perp \vec{N}$

$$\Rightarrow \langle \vec{V}, \vec{N} \rangle = 0$$

$$\Rightarrow 1 \cdot a + (-2) \cdot 1 + 4 \cdot (-2) = 0$$

$$\Rightarrow a - 2 - 8 = 0$$

$$\Rightarrow a = 10 \text{ dur.}$$

Cevap D

10

11

Cevap Anahtarı

MATEMATİK

1. A	11. A	21. C	31. D	41. D
2. E	12. C	22. D	32. B	42. A
3. C	13. B	23. A	33. B	43. A
4. C	14. B	24. C	34. E	44. B
5. B	15. A	25. C	35. A	45. A
6. C	16. D	26. E	36. A	46. D
7. D	17. D	27. A	37. D	47. A
8. B	18. C	28. C	38. A	48. E
9. A	19. D	29. A	39. E	49. D
10. A	20. B	30. B	40. B	50. C

GEOMETRİ

1. E	11. D	21. C
2. C	12. B	22. E
3. A	13. B	23. D
4. E	14. D	24. C
5. E	15. D	25. E
6. D	16. B	26. B
7. C	17. E	27. D
8. E	18. D	28. B
9. B	19. B	29. B
10. D	20. A	30. D