

kartezyen®
eğitim yayınları

Türkiye'de İlk
Konu Anlam Sıralı
SORU BANKASI

10.SINIF MATEMATİK SORU BANKASI

R. Şahin AKSANKUR

Q serisi
Üniversiteye Hazırlık
Okula Yardımcı

10.Sınıf Müfredatına Uygundur.

İÇİNDEKİLER

<u>KONULAR</u>	<u>TEST ADEDİ</u>	<u>SAYFA</u>
1. POLİNOMLAR	13 Test	8-33
YAZILIYA HAZIRLIK TESTLERİ	4 Test	34-41
YAZILI DENEMELERİ	2 Yazılı	42-43
2. ÇARPANLARA AYIRMA	10 Test	46-65
YAZILIYA HAZIRLIK TESTLERİ	3 Test	66-71
YAZILI DENEMELERİ	2 Yazılı	72-73
3. İKİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER	11 Test	76-97
4. EŞİTSİZLİKLER	10 Test	100-119
5. PARABOL	13 Test	122-147
YAZILIYA HAZIRLIK TESTLERİ	5 Test	148-157
YAZILI DENEMELERİ	4 Yazılı	158-161
6. TRİGONOMETRİ	22 Test	164-207
YAZILIYA HAZIRLIK TESTLERİ	4 Test	208-215
YAZILI DENEMELERİ	4 Yazılı	216-219
YAZILI DENEMELERİ CEVAPLARI		222-223



1.BÖLÜM

POLİNOMLAR



Test (1 - 2)
Polinom Kavramı

Test (3 - 4)
Polinomlarda İşlemler
Polinom Çeşitleri

Test (5 - 6)
Polinomlarda Katsayılar Toplamını
ve Sabit Terimi Bulma

Test (7 - 8)
Polinomların Eşitliği
Polinomlarda Dört İşlem

Test (9 - 10)
Polinomlarda Bölme İşlemi Yapmadan Kalan Bulma

Test (11 - 13)
Karma Test

POLİNOMLAR

TEST / 1

- I. $P(x) = 2x$
- II. $P(x) = \sqrt{2}x$
- III. $P(x) = \frac{1}{x}$
- IV. $P(x) = x^2 + \sqrt{2}x$
- V. $P(x) = x^2$

Yukarıda verilenlerden hangisi veya hangileri polinomdur?

- A) I, II B) I, III, IV C) IV, V
 D) II, III E) I, IV, V

2. Aşağıda verilen fonksiyonlardan hangisi polinom değildir?

- A) $5x^4 - 3x + 0,2$
 B) $x^2 + \frac{1}{x^{-1}}$
 C) $(\sqrt{3} + 1)x - 4$
 D) $x^{1/2} + 1$
 E) $(x^2 + 2)^2$

KARTEZİEN

$\sqrt{3}$	$\frac{1}{3}$	$\sqrt{3} + \sqrt{2}$
$\sqrt{2}x$	$(\sqrt{3} + \sqrt{2})x$	$(-\frac{1}{\sqrt{3}} + 1)x$
\sqrt{x}	$\frac{1}{x}$	x^{-1}
$\frac{1}{x^{-1}}$	$x^{3/5}$	$\frac{x}{\sqrt{2}-1}$

Yukarıdaki tabloda verilen bağıntılardan kaç tanesi polinomdur?

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

4. $P(x) = x^{a-3} - 3x + 1$

ifadesi bir polinom olduğuna göre, a nin alabileceği en küçük tam sayı değeri kaçtır?

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

POLİNOMLAR

TEST / 1

5. $P(x) = \frac{1}{3}x^{m-7} + \frac{2}{5}x^{11-m} - 3$
 ifadesi bir polinom olduğuna göre, m nin alabileceği kaç farklı tam sayı değeri vardır?
- A) 5 B) 4 C) 3 D) 2 E) 1

9. $P(x) = -3x^3 + 5x^2 + 2x^7 - 1$
 polinomunun başkatsayısı kaçtır?

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

13. Aşağıda verilenlerden hangisi sabit polinom değildir?

- A) 0,5 B) 5^{-1} C) $\sqrt{3} + \sqrt{2}$ D) x E) 0

6. $P(x) = x^9 - x^{\frac{8}{m}} + x^{m-3} + 2$
 fonksiyonu bir polinom olduğuna göre, m nin alabileceği değerlerin toplamı kaçtır?
- A) 25 B) 15 C) 12 D) 8 E) 6

10. $P(x) = 2x^7 - x^3 + 5x^2 - x + 9$
 polinomunun terim sayısı kaçtır?

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

14. $P(x) = (a - 3)x^2 + (b + 1)x - 3$
 polinomu sabit polinom olduğuna göre, 2a - b ifadesinin değeri kaçtır?

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

7. $P(x) = x^{\frac{18}{m}}$
 fonksiyonu bir polinom olduğuna göre, m nin alabileceği değerlerin toplamı kaçtır?
- A) 39 B) 36 C) 30 D) 24 E) 15

11. $P(x) = x^5 - 7x^3 + 4x + 6$
 polinomunda x^3 lü terimin katsayısi m, x^5 li terimin katsayısi n olduğuna göre, m - n farkı kaçtır?

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

15. $P(x) = \frac{ax^2 - bx + 3}{3x^2 + 2x - 1}$
 bağıntısı bir sabit polinom olduğuna göre, a+b toplamı kaçtır?

- A) -15 B) -12 C) -9 D) -6 E) -3

8. $P(x) = x^{\frac{3m+20}{m}}$
 fonksiyonu bir polinom olduğuna göre, m nin alabileceği kaç farklı tam sayı değeri vardır?
- A) 10 B) 9 C) 8 D) 7 E) 6

12. $P(x) = 2x^4 - 5x^3 + x - 1$
 $Q(x) = 3x^5 + 4x^2 + x$
 $R(x) = 2x^3 - 5x^4 + 3x + 4$
 polinomları için aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?
- A) P(x) polinomunun derecesi 4 tür.
 B) Q(x) polinomunun sabit terimi 0 dir.
 C) R(x) polinomunun baş katsayıısı -5 tir.
 D) Dereceleri toplamı 7 dir.
 E) Q(x) polinomunun kat sayıları 3, 4 ve 1 dir.

16. $P(x) = (a - 2)x^2 + (b - 3)x + c - 7$
 polinomu sıfır polinom ise a.c+b değeri kaçtır?

- A) 13 B) 17 C) 19 D) 23 E) 24

POLİNOMLAR

TEST / 2

1. Aşağıda verilen polinomlardan hangisinin derecesi 4 tür?

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

2.

Polinom	Polinomun Baş Katsayısı	Polinomun Sabit Terimi	Polinomun Derecesi
$5x^3 - 3x^2 + x - 1$	5	-1	3
$x^2 + 4x^3 - x$	4	0	3
$x^5 - 6x^3 + x^2$	-6	0	5
4	4	4	0
$-\frac{1}{2}x + 5$	$-\frac{1}{2}$	5	1

Yukarıda bazı polinomlar ve bu polinomlar hakkında bilgiler verilmiştir.

Buna göre, hangi satırda verilen bilgilerde hata yapılmıştır?

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

3. $P(x) = (a - 3)x^5 + (a + 2)x^3 - x^2 + 3$ polinomunun derecesi 3 olduğuna göre, baş kat sayısı kaçtır?

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

4. $P(xy) = 2x^3y + 4x^2y^4 - 5x^5 + 3xy$ polinomunun derecesi kaçtır?

- A) 8 B) 6 C) 5 D) 4 E) 2

5. $P(x) = x^{\frac{12}{m-1}} + 3x^{m-3} - x + 5$ polinomunun derecesi en çok kaç olabilir?

- A) 4 B) 6 C) 7 D) 9 E) 10

6. $P(x)$ polinomunun derecesi 5 olduğuna göre, aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A) $\text{der}[P(-x)] = 5$
 B) $\text{der}[P(2x)] = 5$
 C) $\text{der}[P(x+3)] = 5$
 D) $\text{der}[P(x^2)] = 7$
 E) $\text{der}[P(x^2+x)] = 10$

7. $P(x)$ polinomunun derecesi 3 olduğuna göre, $\text{der}[P(x^2)] + \text{der}[P(x^3)]$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 15 B) 12 C) 9 D) 8 E) 6

8. $P(x)$ polinomunun derecesi 5, $Q(x)$ polinomunun derecesi 4 olduğuna göre, aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A) $\text{der}[P(x) + Q(x)] = 5$
 B) $\text{der}[P(x) - Q(x)] = 5$
 C) $\text{der}[P(x).Q(x)] = 9$
 D) $\text{der}[P(2x-1) + Q(x^2)] = 8$
 E) $\text{der}[P(-x) + Q(x)] = 1$

POLİNOMLAR

9. $\text{der}\left[\frac{P(x)}{Q(x)}\right] = 12$

$$\frac{\text{der}[P(x)]}{\text{der}[Q(x)]} = 3$$

olduğuna göre, $P(x)$ polinomunun derecesi kaçtır?

- A) 18 B) 16 C) 12 D) 6 E) 4

10. $\text{der}[P^2(x).Q(x)] = 11$

$$\text{der}[P(x).Q(x^2)] = 10$$

olduğuna göre, $\text{der}[P(x) + Q(x)]$ kaçtır?

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

11. $\text{der}[P(x) . Q(x)] = 17$

$$\text{der}\left[\frac{P(x)}{Q(x)}\right] = 5$$

olduğuna göre, $\text{der}[P(-x^2+4)]$ kaçtır?

- A) 6 B) 11 C) 17 D) 18 E) 22

12. $\text{der}[P(x).Q(x)] = 15$

olduğuna göre, $\text{der}[P(x)]$ in alabileceği kaç farklı değer vardır?

- A) 18 B) 16 C) 15 D) 14 E) 12

13. $P(x)$ polinomunun derecesi $n+3$, $Q(x)$ polinomunun derecesi $2n-5$ tir.

$\frac{P(x)}{Q(x)}$ polinomunun derecesi 4 olduğuna göre, $P(x).Q(x)$ polinomunun derecesi kaçtır?

- A) 10 B) 8 C) 7 D) 5 E) 4

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

polinomunun derecesi 28 olduğuna göre, n kaçtır?

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

15. $\text{der}[P(x)] = \text{der}[Q(x)] + 6$

olduğuna göre, $P(x^3).Q(x^2)$ polinomunun derecesi aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 20 B) 25 C) 32 D) 38 E) 41

16. $(x^2 + 2)^n + (x^3 - 3)^n = x^m + \dots + 97$

eşitliğinde x^m en büyük dereceli terim olduğuna göre, $m+n$ toplamı kaçtır?

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

TEST / 2

POLİNOMLAR

TEST / 3

1. $P(x)=x^2+x$
olduğuna göre, $P(-1)$ kaçtır?

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

2. $P(x)=2x+1$
olduğuna göre, $P(2)+P(3)$ toplamı kaçtır?

- A) 13 B) 12 C) 10 D) 8 E) 7

3. $P(x)=(x^3 - 3x^2 + 1)^5$
olduğuna göre, $P(1)$ kaçtır?

- A) -32 B) -18 C) -16 D) -2 E) -1

4. $P(x)=x^2 - 2x + 5$
olduğuna göre, $P(\sqrt{3} + 1)$ kaçtır?

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

5. $P(x+1)=3x - 5$
olduğuna göre, $P(2)$ kaçtır?

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

6. $P(2x)=x^3 - 4x^2 + 4$
olduğuna göre, $P(6)$ kaçtır?

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

7. $P(2x+3)=x^3 - 3x^2 + 2x + 5$
polinomu veriliyor.
Buna göre, aşağıda verilenlerden hangisi yanlıstır?

- A) $P(5)$ i bulmak için $x=1$ alırız.
B) $P(9)$ u bulmak için $x=3$ alırız.
C) $P(-7)$ yi bulmak için $x=-5$ alırız.
D) $P(4)$ ü bulmak için $x=1/2$ alırız.
E) $P(6)$ yi bulmak için $x=4$ alırız.

8. $P(3x - 1)=ax^2 + bx + c$
olduğuna göre, $a+b+c$ toplamının eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

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

POLİNOMLAR

TEST / 3

9. $P(x)=(a - 2)x^{a+1} + (b - 2)x^5 - bx + 3$
fonksiyonu ikinci dereceden bir polinom olduğuna
göre, $P(2)$ kaçtır?

- A) -8 B) -5 C) -3 D) 2 E) 4

10. $P(-x,y)=2x^2y^3 - 3xy^2 + 4x - 5y + 2$
olduğuna göre, $P(2,-1)$ ifadesinin değeri kaçtır?

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

11. $P(x)$ sabit polinom ve
 $P(3) + P(7) = 12$
olduğuna göre, $P(8)$ kaçtır?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 8

12. $P(x)$ sabit polinom
 $P(3) = 2$
olduğuna göre, $P(P(P(3)))$ kaçtır?

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

13. $P(3x - 1) = (2x + 3).Q(x + 2) - 3x + 1$
 $Q(3) = 4$
olduğuna göre, $P(2)$ kaçtır?

- A) 14 B) 15 C) 16 D) 17 E) 18

14. $Q(-1) = 5$ olmak üzere,
 $P(2 - x) = (x^2 - x).Q(x) + 3x - 1$
olduğuna göre, $P(3)$ kaçtır?

- A) 6 B) 4 C) 3 D) -5 E) -8

15. $P(x)$ polinom olmak üzere
 $x^2.P(x) = (a+2)x^4 + 4x^3 + x^2 + (a-3)x$
olduğuna göre, $P(2)$ kaçtır?

- A) 31 B) 29 C) 24 D) 22 E) 21

16. $P(x)$ polinom olmak üzere,
 $x^2.P(x+1) = mx^3 + nx^2 + (m-1)x - n+3$
olduğuna göre, $P(3)$ kaçtır?

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

POLİNOMLAR

TEST / 4

1. $P(x)=5x+7$
olduğuna göre, $P(x+1)$ polinomu aşağıdakilerden hangisidir?
- A) $5x+7$ B) $5x+8$ C) $5x+12$
D) $6x+8$ E) $6x+12$

2. $P(x)=2x+3$
olduğuna göre, aşağıda verilen eşitliklerden hangisi yanlıştır?
- A) $P(x+1)=2x+5$
B) $P(2x)=4x+3$
C) $P(-x+3)=-2x+9$
D) $P(3x+2)=6x+7$
E) $P(-3x+5)=-6x+10$

3. $P(x)=x^3+x^2+x$
olduğuna göre, $P(x^3)$ polinomu aşağıdakilerden hangisidir?
- A) $x^6+x^5+x^3$ B) $x^9+x^6+x^3$
C) $x^9+x^5+x^3$ D) $x^9+x^3+x^2$
E) x^9+x^5+x

4. $P(x)=3x+1$
olduğuna göre, $P(2x)$ polinomunun $P(x)$ türünden eşiği aşağıdakilerden hangisidir?
- A) $2P(x)+3$ B) $2P(x)-1$
C) $2P(x)+2$ D) $2P(x)+1$
E) $2P(x)-2$

5. $P(x+3)=x^2-x+4$
olduğuna göre, $P(x)$ polinomu aşağıdakilerden hangisidir?
- A) $x^2-7x+16$ B) $x^2-6x+13$
C) $x^2-5x+10$ D) $x^2-6x+16$
E) $x^2-5x+13$

6. $P(2x-1)=x^2-x$
olduğuna göre, $P(x)$ polinomu aşağıdakilerden hangisidir?
- A) $2x^2+\frac{3}{4}$ B) $2x^2-\frac{1}{2}$ C) $x^2+\frac{3}{2}$
D) $\frac{x^2}{4}+\frac{3}{4}$ E) $\frac{x^2}{4}-\frac{1}{4}$

7. $P(x^3)=x^9-3x^6+4x^3-3$
olduğuna göre, $P(x)$ polinomu aşağıdakilerden hangisidir?
- A) x^3-3x^2+4x-3 B) x^3-3x^2+4x-1
C) x^3-2x^2-x-3 D) x^6-3x^2+x-1
E) x^6-3x^3+4x-1

8. $P(x,y)=x^3y^2+xy^3-2xy+3x^2$
olduğuna göre, $P(x, -x)$ polinomu aşağıdakilerden hangisidir?
- A) $x^5-x^3-5x^2$ B) $x^5-x^4-5x^2$
C) $x^5+x^4-x^2$ D) $x^5-x^4+5x^2$
E) $x^5+x^4+x^2$

POLİNOMLAR

9. $P(x)=x^2+2$
olduğuna göre, $P(P(x))$ polinomu aşağıdakilerden hangisidir?
- A) x^4+2x^2+6 B) x^4+4x^2+4
C) x^4+4x^2+6 D) x^2+4x
E) x^2+4x+6

10. $P(x+3)=x^2+3x+4$
olduğuna göre, $P(3x-1)$ polinomu aşağıdakilerden hangisidir?
- A) $9x^2-15x+8$ B) $x^2+33x+21$
C) $9x^2-24x+16$ D) $9x^2-51x+74$
E) $9x^2-33x+32$

11. $P(3x-4)=6x+1$
olduğuna göre, $P(x-1)+P(2x)$ ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?
- A) $6x+16$ B) $5x+8$ C) $11x+14$
D) $13x+7$ E) $21x+8$

12. $P(x-1)=x^2$
olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?
- A) $P(x)=(x+1)^2$ B) $P(x+1)=(x+2)^2$
C) $P(2x)=(2x+2)^2$ D) $P(2x+1)=(2x+2)^2$
E) $P(-x+1)=(-x+2)^2$

13. $P(x)=(a-5)x^3+3x^2+(2b+3)x-4$
 $Q(x)=(a-c)x^2+5x+d-3$
polinomları birbirine eşit olduğuna göre, $a.c+b.d$ ifadesinin değeri kaçtır?
- A) 11 B) 9 C) 6 D) 3 E) 2

14. $P(x)=(x+2)^2+3$
 $Q(x)=x^2-ax+b-1$
 $P(x)=Q(x)$
olduğuna göre, $a+b$ toplamı kaçtır?
- A) 12 B) 8 C) 6 D) 4 E) 2

15. $P(x)=(-a+2)x^3+5x^2-3$
 $Q(x)=3x^3+(a-b)x^2+c$
 $P(x)=Q(x)$
olduğuna göre, $a+b-c$ ifadesinin değeri kaçtır?
- A) -8 B) -7 C) -6 D) -5 E) -4

16. $P(x)=(a-1)x^2+2x+b-3$
 $Q(x)=(c-3)x^3+2x^2+(d-1)x+1$
 $P(2x)=Q(3x)$
olduğuna göre, $4a-3d+b$ ifadesinin değeri kaçtır?
- A) 13 B) 15 C) 17 D) 19 E) 22

POLİNOMLAR

TEST / 5

1. $P(x)=2x^5+3x^4-2x^3+5x-4$

polinomu için

I. Kat sayılar toplamı $2+3-2+5-4=4$ tür.

II. Çift dereceli terimlerinin kat sayıları toplamı $3-4=-1$ dir.

III. Tek dereceli terimlerinin kat sayıları toplamı $2-2+5=5$ tır.

Yukarıdaki verilen ifadelerden hangisi veya hangileri doğrudur?

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

2. $P(x)=5x^4-3x^3+4x^2-6$

polinomunun katsayılar toplamı kaçtır?

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

3. $P(x)=(3x^3-4x^2+2x-2)^{105}$

polinomunun katsayılar toplamı kaçtır?

- A) -2^{105} B) -1 C) 0 D) 1 E) 2^{105}

4. $P(x)=(x^3-3x^2+2)^{40} \cdot (x^2-2x+1)$

polinomunun katsayılar toplamı kaçtır?

- A) 0 B) 1 C) 2^{60} D) $3^{40} \cdot 2^{20}$ E) 3^{60}

5. I. $P(x)$ polinomunun katsayılar toplamı $P(1)$ dir.
II. $P(x+2)$ polinomunun katsayılar toplamı $P(1+2)=P(3)$ tür.
III. $P(-x+5)$ polinomunun katsayılar toplamı $P(-1+5)=P(4)$ tür.
IV. $P(1-3x)$ polinomunun katsayılar toplamı $P(1-3 \cdot 1)=P(-2)$ dir.
V. $P(2x+4)$ polinomunun katsayılar toplamı $P(2 \cdot 1+4)=P(6)$ dir.

Yukarıdaki verilen yargılardan kaç tanesi doğrudur?

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

POLİNOMLAR

TEST / 5

9. $P(x)=x^3-5x^2+4x+1$

olduğuuna göre, $P(x+1)$ polinomunun katsayılar toplamı kaçtır?

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

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

olduğuuna göre, $P(-x)$ polinomunun katsayılar toplamı kaçtır?

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

6. $P(2x)=2x^2-3x+4$
polinomunun katsayılar toplamı kaçtır?

- A) 6 B) 4 C) 3 D) 0 E) -1

11. $P(x-2)=x^3-3x^2+4x$

olduğuuna göre, $P(x)$ polinomunun katsayılar toplamı kaçtır?

- A) 37 B) 12 C) 10 D) 6 E) 3

7. $P(1-3x)=2x^2-x+5$
polinomunun katsayılar toplamı kaçtır?

- A) 15 B) 12 C) 9 D) 6 E) 3

12. $P(x+2)=2x^2-x$

olduğuuna göre, $P(x)$ polinomunun katsayılar toplamı kaçtır?

- A) 15 B) 9 C) 3 D) 2 E) 1

8. $P(x,y)=3x^2y-4xy^2+2xy-5x+8$
polinomunun katsayılar toplamı kaçtır?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 6 E) 18

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

$P(x+2)$ polinomunun katsayılar toplamı 9 olduğuuna göre, m kaçtır?

- A) 10 B) 9 C) 7 D) 6 E) 4

14. $P(x-1)=x^2-3x+4$

olduğuuna göre, $P(3x+2)$ polinomunun katsayılar toplamı kaçtır?

- A) 22 B) 18 C) 15 D) 12 E) 10

15. $P(x,y)=x^2y-2xy+y-1$

olduğuuna göre, $P(x+1, y-1)$ polinomunun katsayılar toplamı kaçtır?

- A) -14 B) -6 C) -4 D) -3 E) -1

16. $P(x-1, y+1)=x^2y-2xy^2+3xy-x+y$

olduğuuna göre, $P(x,y-1)$ polinomunun katsayılar toplamı kaçtır?

- A) -14 B) -12 C) -10 D) -9 E) -7

POLİNOMLAR

TEST / 6

1. $P(x)=x^{a-3}+x^3-a+4$
polinomunun derecesi 6 olduğuna göre, sabit terimi kaçtır?
A) -9 B) -6 C) -5 D) -2 E) 4

2. $P(2x+1)=3x^3-4x^2+x-m$
polinomunun sabit terimi 5 olduğuna göre,
 $P(-3x+5)$ polinomunun sabit terimi kaçtır?
A) 18 B) 15 C) 13 D) 7 E) 4

3. $P(x^3-1)=3x^6-(2-m)x^3+3$
 $P(x)$ polinomunun sabit terimi -1 olduğuna göre,
m kaçtır?
A) -5 B) -4 C) -3 D) -2 E) -1

4. $P(x)=x^2+2x-3$
 $P(x-2)$ polinomunun sabit terimi a, $P(2x)$ polinomunun
kat sayılar toplamı b olduğuna göre, a+b toplamı kaçtır?
A) 10 B) 8 C) 6 D) 3 E) 2

5. I. $P(x)$ polinomunun kat sayılar toplamı $P(1)$ dir.
II. $P(x)$ polinomunun tek dereceli terimlerinin kat
sayılar toplamı $\frac{P(1)-P(-1)}{2}$ dir.
III. $P(x)$ polinomunun çift dereceli terimlerinin kat
sayılar toplamı $\frac{P(1)+P(-1)}{2}$ dir.
yargılardan hangisi veya hangileri doğrudur?
A) I B) II C) III
D) I ve II E) I, II ve III

6. $P(1)=17$
 $P(-1)=9$
olduğuna göre, $P(x)$ polinomunun çift dereceli te-
rimlerinin katsayıları toplamı kaçtır?
A) 26 B) 13 C) 12 D) 8 E) 4

7. $P(x)=(x^7-x^5+x^3)^{12}$
polinomunun çift dereceli terimlerinin katsayıları
toplamı kaçtır?
A) 2^6 B) 2^4 C) 2 D) 1 E) 0

8. $P(x)=(4x^6+x-3)^7$
polinomunun tek dereceli terimlerinin katsayıları
toplamı kaçtır?
A) 2^{12} B) 2^9 C) 2^8 D) 2^6 E) 2^5

POLİNOMLAR

TEST / 6

9. $(a-1)x^3-(b-3)x=ax-c+4$
eşitliği her x gerçek sayısı için sağlandığına göre,
b+c toplamı kaçtır?
A) 2 B) 3 C) 5 D) 6 E) 8

10. $Q(x)$ bir polinom
 $x^3+ax^2-b=(x+1).Q(x)-3x+4$
olduğuna göre, a - b kaçtır?

- A) 8 B) 7 C) 4 D) 2 E) 1

11. $P(x)$ bir polinom
 $2x^2+mx-4=(x-2) P(x)+6$
olduğuna göre, m kaçtır?

- A) 10 B) 8 C) 4 D) 2 E) 1

12. $P(x)$ ve $Q(x)$ birer polinom olmak üzere
 $P(x)=x^3-3x^2+2x-1$ ve
 $P(x-1)=(x-2).Q(x+1)-m+2$
olduğuna göre, m kaçtır?

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

13. $\frac{4}{x^2-4}=\frac{A}{x-2}+\frac{B}{x+2}$
olduğuna göre, A kaçtır?

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

14. $\frac{3x-1}{2x^2+x-3}=\frac{A}{2x+3}+\frac{B}{x-1}$
olduğuna göre, A+2B kaçtır?

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

15. $\frac{-x+2}{x^3-x}=\frac{A}{x}+\frac{B}{x-1}+\frac{C}{x+1}$
olduğuna göre, B kaçtır?

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

16. $\frac{-5x-1}{x^3-1}=\frac{A}{x-1}+\frac{Bx+C}{x^2+x+1}$
olduğuna göre, 2A+C kaçtır?

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

Karıştırılmış

Karıştırılmış

POLİNOMLAR

TEST / 7

1. $P(x)=x^2 - x$
 $Q(x)=3x+1$
 olduğuna göre, $P(x)+Q(x)$ polinomu aşağıdakilerden hangisidir?

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

2. $P(x)=x^2 - x$
 olduğuna göre, $P(2x)+P(2+x)$ polinomu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $5x^2+2x+1$ B) $5x^2+x - 2$
 C) $5x^2+x+2$ D) $3x^2+x - 2$
 E) $3x^2+x - 1$

3. $P(x)=x^2 - 3x+1$
 $Q(x)=-x+3$
 olduğuna göre, $2P(x) - 3Q(x)$ polinomu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $x^2 - 2x+7$ B) $x^2 - 4x+13$
 C) $2x^2 - 9x - 5$ D) $2x^2 - 3x - 7$
 E) $2x^2 - 3x - 5$

4. $P(x)=x^2 - 2x - 1$
 $Q(x)=2x+3$
 olduğuna göre, $P(-x)+Q(x)$ polinomu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) x^2+2 B) x^2+4x+2
 C) x^2+3x+1 D) $x^2 - 4x+1$
 E) x^2+5x+1

5. $P(x-2)+P(x+2)=4x+8$
 olduğuna göre, $P(3)$ kaçtır?

- A) 4 B) 6 C) 8 D) 10 E) 12

6. $P(2x)+P(x+1)=9x+1$
 olduğuna göre, $P(x)$ polinomu aşağıdakilerden hangisidir?

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

7. $P(x+1)+P(x-1)=6x^2 + 4x - 2$
 olduğuna göre, $P(x)$ polinomu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $3x^2+2x - 4$ B) $3x^2+2x - 3$
 C) $2x^2+4x - 4$ D) $5x^2+2x - 3$
 E) $4x^2+2x - 3$

8. $P(x)$ ikinci dereceden bir polinomdur.

$$P(x+1) - P(x)=6x+5$$

- olduğuna göre, $P(4) - P(1)$ kaçtır?

- A) 26 B) 35 C) 38 D) 45 E) 51

POLİNOMLAR

TEST / 7

9. $P(x)=3x+1$
 $Q(x)=-2x+4$
 olduğuna göre, $P(x).Q(x)$ polinomu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $3x^2+5x+4$ B) $-6x^2+10x+4$
 C) $-6x^2+10x - 4$ D) $-6x^2+12x+4$
 E) $6x^2 - 10x - 1$

10. $P(x)=2x+3$
 olduğuna göre, $P^2(x)$ polinomu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $4x+6$ B) $2x^2+6x+9$
 C) $4x^2+6x+3$ D) $4x^2+12x+9$
 E) $4x^2+6x+9$

11. $P(x)=x^2 - 5$
 $Q(x)=3x+2$
 olduğuna göre, $P(x).Q(-x)+x^2 - 3$ polinomu aşağıdakilerden hangisidir?

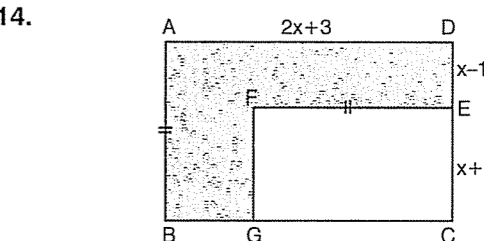
- A) $3x^3+3x^2 - 15x+13$ B) $-3x^3+x^2+13x - 15$
 C) $-3x^3+2x^2+15x - 10$ D) $-3x^3+3x^2+15x - 13$
 E) $-3x^3+2x^2+15x - 12$

12. $(3x^4 - 2x^3+4x - 1).(x^3 - 3x^2+4x)$
 çarpımında x^5 li terimin katsayısı kaçtır?

- A) 4 B) 6 C) 12 D) 18 E) 20

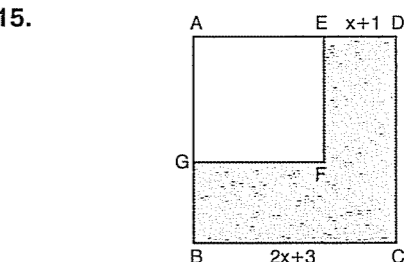
13. $P(x).P(2x).P(3x)=48x^3$
 olduğuna göre, $P(3) - P(-1)$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 8



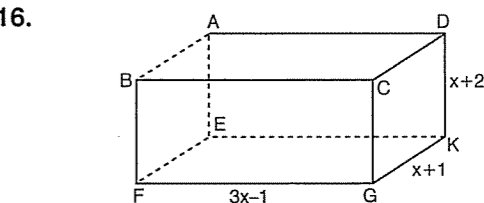
ABCD ve CEFG dikdörtgen, $|AB|=|EF|$
 $|AD|=(2x+3)$ br, $|DE|=x-1$ br, $|EC|=x+1$ br
 olduğuna göre, taralı bölgenin alanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $2x^2+4x$ B) $2x^2+3x+1$
 C) $2x^2+6x$ D) $2x^2+4x+1$
 E) $2x^2+2x+3$



ABCD ve AEFG kare, $|BC|=(2x+3)$ br, $|ED|=(x+1)$ br
 olduğuna göre, taralı bölgenin alanı aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilir?

- A) $4x^2+3$ B) $2x^2+8x+5$ C) $3x^2+8x+13$
 D) $3x^2-x+4$ E) $3x^2+8x+5$



Dikdörtgenler prizmasında, $|DK|=x+2$ br, $|GK|=x+1$ br,
 $|FG|=3x - 1$ br olduğuna göre, dikdörtgenler prizmasının hacmi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) $3x^3+6x^2+4 - 1$ B) $3x^3+8x^2+3x - 2$
 C) $3x^3+5x^2 - 4x - 1$ D) $3x^3+6x^2 - 2$
 E) $3x^3+4x^2+2x$

$$\begin{array}{r} P(x) \mid 2x-1 \\ \hline & x+2 \\ & - \\ & 3 \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işlemine göre, $P(x)$ polinomu aşağıdakilerden hangisidir?

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

2. Bir $P(x)$ polinomunun x^2+x ile bölümünden elde edilen bölüm $3x$, ve kalan 4 olduğuna göre, $P(x)$ polinomu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $3x^3+3x^2+4$
B) $3x^3+2x^2+4$
C) $3x^3+3x^2$
D) $3x^3+2x^2-4$
E) $3x^3+2x^2-8$

3. $P(x)=2x^3-x^2+2x-3$ olduğuna göre, $(x+2)$ ile bölündüğünde elde edilen bölüm aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $2x^2-4x+17$
B) $2x^2-5x+12$
C) $2x^2-5x+3$
D) $2x^2-6x+12$
E) $2x^2-4x+8$

4. $P(x)=x^8-2x^6+3x^4+x-1$ olduğuna göre, (x^2+1) ile bölündüğünde elde edilen bölüm aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $x^6-3x^4+6x^2+6$
B) $x^6-3x^4-4x^2+4$
C) $x^6-2x^4+5x^2-6$
D) $x^6-3x^4+5x^2-5$
E) $x^6-3x^4+6x^2-6$

5. $P(x)=(2x-1)^2$

polinomunun $x+1$ ile bölümünden elde edilen bölüm ile kalanın toplamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $4x^2+8$
B) $4x+2$
C) $4x+1$
D) $4x+9$
E) $4x-8$

6. $P(x)=x^9-2x^6+x^5+x^3$

polinomunun (x^4-1) ile bölümünden elde edilen bölüm ile kalanın toplamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $x^5+2x^3-x^2-2$
B) $x^5+x^3-2x^2-2$
C) $x^5+2x^3-4x^2+2x$
D) $x^5+x^3-4x^2+4x$
E) $x^5+x^3-2x^2+2x$

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

polinomunun $(x-1)$ ile bölümünden elde edilen bölüm ile kalanın toplamı aşağıdakilerden hangisidir?

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

8. $\begin{array}{r} P(x) \mid x^3-2x^2 \\ \hline Q(x) \\ \hline 3x^2-7x+5 \end{array}$

Yukarıdaki bölme işleminde verilenlere göre, $P(x)$ polinomunun x^2-2x ile bölümünden elde edilen bölüm ve kalan polinomunun toplamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(x^2-2x).Q(x)+3$
B) $(x^2-2x).Q(x)+8$
C) $(x-2).Q(x)+8$
D) $x.Q(x)+3$
E) $x.Q(x)-x+8$

9. $P(x)$ polinomunun x^3+1 ile bölümünden elde edilen bölüm $Q(x)$ ve kalan $2x+3$ tür.

Buna göre, $P(x)$ polinomunun $x+1$ ile bölümünden elde edilen bölüm ile kalanın toplamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(x^2-x+1).Q(x)+3$
B) $(x^2-x+1).Q(x)+2$
C) $(x^3-1).Q(x)+2$
D) $(x-1).Q(x)+3$
E) $(x^2-x+1).Q(x)+1$

10. $\begin{array}{r} P(x) \mid x-3 \\ \hline Q(x) \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} Q(x) \mid x+2 \\ \hline R(x) \\ \hline 3 \end{array}$

Bölme işlemleri veriliyor.

Buna göre, $P(x)$ polinomunun x^2-x-6 ile bölümünden kalan aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $R(x)$
B) $(x^2-x-6).R(x)$
C) x^2-x-6
D) $3x-7$
E) $x-2$

11. $\begin{array}{r} x^3-3x^2+4x-1 \mid x-1 \\ \hline c \\ \hline x^2+ax+b-1 \end{array}$

Yukarıdaki bölme işlemine göre $3a.c+b$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) -2
B) -3
C) 6
D) 9
E) 12

12. $\begin{array}{r} P(4x) \mid P(x) \\ \hline n \\ \hline m+1 \end{array}$

Yukarıdaki bölme işleminde $P(x)$, II.dereceden bir polinom olduğuna göre, m kaçtır?

- A) 1
B) 2
C) 3
D) 7
E) 15

13. Aşağıda verilenlerden hangisi yanlışır?

- A) $P(x)$ in $x-3$ ile bölümünden kalan $P(3)$ tür.
B) $P(x+5)$ in $x-3$ ile bölümünden kalan $P(8)$ dir.
C) $P(2x+1)$ in $x-3$ ile bölümünden kalan $P(7)$ dir.
D) $P(3x)$ in $x-3$ ile bölümünden kalan $P(6)$ dir.
E) $P(x^2+x)$ in $x-3$ ile bölümünden kalan $P(12)$ dir.

14. $P(x)$ polinomunun $x-2$ ile bölümünden kalan 3 olduğuna göre, $2P(x)+5$ polinomunun $x-2$ ile bölümünden kalan kaçtır?

- A) 9
B) 11
C) 12
D) 14
E) 15

15. $P(x)$ polinomunun $x+2$ ile bölümünden kalan 3 olduğuna göre, $[P(x)]^2+2P(x)$ polinomunun $x+2$ ile bölümünden kalan kaçtır?

- A) 5
B) 6
C) 9
D) 12
E) 15

16. $P(x)$ polinomunun $x-2$ ile bölümünden kalan 3, $x-3$ ile bölümünden kalan 5 olduğuna göre, $P(2)+2P(3)$ toplamı kaçtır?

- A) 5
B) 10
C) 13
D) 14
E) 15

POLİNOMLAR**TEST / 9**

1. $P(x)=x^2 - 3x$
polinomunun $x+5$ ile bölümünden kalan kaçtır?
A) 10 B) 15 C) 25 D) 30 E) 40

2. $P(x)=(x^2 - 4)x + (x^2 - 1)(x^2 + 4)$
polinomunun $(x - 1)$ ile bölümünden kalan kaçtır?
A) -5 B) -3 C) -2 D) 7 E) 8

3. $P(x)=x^6 - x^4 + 3x^2$
polinomunun $(x - \sqrt{2})$ ile bölümünden kalan kaçtır?
A) 6 B) 8 C) 10 D) 14 E) 18

4. $P(x)=x^{12} - 2x^9 + x^6 - 1$
polinomunun $(x - \sqrt[3]{2})$ ile bölümünden kalan kaçtır?
A) 3 B) 7 C) 15 D) 35 E) 37

5. $P(x)=(x^2 - 4x - 5).Q(x) - 3x + 4$
polinomunun $(x - 5)$ ile bölümünden kalan kaçtır?
A) -15 B) -13 C) -11 D) -5 E) -3

6. $P(x)=x^3 - x^2 + 2x + a$
polinomunun $(x - 1)$ ile bölümünden kalan m , $x - 2$ ile bölümünden kalan n olduğuna göre, $m - n$ farkı kaçtır?
A) -8 B) -6 C) -4 D) 4 E) 6

7. n tam sayı olmak üzere,
 $P(x)=(x - 2)^{2n+1} + (3x - 2)^n + (-x+2)^{2n} - 5$
polinomunun $(x - 1)$ ile bölümünden kalan kaçtır?
A) -1 B) -2 C) -3 D) -4 E) -5

8. $P(x)=(a+2)x^4 + (a+1)x^3 - (b-2)x^2 + (b+3)x$
 $P(-x)=P(x)$
polinomunun $(x - 1)$ ile bölümünden kalan kaçtır?
A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7

TEST / 9**POLİNOMLAR**

9. $(x+3)P(x)=2x^2 - mx + 3$
olduğuna göre, $P(x)$ polinomunun $(x+3)$ ile bölümünden kalan kaçtır?
A) -7 B) -6 C) -5 D) -4 E) -3

10. $(x - 2)P(x)=x^3 - (m - 1)x^2 + mx - 2$
olduğuna göre, $P(x)$ in $x - 2$ ile bölümünden kalan kaçtır?
A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

11. $P(x)=x^{80} + x^{79} + x^{78} + \dots + x + 1$
polinomunun $(x - 1)$ ile bölümünden kalan kaçtır?
A) -80 B) -79 C) 80 D) 81 E) 82

12. $P(x)$ polinomunun $x - \frac{1}{2}$ ile bölümünden kalan $\frac{1}{2}$ dir.
Buna göre,

$$\underbrace{P[P[P[\dots[P(x)]]]]}_{18 \text{ tane}}$$

- polinomunun $x - \frac{1}{2}$ ile bölümünden kalan kaçtır?

- A) $\frac{1}{2^{18}}$ B) $\frac{1}{2^9}$ C) $\frac{1}{2}$ D) 1 E) 2

TEST / 9

13. $P(x,y)=(x+y - 5)^2 + 3x + 3y - 1$
polinomunun $x+y - 3$ ile bölümünden kalan kaçtır?
A) 12 B) 10 C) 9 D) 8 E) 7

14. $P(x)=x^2 + mx + 4$
polinomunun $(x+1)$ ile bölümünden kalan a , $(x - 3)$ ile bölümünden kalan b dir.
 $b = 3 - \frac{1}{2}a$
olduğuna göre, m kaçtır?
A) -1 B) -2 C) -3 D) -4 E) -5

15. $P(x)=x^3 + x^2 - mx + n$
polinomunun $(x+2)(x+1)$ çarpımına tam bölünebildiğine göre, $2m - n$ ifadesinin değeri kaçtır?
A) 2 B) 4 C) 8 D) 12 E) 16

16. İkinci dereceden $P(x)$ polinomu $x - 2$, $x - 3$ ve $x+1$ ile bölündüğünde kalanlar sırasıyla -1, 1, 5 oluyor.
Buna göre, $P(x)$ in $x+4$ ile bölümünden kalan kaçtır?

- A) 29 B) 24 C) 18 D) 12 E) 8

- I. $P(x+1)=x^2$ polinomunun $x+3$ ile bölümünden kalan $P(-3+1)=(-3)^2$ dir.
- II. $P(x+1)=x^2$ ise $P(x)$ polinomunun $x+3$ ile bölümünden kalan $P(-3)=P(-4+1)=(-4)^2$ dir.
- III. $P(x+1)=x^2$ polinomunun $x-3$ ile bölümünden kalan $P(3+1)=3^2$ dir.
- IV. $P(x+1)=x^2$ ise $P(x)$ polinomunun $x-3$ ile bölümünden kalan $P(3)=P(2+1)=2^2$ dir.

Yukarıda verilenlerden hangisi veya hangileri doğrudur?

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

2. $P(3x-1)$
polinomunun $2x+6$ ile bölümünden kalan aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) $P(-10)$ B) $P(-8)$ C) $P(-6)$ D) $P(-4)$ E) $P(-2)$

3. $P(85x+82)=3x^2 - 4x + 5$
polinomunun $x+3$ ile bölümünden kalan kaçtır?

- A) 8 B) 17 C) 32 D) 44 E) 47

4. $P(x-1)=x^3 - x^2 + 3x$
polinomunun $x+2$ ile bölümünden kalan kaçtır?

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

5. $P(x-1)=x^3 - x^2 + 3x$
olduğuna göre, $P(x)$ in $x+2$ ile bölümünden kalan kaçtır?

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

6. $P(x+2)=x^2 - x + 4$
olduğuna göre, $P(2x-1)$ polinomunun $x-3$ ile bölümünden kalan kaçtır?

- A) 10 B) 8 C) 7 D) 5 E) 2

7. $P\left(2x - \frac{1}{2}\right) = x^2 - 3x + 1$
olduğuna göre, $P(x+1)$ polinomunun $x + \frac{1}{2}$ ile bölümünden kalan kaçtır?

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

8. $P(x)$ polinomunun $x-2$ ile bölümünden kalan 3 olduğunu göre,
 $P(x-1)+P(-x+5)+3.P(2x-4)$
polinomunun $(x-3)$ ile bölümünden kalan kaçtır?

- A) 5 B) 10 C) 15 D) 17 E) 20

9. $P(2x-1)$ polinomunun $x+3$ ile bölümünden kalan 2, $P(-x+2)$ polinomunun $x+1$ ile bölümünden kalan -3 olduğunu göre, $\frac{P(3)}{P(-7)}$ oranı kaçtır?

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

10. $P(x-1)$ polinomunun $(x+2)$ ile bölümünden kalan -1 $P(2x+3)$ polinomunun $(x-1)$ ile bölümünden kalan 3 tür.

$$Q(x) = kP(x-4) - 3.P(3x+2) + x^2 - x$$

$Q(x)$ polinomu $(x-1)$ ile tam bölünebildiğiine göre, k kaçtır?

- A) -2 B) -3 C) -6 D) -8 E) -9

11. $P(x^6 - 1) = 3x^{24} - x^{18} + 2x^{12}$
olduğuna göre, $P(x)$ polinomunun $x+1$ ile bölümünden kalan kaçtır?

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

12. $Q(x+3)$ polinomunun $(-x+4)$ ile bölümünden kalan 3 tür.

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

- A) 15 B) 13 C) 10 D) 7 E) 6

13. $(x+2).P(x-1) = x^3 - (m+1)x + 4$
olduğuna göre, $P(x-1)$ polinomunun $x+2$ ile bölümünden kalan kaçtır?

- A) 12 B) 10 C) 8 D) 5 E) 4

14. $P(x) = 2Q(x) - 3$
 $Q(x)$ polinomunun $x-3$ ile bölümünden kalan 4 olduğunu göre, $P(x)$ polinomunun $x-3$ ile bölümünden kalan kaçtır?

- A) 6 B) 5 C) 4 D) 3 E) 1

15. $\frac{P(x-1)}{Q(x+2)} = x^2 - x + 1$
bağıntısı veriliyor.
 $Q(x)$ polinomunun $x-1$ ile bölümünden kalan 3 olduğunu göre, $P(x)$ polinomunun $x+2$ ile bölümünden kalan kaçtır?

- A) 13 B) 10 C) 9 D) 6 E) 2

16. $\frac{P(x+3)}{Q(x-2)} = x^2 + x$
bağıntısı veriliyor.
 $Q(x+5)$ polinomunun $x+3$ ile bölümünden kalan 2 olduğunu göre, $P(2x-3)$ polinomunun $x-5$ ile bölümünden kalan kaçtır?

- A) 42 B) 40 C) 38 D) 24 E) 20

POLİNOMLAR

TEST / 11

1. $P(x)=x^5 - x^4 + x$
polinomunun $x^2 - 2$ ile bölümünden kalan aşağıdakilerden hangisidir?
- A) $4x - 3$ B) $5x - 4$ C) $5x - 2$
D) $6x - 4$ E) $6x - 2$
2. $P(x)=x^{25} - 3x^{15} + 2x^{10}$
polinomunun $(x^5 + 2)$ ile bölümünden kalan kaçtır?
- A) -32 B) 24 C) 8 D) 6 E) 0
3. $P(x)=x^{48} - 3x^{24} + 4x^{12} - 5$
polinomunun $(x^{12} + 1)$ ile bölümünden kalan kaçtır?
- A) -11 B) -9 C) -8 D) -6 E) -4
4. $P(x)=x^{24} - 2x^{18} + x^2 - 1$
polinomunun $x^3 - \sqrt{2}$ ile bölümünden kalan aşağıdakilerden hangisidir?
- A) $x^2 + 6$ B) $x^2 + 8$ C) $x^2 + 31$ D) $x^2 - 1$ E) $x^2 - 16$

5. $P(x)=2x^5 - x^4 + mx^3 - nx^2$
polinomunun $x^3 - 1$ ile bölümünden kalan $3x^2 - x + 5$ olduğuna göre, $m+n$ toplamı kaçtır?
- A) 5 B) 4 C) 3 D) 2 E) 1
6. $P(x)=x^4 + x^2$
polinomunun $(x^2 - 3x)$ ile bölümünden kalan aşağıdakilerden hangisidir?
- A) $30x$ B) $27x$ C) $18x$ D) $9x$ E) $6x$
7. $P(x)=mx^3 - nx^2 + 3x$
polinomunun $(x^2 + x)$ ile tam bölünebildiğine göre, $m+n$ toplamı kaçtır?
- A) -5 B) -4 C) -3 D) -2 E) -1
8. $P(x)=(x^3 - x + 2)^3 + 3(x^3 - 2x)^2$
polinomunun $(x^3 - x)$ ile bölümünden kalan aşağıdakilerden hangisidir?
- A) $3x^2 - 3$ B) $3x^2 + 8$ C) $-2x + 8$
D) $-3x^2 + 8$ E) $-3x + 8$

POLİNOMLAR

TEST / 11

9. $P(x)=(x^3 + x).Q(x) + x^2 + x - 3$
olmak üzere, $P(x)$ polinomunun $x^2 + 1$ ile bölümünden kalan kaçtır?
- A) $x - 5$ B) $2x - 2$ C) $x - 3$
D) $2x - 3$ E) $x - 4$
10. $P(x)=x^3 - 2x^2 + x$
polinomunun $x^2 - x + 1$ ile bölümünden kalan aşağıdakilerden hangisidir?
- A) $-x + 1$ B) $-x + 2$ C) $-2x - 1$
D) $-2x + 2$ E) $x - 2$
11. $P(x)=x^8$
polinomunun $x^2 - x + 2$ ile bölümünden kalan aşağıdakilerden hangisidir?
- A) $-8x + 21$ B) $-5x + 12$ C) $-7x + 14$
D) $-3x - 12$ E) $-3x - 14$
12. $P(x)=(x^{15} - 1)(x^{12} + 1)$
polinomunun $x^2 + x + 1$ ile bölümünden kalan aşağıdakilerden hangisidir?
- A) -4 B) -2 C) 0 D) 1 E) 3
13. $P(x)=1 + x + x^2 + x^3 + \dots + x^{75}$
polinomunun $x^2 - 1$ ile bölümünden kalan aşağıdakilerden hangisidir?
- A) $38x + 38$ B) $19x + 19$ C) $75x$ D) $x + 2$ E) 0
14. $P(x)=x^{38} + x^{37} + x^{36} + \dots + x^{20}$
polinomunun $x^2 + x$ ile bölümünden kalan aşağıdakilerden hangisidir?
- A) $-x$ B) $-x + 1$ C) x D) $x + 1$ E) $x - 1$
15. $P(x)=x^0 + x^{11} + x^{21} + x^{31} + \dots + x^{451}$
polinomunun $x^2 - 1$ ile bölümünden kalan aşağıdakilerden hangisidir?
- A) $2x + 43$ B) $2x + 44$ C) $2x + 45$
D) $2x + 4$ E) $2x - 46$
16. $P(x)=x^{19!}$
polinomunun $x^2 + 2$ ile bölümünden kalan aşağıdakilerden hangisidir?
- A) $\frac{2^{18!}}{4}$ B) $2^{19!} \cdot 4$ C) $2^{18!}$
D) $\frac{2^{19!}}{4}$ E) $\sqrt{2^{19!}}$

1. $P(x)=x^3 - 2x^2 + 3x + 1$
polinomunun $(x - 1)^2$ ile bölümünden kalan aşağıdakilerden hangisidir?
A) $x+1$ B) $2x+2$ C) $2x - 2$ D) $2x+1$ E) $3x - 1$

2. $P(x)=x^3 - ax^2 + bx - 2$
polinomunun $(x+1)^2$ ile tam bölündüğüne göre, $a+b$ toplamı kaçtır?
A) -5 B) -4 C) -3 D) -2 E) -1

3. $P(x)=2x^2 + mx + n$
polinomunun $(x - 3)^2$ ile tam bölündüğüne göre, m kaçtır?
A) 18 B) 16 C) 14 D) -12 E) -6

4. $P(x)=x^4 - ax^2 + b$
polinomunun $(x^2 + 2x + 1)$ ile tam bölünebildiğiine göre, b kaçtır?
A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

5. $P(x)$ polinomunun $(x+3).(x-4)$ çarpımı ile bölümünden kalan $4x - 1$ olduğuna göre, $x+3$ ile bölümünden kalan kaçtır?
A) -3 B) -5 C) -7 D) -10 E) -13

6. $P(x)$ polinomunun $x^2 - x - 6$ ile bölümünden kalan $2x - 5$ olduğuna göre, $x - 3$ ile bölümünden kalan kaçtır?
A) 11 B) 5 C) 3 D) 2 E) 1

7. $P(x)$ polinomunun $x^3 + 1$ ile bölümünden kalan $x^2 - 3x + 2$ olduğuna göre, $x^2 - x + 1$ ile bölümünden kalan aşağıdakilerden hangisidir?
A) $-3x+2$ B) $-2x+1$ C) $x+1$
D) $-x-2$ E) $-x-5$

8. $P(x)$ polinomunun $(x - 1)^3$ ile bölümünden kalan $3x^2 - 4x + 1$ olduğuna göre, $(x - 1)^2$ ile bölümünden kalan aşağıdakilerden hangisidir?
A) $3x - 1$ B) $2x - 1$ C) $2x - 2$
D) $3x+1$ E) $6x - 3$

9. $P(x)$ polinomunun $(x - 2)^3$ ile bölümünden kalan $3x^2 - 4x + 5$ olduğuna göre, $x^2 - 4x + 4$ ile bölümünden kalan aşağıdakilerden hangisidir?
A) $8x - 5$ B) $8x - 7$ C) $12x - 7$
D) $12x+5$ E) $10x - 4$

10. $P(x)$ polinomunun $x^4 - 1$ ile bölümünden kalan $x^3 - 2x^2 + 3$ olduğuna göre, $x+1$ ile bölümünden kalan aşağıdakilerden hangisidir?
A) 4 B) 3 C) 2 D) 1 E) 0

11. $P(x)$ polinomunun $x^2 - 9$ ile bölümünden kalan $-2x+4$ olduğuna göre, $x+3$ ile bölümünden kalan kaçtır?
A) 10 B) 8 C) 7 D) 6 E) 5

12. $P(x)$ polinomunun $x^4 - 9$ ile bölümünden kalan $x^3 + 2x^2 - 3x + 2$ olduğuna göre, $x^2 + 3$ ile bölümünden kalan aşağıdakilerden hangisidir?
A) $3x - 2$ B) $-5x+4$ C) $-5x+2$
D) $-6x - 4$ E) $-6x - 7$

13. $P(x)$ polinomunun $x+2$ ve $x - 3$ ile bölümünden kalanlar sırasıyla 3 ve 5 olduğuna göre, $(x+2)(x-3)$ çarpımı ile bölümünden kalan aşağıdakilerden hangisidir?
A) $\frac{2x+19}{5}$ B) $\frac{x+17}{3}$ C) $\frac{2x+12}{5}$
D) $\frac{x-14}{5}$ E) $\frac{x+23}{5}$

14. $P(x)$ polinomunun $(x+5)$ ile bölümünden kalan -14 $(x+2)$ ile bölümünden kalan -5 tır.
Buna göre, $P(x)$ polinomunun $x^2 + 7x + 10$ ile bölümünden kalan aşağıdakilerden hangisidir?
A) $2x - 1$ B) $4x+6$ C) $3x+1$
D) $5x - 2$ E) $3x - 4$

15. $P(x+1)$ polinomunun $x - 1$ ile bölümünden kalan 5 , $P(x-2)$ polinomunun $x - 3$ ile bölümünden kalan 3 tür.
Buna göre, $P(x)$ polinomunun $x^2 - 3x + 2$ ile bölümünden kalan aşağıdakilerden hangisidir?
A) $3x - 1$ B) $2x+1$ C) $x+2$
D) $2x - 4$ E) $x+3$

16. $P(2x-1)$ polinomunun $(x-2)$ ile bölümünden kalan 10 , $P(-x+3)$ polinomunun $(x - 1)$ ile bölümünden kalan 7 olduğuna göre, $P(x)$ polinomunun $x^2 - 5x + 6$ ile bölümünden kalan aşağıdakilerden hangisidir?
A) $4x - 1$ B) $5x - 5$ C) $3x+1$
D) $2x+4$ E) $x - 2$

1. $P(x) = -2x^3 + mx + n$
polinomunun $(x^2 - x + 1)$ ile bölümünden kalan $(4x - 1)$ olduğuna göre, $P(3x - 4)$ polinomunun $(x - 2)$ ile bölümünden kalan kaçtır?

A) -16 B) -13 C) -11 D) -7 E) -5

2. $P(x)$ polinomunun $(x+3)$ ile bölümünden kalan 13, $(x+4)$ ile bölümünden kalan 17 dır.
Buna göre, $P(x+1)$ polinomunun $x^2 + 9x + 20$ ile bölümünden kalan aşağıdakilerden hangisidir?

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

3. $P(x) = x^{19} - 2x^{18} + 3x^{17}$
polinomunun $x^2 - x + 1$ ile bölümünden kalan aşağıdakilerden hangisidir?

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

4. $P(x)$ polinomunun $x^4 - 4$ ile bölümünden kalan $-2x + 3\sqrt{2}$ olduğuna göre, $x + \sqrt{2}$ ile bölümünden kalan aşağıdakilerden hangisidir?

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

5. $P(2x+3)$ polinomunun $(x+2)$ ile bölümünden kalan -3 , $Q(x - 1)$ polinomunun $x - 3$ ile bölümünden kalan 2 olduğuna göre, $P(x+2) - x.Q(3x+11)$ polinomunun $(x+3)$ ile bölümünden kalan kaçtır?

A) 2 B) 3 C) 6 D) 7 E) 9

6. $P(x)$ polinomunun $x - 3$ ile bölümünden kalan 7, $Q(x)$ polinomunun $x+1$ ile bölümünden kalan 3 tür.
Buna göre, $P[Q(2x+3)]$ polinomunun $x+2$ ile bölümünden kalan kaçtır?

A) -1 B) 3 C) 6 D) 7 E) 9

7. $P(x)$ polinomunun $2x^2 - x - 3$ ile bölümünden kalan $2x - 5$, $3x^2 + 5x - 2$ ile bölümünden kalan $3x + 1$ dir.
Buna göre, $P(x)$ polinomunun $2x^2 + x - 6$ ile bölümünden kalan aşağıdakilerden hangisidir?

A) $\frac{3x+11}{4}$ B) $\frac{3x-2}{5}$ C) $\frac{6x-23}{7}$
D) $\frac{5x-11}{7}$ E) $\frac{6x+21}{7}$

8. $P(x) = x^{\frac{40!}{3^n}} + x^{\frac{50!}{5^m}}$
 $n, m \in \mathbb{Z}^+$ ve $P(x)$ bir polinom olduğuna göre, $n+m$ toplamı en çok kaçtır?

A) 32 B) 30 C) 18 D) 12 E) 6

9. $P(x^2) = (a+2)x^7 + (b-3)x^5 + a.b$
 $P(x)$ bir polinom olduğuna göre, $P(7)$ kaçtır?

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

10. $P(x) = x^4 - 4x^3 + 6x^2 - 4x + 7$
olduğuna göre, $P(\sqrt{3} + 1)$ ifadesinin değeri kaçtır?

A) 5 B) 6 C) 9 D) 12 E) 15

11. $P(x)$ üçüncü dereceden bir polinomdur.
 $P(x), (x-2), (x-3)$ ve $(x-4)$ ile tam bölündüğünde $\frac{P(6)}{P(8)}$ oranı kaçtır?

A) $\frac{1}{5}$ B) $\frac{1}{2}$ C) $\frac{5}{14}$ D) 2 E) 5

12. $P(x)$ ikinci dereceden bir polinom olmak üzere
 $P(22) = P(24) = 0$ ve
 $P(23) = k.P(25)$
olduğuna göre, k kaçtır?

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

13. $P(x)$ polinomunun $x^2 - 1$ ile bölümünden kalan $3x - 2$ olduğuna göre, $P^2(x)$ polinomunun $x+1$ ile bölümünden kalan kaçtır?

A) -5 B) -1 C) 15 D) 20 E) 25

14. $P(x-2) = x^3 + mx - 1$ polinomu veriliyor.
 $P(x-1)$ polinomunun $x - 1$ ile bölümünden kalan 9 olduğuna göre, $P(x+3)$ polinomunun $(x - 2m)$ ile bölümünden kalan kaçtır?

A) 350 B) 349 C) 248 D) 179 E) 165

15. Başkatsayı 3 olan ikinci dereceden $P(x)$ polinomunun $x - 1$ ile bölümünden kalan 6 dır.
 $P(x+2)$ polinomunun $x+3$ ile bölümünden kalan 4 olduğuna göre, $P(x)$ polinomunun $x+2$ ile bölümünden kalan kaçtır?

A) 12 B) 13 C) 14 D) 15 E) 17

16. $(x-1), (x-2)$ ve $(x-3)$ üçüncü dereceden bir $P(x)$ polinomunun çarpanlarıdır.
 $P(x)$ polinomunun $(x+1)$ ile bölümünden kalan 4 olduğuna göre, $P(x+1)$ polinomunun başkatsayı kaçtır?

A) $-\frac{1}{3}$ B) $-\frac{1}{6}$ C) $-\frac{1}{8}$ D) 1 E) $\frac{1}{2}$

YAZILIYA HAZIRLIK TESTLERİ

TEST / 1

1. $P(x) = 5x^{\frac{9n-5}{n}} + 3x^{n-2} + 1$
bağıntısı bir polinom olduğuna göre, n kaçtır?
A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

2. $P(x) = x^2 + 3x - 1$
 $Q(x) = -2x^2 + 2x + 3$
olduğuna göre, $P(x) - Q(x)$ polinomu aşağıdakilerden hangisidir?
A) $-x^2 + 5x + 2$ B) $x^2 + x + 4$ C) $x^2 - 5x - 2$
D) $3x^2 + x - 4$ E) $3x^2 + x + 4$

3. $P(x) = x^3 - 3x^2 + 4x - 3$
 $Q(x) = x^2 - 3x + 4$
olduğuna göre, $P(x) \cdot Q(-x)$ çarpımında x^3 lü terimin kat sayısı kaçtır?
A) -1 B) 0 C) 8 D) 13 E) 17

4. $P(x)$ polinomunun $Q(x)$ polinomu ile bölümünden elde edilen bölüm $3x - 6$ ve kalan $2x + 1$ olduğuna göre, $P(x)$ in $x - 2$ ile bölümünden elde edilen kalan kaçtır?
A) 3 B) 5 C) 7 D) 9 E) 11

5. $P(x)$ polinomunun sabit terimi -5 , $Q(x)$ polinomunun kat sayılar toplamı 4 tür.
 $P(x) - (x+1) \cdot Q(x) = 3x + 5$
olduğuna göre, $\frac{P(1)}{Q(0)}$ oranı kaçtır?
A) $-\frac{5}{4}$ B) $-\frac{5}{8}$ C) $-\frac{8}{5}$ D) $-\frac{9}{5}$ E) $-\frac{5}{9}$

6. $P(x)$ sabit polinom,
 $P(2) = 3$
olduğuna göre, $P(P(2))$ kaçtır?
A) 15 B) 12 C) 9 D) 6 E) 3

7. $P(x) = x^3 - 3x^2 + ax - 5$
olduğuna göre, $P(x)$ polinomunun çarpanlarından birisinin $(x+1)$ olması için kaç olmalıdır?
A) -11 B) -9 C) -7 D) 9 E) 11

8. $P(x) = (x^2 + x - 1)^7 \cdot (3x^3 - x^2 - x)^3$
polinomunun tek dereceli terimlerinin katsayıları toplamı kaçtır?
A) -15 B) -14 C) -13 D) 13 E) 14

YAZILIYA HAZIRLIK TESTLERİ

TEST / 1

9. $(x^2 - 2x) \cdot P(x) = x^3 + ax + b$
olduğuna göre, $P(x)$ polinomunun $x - 3$ ile bölümünden kalan kaçtır?
A) 5 B) 4 C) 3 D) 2 E) 1

10. Baş katsayı 3 olan ikinci dereceden bir $P(x)$ polinomu $(x+3)$ ve $(x-2)$ ile tam bölünüyor.
Buna göre, $P(x+2)$ polinomunun sabit terimi kaçtır?
A) -18 B) -6 C) 0 D) 6 E) 18

11. $P(x)$ bir polinom
 $P(x-5) + P(x-4) + P(x-3) + \dots + P(x+4) + P(x+5) = 22x - 11$
olduğuna göre, $P(2x-3)$ polinomunun $\left(x - \frac{5}{2}\right)$ ile bölümünden kalan kaçtır?
A) 1 B) 3 C) 5 D) 7 E) 9

12. $P(x)$ polinomunun $x - 2$ ile bölümünden kalan 3, $Q(x)$ polinomunun $x - 2$ ile bölümünden kalan 4 tür.
Buna göre, $P(x) \cdot Q(x)$ polinomunun $x - 2$ ile bölümünden kalan kaçtır?
A) 5 B) 7 C) 10 D) 12 E) 14

1-E 2-D 3-A 4-B 5-C 6-E 7-B 8-C 9-A 10-C 11-B 12-D 13-E 14-E 15-C 16-D

13. $P(x-1) = (x^3 + x - 3)^7$
 $Q(x) = (x^2 + x^5)^4$
olduğuna göre, $P(x+1) \cdot Q(2x-5)$ polinomunun derecesi kaçtır?
A) 29 B) 31 C) 35 D) 39 E) 41

14. $P(2x-1) = x^2 + 2x + 3$
olduğuna göre, $P(5)$ kaçtır?
A) 43 B) 39 C) 37 D) 27 E) 18

15. $P(x)$ polinomunun x ile bölümünden kalan 1, $(x-1)$ ile bölümünden kalan (-1), $(x+1)$ ile bölümünden kalan 5 olduğuna göre, $(x^3 - x)$ ile bölümünden kalan aşağıdakilerden hangisidir?
A) $x^2 - 3x - 1$ B) $x^2 + 3x + 1$ C) $x^2 - 3x + 1$
D) $x^2 - 1$ E) $x^2 + 1$

16. $P(x) = x^{25!} - x^{24!} + x^{23!}$
polinomunun $x^2 + 1$ ile bölümünden kalan aşağıdakilerden hangisidir?
A) -3 B) -2 C) 0 D) 1 E) 2

1. $P(x)$ polinomu $Q(x)$ polinomuna bölündüğünde bölüm $B(x)$ kalan x^3+1 dir.
 $B(x)$ polinomunun derecesi 2 olduğuna göre, $P(x)$ polinomunun derecesi en az kaç olabilir?
- A) 8 B) 7 C) 6 D) 5 E) 4

2. $P(x)=x^{16}-x^{12}+3x^8$
polinomunun $x^2-\sqrt{2}$ bölümünden kalan kaçtır?

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

3. $P(x)=x^3+x^2+ax+a-6$
polinomu $x-1$ ile tam bölünüyor.
Buna göre, $P(x)$ polinomunun $x+a$ ile bölümünden kalan kaçtır?

A) -12 B) -14 C) -16 D) -18 E) -20

4. $P(x-1)+P(x+1)=2x^2+6x$
olduğuna göre, $P(x)$ polinomu aşağıdakilerden hangisidir?
A) $P(x)=x^2+3x-2$ B) $P(x)=x^2+3x-1$
C) $P(x)=x^2+3x$ D) $P(x)=x^2+3x+1$
E) $P(x)=x^2+3x+2$

5. $P(x)$ polinomunun x^2-1 ile bölümünden kalan $2x+3$ olduğuna göre, $x+1$ ile bölümünden kalan kaçtır?

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

6. $P(x)$ polinomunun (x^2+x-2) ile bölümünden kalan $(-2x+1)$, (x^2+3x+2) ile bölümünden kalan $(-4x+1)$ dir.
Buna göre, $P(x)$ polinomunun (x^2-1) ile bölümünden kalan aşağıdakilerden hangisidir?

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

7. $P(x)=x^{27}+2x^{21}-5x^{18}+2$
polinomunun x^3+x ile bölümünden kalan aşağıdakilerden hangisidir?

A) $-5x^2-x-2$ B) $-5x^2-3x+2$ C) $-5x^2-x+2$
D) $-5x^2+3x+2$ E) $-5x^2+x+2$

8. $\frac{P(2x-4)}{Q(x+1)}=x^2-x+4$
 $Q(x+3)$ polinomunun $x+5$ ile bölümünden kalan 3 olduğuna göre, $P(-3x-1)$ polinomunun $x-3$ ile bölümünden kalan kaçtır?

A) 30 B) 33 C) 36 D) 48 E) 51

9. Baş katsayısı pozitif olan $P(x)$ polinomu için,
 $P(x-1) \cdot P(2x+3)=8x^2+(m-1)x-15$
Buna göre, $P(-1)$ aşağıdakilerden hangisi olabilir?

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

10. $P(x)$ polinomunun derecesi 4 olduğuna göre,
 $\text{der}[P^3(2x-1)]$
ifadesinin değeri kaçtır?

A) 7 B) 9 C) 10 D) 12 E) 15

11. $P(x)$ polinomunun sabit terimi -3 , $x+2$ ile bölümünden kalan 5 tır.
 $P[P(x)+1]=2x^2-ax+3a+2$
olduğuna göre, a kaçtır?

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

12. İkinci dereceden bir $P(x)$ polinomu için.
 $P(-4)=P(3)=0$
olduğuna göre, $\frac{P(2)}{P(1)}$ oranı kaçtır?

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

1-C 2-D 3-A 4-B 5-A 6-E 7-E 8-D 9-B 10-D 11-C 12-B 13-B 14-E 15-C 16-D

13. $P(x)$ polinomu $Q(x)$ polinomuna bölündüğünde bölüm $B(x)$, kalan x^4-x^2 dir.
 $Q(x)$ ve $B(x)$ polinomlarının dereceleri eşit olduğuna göre, $P(x)$ in derecesi en az kaç olabilir?

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

14. $P(2x-1)$ in sabit terimi 8, $P(x+3)$ ün $x+6$ ile bölümünden kalan -4 olduğuna göre, $P(x-2)$ polinomunun tek dereceli terimlerinin katsayıları toplamı kaçtır?

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

15. $P(x,y)=x^3+3x^2y+3xy^2+y^3+5$
olduğuna göre, $P(\sqrt[3]{7}-5,5)$ kaçtır?

A) 2 B) 9 C) 12 D) 15 E) 17

16. $P(x)=(a-3)x+2a$
polinomu sabit polinom olduğuna göre, $P(-1)$ kaçtır?

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

1. $P(x) = (x^3 + x^2 + x)^{18}$
polinomunun tek dereceli terimlerinin katsayıları toplamı kaçtır?

A) $\frac{3^{18}+1}{2}$ B) $\frac{3^{18}-1}{2}$ C) $\frac{3^{18}}{2}$ D) $3^9 + 1$ E) $3^9 - 1$

2. $P(x) = 2x^3 - x^2 + 3x$
polinomu $2x+2$ ile bölündüğünde elde edilen bölüm ile kalanın toplamı aşağıdakilerden hangisidir?

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

3. n pozitif tam sayı olmak üzere,
 $P(x) = (x^3 - x)^{\frac{n}{9}} - (x^2 + 2)^{\frac{n}{3}} + x - 1$
polinomunun derecesi en az kaçtır?

A) 9 B) 7 C) 6 D) 5 E) 4

4. $(x^3 - 2x^2 + 3x - 1) \cdot (x^2 - 4x + 3)$
çarpımında x^3 lü terimin katsayısı kaçtır?

A) 16 B) 14 C) 12 D) 11 E) 5

5. $P(x) = (x^2 + 3x)^4 - (x - 3)^n + 4$
 $P(x-4)$ polinomunun katsayılar toplamı -32 olduğuna göre, $P(-n)$ kaçtır?

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

6. $P(x) = (x^2 - x)^2 + 5x^3 + x^2 - x$
polinomunun $(x^2 + x)$ ile bölümünden kalan aşağıdakilerden hangisidir?

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

7. $P(x) = x^3 + 3x^2 + 3x + 4$
olduğuna göre, $P(\sqrt[3]{3} - 1)$ kaçtır?

A) 3 B) 6 C) 9 D) 12 E) 15

8. $\frac{P(2x - 5)}{Q(x + 3) + x} = x^2 - 5x - 2$
 $Q(x+2)$ polinomunun $x-1$ ile bölümünden kalan 3 olduğuna göre, $P(-3x+1)$ polinomunun $x-2$ ile bölümünden kalan kaçtır?

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

9. Bir $P(x)$ polinomunun $x^2 + x + 1$ ile bölümünden elde edilen bölüm $2x + 1$ ve kalan $x + 3$ tür.
Buna göre, $P(x)$ polinomu aşağıdakilerden hangisidir?

A) $P(x) = 2x^3 + 2x^2 - 4x + 4$
B) $P(x) = 2x^3 + 3x^2 - 4x + 4$
C) $P(x) = 2x^3 + 3x^2 + 3x + 4$
D) $P(x) = 2x^3 + 2x^2 + 3x + 4$
E) $P(x) = 2x^3 + 3x^2 + 4x + 4$

10. $P(x)$ polinomunun $x-3$ ile bölümünden kalan 3 tür.
Buna göre, $P[P(x)]$ polinomunun $x-3$ ile bölümünden kalan kaçtır?

A) 3 B) 6 C) 9 D) 15 E) 27

11. Beşinci dereceden bir $P(x)$ polinomu x^4 ile tam bölenebilmekte ve $(x^4 - 2)$ ile bölümünden kalan $4x - 6$ dir.
Buna göre, $P(2x-1)$ in $(x-1)$ ile bölümünden kalan kaçtır?

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

12. $P(x) = 3x^{28} - x^{14} + 3x^2 - 4$
polinomunun $x^2 + x + 1$ ile bölümünden kalan aşağıdakilerden hangisidir?

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

13. Üçüncü dereceden bir $P(x)$ polinomu $x^2 - 3x + 1$ polinomu ile tam bölünüyor.
 $P(x)$ in $x^2 + 1$ ile bölümünden kalan $15x + 6$ olduğuna göre, $P(x)$ polinomu aşağıdakilerden hangisidir?

A) $2x^3 - x^2 - 13x + 5$ B) $2x^3 - 11x^2 + 17x - 5$
C) $2x^3 - 11x^2 + 17x + 5$ D) $2x^3 + 11x^2 - 17x - 5$
E) $2x^3 - 11x^2 - 17x - 5$

14. $P(x,y) = (2xy^2 - 2xy - 2x^2y)^{m+1}$
polinomunun katsayılar toplamı 64 olduğuna göre, m kaçtır?

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

15. $P(x)$ polinomunun $(x-1)$ ile bölümünden kalan -3 , $Q(x)$ polinomunun $(x-1)$ ile bölümünden kalan 2 dir.
Buna göre, $2P(x) - x \cdot Q(x)$ polinomunun $(x-1)$ ile bölümünden kalan kaçtır?

A) -4 B) -6 C) -8 D) -10 E) -12

16. $P(x) = x^2 - 3x$
olduğuna göre, $P(2x+1)$ polinomu aşağıdakilerden hangisidir?

A) $4x^2 - 10x - 2$ B) $4x^2 - 2x + 4$ C) $4x^2 + 10x - 2$
D) $4x^2 + 10x + 4$ E) $4x^2 - 2x - 2$

1. $P(x^2+x)=3x^2+3x+12$
olduğuna göre, $P(-2)$ kaçtır?

- A) -6 B) -3 C) 0 D) 3 E) 6

2. $P(x)=x^2-1$
 $Q(x)=P(P(x))+1$
olduğuna göre, $Q(2)$ kaçtır?

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

3. Baş katsayısı negatif olan bir $P(x)$ polinomu için,
 $P(x-1) \cdot P(x+1)=4x^2-12x+5$
olduğuna göre, $P(-1)$ kaçtır?

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

4. $P(-x+3)$ polinomunun $x+2$ ile bölümünden kalan 5 tır.
 $Q(x)=P(x)+(P(x))^2$
olduğuna göre, $Q(2x-1)$ polinomunun $x-3$ ile bö-
lümünden kalan kaçtır?

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

5. $P(x)=x^{36}+3x^{35}-ax^2+3$
polinomunun çarpanlarından birisi $x+3$ olduğuna
göre, a kaçtır?

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

6. $P(x)=x^2+3x$
olduğuna göre, $P(x+1)-P(x-1)$ ifadesinin eşiti aşa-
ğıdakilerden hangisidir?

- A) $4x+2$ B) $4x+4$ C) $4x+6$
D) $4x+8$ E) $4x+10$

7. $P(-2x+1)=x^2+x-2$
olduğuna göre, $P(x-3)$ polinomunun $x+4$ ile bölu-
münden kalan kaçtır?

- A) 28 B) 18 C) 9 D) 4 E) -2

8. $Q(x)$ polinomunun $(x+2)$ ile bölümünden kalan -1 dir.
 $P(Q(x)+2)=Q(x) \cdot (x+5)+x^2-x$
olduğuna göre, $P(x+4)$ polinomunun $x+3$ ile bölu-
münden kalan kaçtır?

- A) -6 B) -3 C) 3 D) 6 E) 9

9. $P(x)$ polinomunun (x^2-3) ile bölümünde bölüm $Q(x)$
kalan $(2x-5)$ tır.
 $Q(x-2)$ polinomunun $(x-3)$ ile bölümünden kalan
 (-2) olduğuna göre, $P(2x+3)$ polinomunun $(x+1)$ ile
bölümünden kalan kaçtır?

- A) -9 B) -7 C) 1 D) 3 E) 5

10. $P(x)=2x^3-5x^2+x+2$
 $Q(x)=x^5+3x^4-x$
olduğuna göre, $P(x^2) \cdot Q(x^3)-[P(x^5)]^2$ polinomunun
derecesi kaçtır?

- A) 21 B) 24 C) 27 D) 29 E) 30

11. $P(x)=ax^3-(b-2)x^2+3x+5$
polinomunun çarpanlarından biri x^2+1 olduğuna
göre, $a \cdot b$ çarpımı kaçtır?

- A) -1 B) -3 C) -9 D) -12 E) -15

12. $P(x,y)=x^3y-x^2+5y+3$
olduğuna göre, $P(x+1,y-2)$ polinomunun katsayılar
toplamı kaçtır?

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

13. $P(x^2+x+1)=3x^2+3x+5$
olduğuna göre, $P(x)$ polinomunun kat sayıları topla-
mının kaçtır?

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

14. $P(x+2)=x^3+6x^2+12x+5$
olduğuna göre, $P(\sqrt[3]{4})$ kaçtır?

- A) 1 B) 3 C) 4 D) 6 E) 7

15. $P(x)=(a+5)x^7-(b-3)x^4+(3-c)x+d-2$
polinomu sıfır polinomu olduğuna göre, $a \cdot b - c \cdot d$
ifadesinin değeri kaçtır?

- A) -21 B) -9 C) -5 D) 9 E) 21

16. $P(x)$ polinomunun derecesi $Q(x)$ polinomunun dere-
cesinden 3 fazladır.
 $P(x^2) \cdot Q^2(x)$ polinomunun derecesi 26 olduğuna gö-
re, $P(x)$ polinomunun derecesi kaçtır?

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

1. $P(x)=x^4+6x^3-3x+5$
polinomunun $x+6$ ile bölümünden kalan kaçtır?
2. $P(x,y)=2x^5y+3x^2y^2-xy^3+4$
polinomunun derecesi kaçtır?
3. $P(x)$ polinomunun $(3x+2)(2x-3)$ ile bölümünden kalan $2x-1$ olsa da, $2x-3$ ile bölümünden kalan kaçtır?
KATILAYIN!
4. $P(x)=x^3-2x^2+x$
olduğuna göre, $P(2)+P(1)$ toplamının değeri kaçtır?
5. $P(x) = -\frac{1}{3}$
olduğuna göre, $P(3^3)$ kaçtır?

6. $P(x)=(a-b-2)x^3+(2b-a-1)x^2$
polinomu sıfır polinomu olduğuna göre, $a.b$ çarpımı kaçtır?
7. $P(x)=3x-2$
olduğuna göre, $P(x+2)$ polinomunu yazınız.
8. $(x+3)P(x)=x^2+3-m$
olduğuna göre, $P(-x+1)$ in $x-2$ ile bölümünden kalan kaçtır?
KATILAYIN!
9. $P(x)=x^{12}-3x^9+x^6+1$
polinomunun x^3-2 ile bölümünden kalan kaçtır?
10. $P(x)=x-3$
olduğuna göre, $P(3-x)$ polinomunun $P(x)$ cinsinden eşitini yazınız.

1. $P(x)=x^2-x$
 $Q(x)=2x+1$
olduğuna göre, $P(x)+x.Q(x)$ polinomunu nedir?
2. $P(x)=(x^3+x)^{\frac{2}{n}} \cdot (x^5-x^2)^{2n+1}$
polinomunun derecesi en çok kaç olabilir?
KATILAYIN!
3. Her x gerçek sayısı için,
 $(3x+2)(2x-1)=ax^2+bx+c$
olduğuna göre, $a.c-b$ ifadesinin değeri kaçtır?
4. Bir $P(x)$ polinomunun kat sayıları toplamı 17, tek dereceli terimlerinin kat sayıları toplamı 5 olduğuna göre, çift dereceli terimlerinin kat sayıları toplamı kaçtır?
5. $P(x)$ sabit polinom,
 $P(5)=-2$
olduğuna göre, $P(P(5)+3)$ kaçtır?

6. $P(x^3)=2x^{12}-x^9+3x^6$
olduğuna göre, $P(x)$ polinomunun $x+2$ ile bölümünden kalan kaçtır?
7. $P(x)=mx^{85}+x^{71}-2x^{53}+3x^{37}$
polinomu (x^2-1) ile tam bölünebildiğine göre, m kaçtır?
KATILAYIN!
8. $P(x)$ polinomunun $(x-3)$ ile bölümünden kalan 3, $(x+2)$ ile bölümünden kalan (-7) dir.
Buna göre, $P(x)$ polinomunun $(x-3).(x+2)$ çarpımına bölümünden kalan nedir?
KATILAYIN!
9. $P(x)$ polinomunun $x+2$ ile bölümünden kalan 3, $x-2$ ile bölümünden kalan 4 olduğuna göre, $3P(-2)-P(2)$ kaçtır?
10. $P(x-1)=x^3+3x+4$
olduğuna göre, $P(x+2)$ polinomunun sabit terimi kaçtır?



1.BÖLÜM

POLİNOMLAR

DEĞERLENDİRME	Doğru	Yanlış	Bos	NET
Test (1) Polinomlar				
Test (2) Polinomlar				
Test (3) Polinomlar				
Test (4) Polinomlar				
Test (5) Polinomlar				
Test (6) Polinomlar				
Test (7) Polinomlar				
Test (8) Polinomlar				
Test (9) Polinomlar				
Test (10) Polinomlar				
Test (11) Polinomlar				
Test (12) Polinomlar				
Test (13) Polinomlar				
TOPLAM				

NOTLAR:



2.BÖLÜM

ÇARPANLARA AYIRMA



Test (1 - 10)
Çarpanlara Ayırma

1. Aşağıda verilen eşitliklerden hangisi yanlıstır?

- A) $3x+3y=3(x+y)$
- B) $ax+bx=x(a+b)$
- C) $3(a-b)+2(a-b)=5(a-b)$
- D) $3(x-1)-(x-1)=4(x-1)$
- E) $x^3+x^2=x^2(x+1)$

2. x^3a+x^2b+xc

ifadesinin çarpanlara ayrılmış biçimde aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $x(a+b)+c$
- B) $x(ax^2+bx+c)$
- C) $x(a+b)+c$
- D) $x^2(a+b)+x(b+c)$
- E) $x^2(a+b+c)$

5. x^3+x^2+x+1

ifadesinin eşi aşağıdakilerden hangisidir?

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

3. $4a^2b - 12ab^3$

ifadesinin ortak çarpan parantezine alınmış şekli aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $4a(a-3ab^2)$
- B) $4ab(a^2-3b)$
- C) $4a^2b(a-3b^2)$
- D) $4ab(a-3b^2)$
- E) $a^2b(a-3b)$

4. $3x - 3 + mx - m$

ifadesinin eşi aşağıdakilerden hangisidir?

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

9. $x^2 - y^2$

ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) $(y+x)^2 - x.y$
- B) $(x+y)^2$
- C) $(y-x)(x+y)$
- D) $(x-y)^2$
- E) $(x-y)(x+y)$

13. $(x+3)^2 - (x-2)^2$

ifadesinin eşi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $3(2x+1)$
- B) $(2x+1)(2x-1)$
- C) $(2x+1)$
- D) $5(2x+1)$
- E) $5(x+1)$

6. $3(x-2) - 2(2-x)$

ifadesinin eşi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $2-x$
- B) $x-2$
- C) $5(x-2)$
- D) $-5(x-1)$
- E) $5(2-x)$

10. $x - y = 4$

$x+y=7$

olduğuna göre, $x^2 - y^2$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 7
- B) 14
- C) 28
- D) 30
- E) 32

14. $x=a-b+c$

$y=a+b-c$

olduğuna göre, $x^2 - y^2$ ifadesinin eşi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $8a(c+b)$
- B) $4a(c+b)$
- C) $a(c-b)$
- D) $2a(c-b)$
- E) $4a(c-b)$

7. $a^2+ab-a-b$

ifadesinin eşi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(a-1)(a+b)$
- B) $(a+1)(a-b)$
- C) $(a-1)(a-b)$
- D) $(a-1)(b-a)$
- E) $(a+1)(a+b)$

11. Aşağıda verilenlerden hangisi yanlıstır?

- A) $a^2 - b^2 = (a-b)(a+b)$
- B) $a^2 - 1 = (a-1)(a+1)$
- C) $16 - 4b^2 = (4-2b)(4+2b)$
- D) $3a^2 - 2b^2 = (3a-2b)(3a+2b)$
- E) $a-b = (\sqrt{a} - \sqrt{b})(\sqrt{a} + \sqrt{b})$

15. $(3^x - 1)(3^x + 1) = 80$

olduğuna göre, x kaçtır?

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

8. $2(a-b)+(b-a)^2$

ifadesinin eşi aşağıdakilerden hangisidir?

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

12. $(\sqrt{x}-3)(\sqrt{x}+3) = 12$

olduğuna göre, x kaçtır?

- A) 3
- B) 9
- C) 15
- D) 21
- E) 24

16. $x - y = 3$

$\sqrt{x} - \sqrt{y} = 1$

olduğuna göre, $\sqrt{x} + \sqrt{y}$ toplamı kaçtır?

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

1. Aşağıdakilerden hangisi $x^2 - x^4$ ifadesinin çarpanlarından biri değildir?

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

2. $\frac{2001^2 - 1999^2}{2} - 3000$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 1000 B) 1001 C) 2000 D) 2002 E) 3000

3. $(0,06)^2 - (0,04)^2 = 0,01x$

olduğuna göre, x kaçtır?

- A) 0,4 B) 0,2 C) 0,1 D) 0,02 E) 0,01

4. $x = (5^{12} - 1)(5^{12} + 1)$

olduğuna göre, $x+1$ toplamının eşi aşağıdaki kilerden hangisidir?

- A) $5^{12} + 2$
B) 5^{24}
C) $5^{24} - 1$
D) 5^{36}
E) $2 \cdot 5^{12}$

5. $x^2 - 9y^2 = 28$

$x - 3y = 4$

olduğuna göre, x kaçtır?

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

6. a, b $\in N^+$ olmak üzere,

$a^2 - b^2 = 23$ olduğuna göre,

a.b işleminin sonucu kaçtır?

- A) 156 B) 144 C) 132 D) 121 E) 108

7. $\left(1 - \frac{1}{9}\right)\left(1 - \frac{1}{16}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{25}\right)\left(1 - \frac{1}{36}\right)$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{1}{3}$ B) $\frac{7}{9}$ C) $\frac{5}{6}$ D) $\frac{4}{3}$ E) $\frac{9}{5}$

8. a bir doğal sayı olmak üzere,

$(\sqrt{a} - 1)(\sqrt{a} + 1)(a + 1)(a^2 + 1) = 80$

olduğuna göre, a kaçtır?

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

9. Aşağıda verilen eşitliklerden hangisi yansıltır?

- A) $(x - y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$
B) $(x+y)^2 = x^2 + y^2$
C) $(x+y)^2 = (x - y)^2 + 4xy$
D) $x^2 + y^2 = (x+y)^2 - 2xy$
E) $x^2 - y^2 = (x+y)(x - y)$

13. a=1003
b=1007

olduğuna göre, $(a+b)^2 - 4ab$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 25 B) 22 C) 16 D) 14 E) 9

10. $x+y=5$

$x.y=6$

olduğuna göre, $x^2 + y^2$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 36 B) 22 C) 16 D) 13 E) 7

14. $(a+3b)^2 - 12ab$

ifadesinin a=64, b=21 için değeri kaçtır?

- A) 1 B) 4 C) 9 D) 16 E) 25

11. $x - y = 2$

$x^2 + y^2 = 52$

olduğuna göre, x.y çarpımının değeri kaçtır?

- A) 24 B) 22 C) 18 D) 16 E) 12

15. $x = 624$ için

$\sqrt{x(x+2)+1}$

ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 25 B) 125 C) 300 D) 624 E) 625

12. $x^2 + y^2 = 34$

$x.y = 15$

olduğuna göre, $(x+y).(x - y)$ çarpımı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

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

16. $\sqrt{1004 \cdot 1006 + 1}$

ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 2008 B) 2000 C) 1006 D) 1005 E) 1004

ÇARPANLARA AYIRMA

TEST / 3

1. $\frac{2^{16} - 1}{17 \cdot (2^8 + 1)}$

ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 5 B) 7 C) 13 D) 15 E) 17

5. $mx - ny = 8$

$nx + my = 5$

olduğuna göre,

$(m^2 + n^2) \cdot (x^2 + y^2)$

ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 89 B) 80 C) 60 D) 40 E) 20

2. Aşağıdakilerden hangisi

$$x^2 + xy - 3x - 4y - 4$$

ifadesinin çarpanlarından biridir?

- A) $x - 5$ B) $x - 4$ C) $x + 2$
D) $x+y$ E) $x+y - 1$

6. Bir dikdörtgenin kenar uzunlukları x br ve y br dir.

$$\frac{x^2}{x-y} + \frac{y^2}{y-x} - 18 = 0$$

olduğuna göre, dikdörtgenin çevresi kaç br dir?

- A) 36 B) 32 C) 24 D) 18 E) 9

3. $x \neq -1$ ve $x^2 - x + 1 = 0$

olduğuna göre,

$$x^{24} + x^{12} + 3x^8 - x^6$$

ifadesinin eşiği aşağıdakilerden hangisidir?

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

7. $x^2 + 3x - 7 = 0$

olduğuna göre,

$$\frac{x^3 - 27}{x - 3}$$

ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 18 B) 16 C) 14 D) 11 E) 7

4. $x \cdot 16 \cdot 20 \cdot 23 + 1 = 321^2$

olduğuna göre, x kaçtır?

- A) 12 B) 14 C) 16 D) 18 E) 20

8. x reel sayı olmak üzere

$$\frac{18}{x^2 - 4x + 7}$$

ifadesinin alabilecegi en büyük tamsayı değeri kaçtır?

- A) 18 B) 12 C) 9 D) 6 E) 3

ÇARPANLARA AYIRMA

TEST / 3

9. $x + y = 6$

$x + z = 11$

olduğuna göre,

$x \cdot z - x \cdot y + 5z$

ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 55 B) 44 C) 36 D) 33 E) 24

13. $(x^2 - 2x + 3)^2 - x^2 + 2x - 5 = 0$

olduğuna göre, x in alabileceği değerler çarpımı kaçtır?

- A) 1 B) 2 C) 4 D) 6 E) 7

14. $a - \frac{4}{\sqrt{a}} = 17$

olduğuna göre, $a - 4\sqrt{a}$ ifadesinin değeri kaçtır?

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

10. x ve y pozitif tam sayılar

$$x^2 - y^2 + 8y = 39$$

olduğuna göre, x kaçtır?

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

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

$x^2 + y^2 = 6$

olduğuna göre, $x \cdot y$ çarpımı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

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

15. $\left(a + \frac{1}{a}\right)^2 - 4\left(a + \frac{1}{a}\right) + 4 = 0$

olduğuna göre, $a^2 + \frac{1}{a^2}$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 1 B) 2 C) 4 D) 6 E) 8

16. $(2+1)(2^2+1)(2^4+1)(2^8+1)(2^{16}+1)$

ifadesinin eşiği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $2^8 - 1$ B) $2^{16} + 1$ C) $2^{16} - 1$
D) $2^{32} - 1$ E) $2^{32} + 1$

CARPANLARA AYIRMA
TEST / 4

1. I. $\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 = x^2 + \frac{1}{x^2} + 2$
 II. $\left(x - \frac{1}{x}\right)^2 = x^2 + \frac{1}{x^2} - 2$
 III. $\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - \left(x - \frac{1}{x}\right)^2 = 4$

Yukarıda verilen eşitliklerden hangisi veya hangileri doğrudur?

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

2. $a + \frac{1}{a} = 7$

olduğuna göre, $a^2 + \frac{1}{a^2}$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 7 B) 21 C) 47 D) 49 E) 51

3. $a - \frac{1}{a} = 3$

olduğuna göre, $a^2 + \frac{1}{a^2}$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 11 B) 9 C) 7 D) 5 E) 3

4. $a + \frac{3}{a} = 5$

olduğuna göre, $a^2 + \frac{9}{a^2}$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 14 B) 19 C) 23 D) 25 E) 31

5. $2a + \frac{1}{a} = 4$

olduğuna göre, $a^2 + \frac{1}{4a^2}$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 15 B) 12 C) 5 D) 3 E) 1

6. $a + \frac{1}{a} = \frac{5}{2}$

olduğuna göre, $a - \frac{1}{a}$ ifadesinin pozitif değeri kaçtır?

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

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

olduğuna göre, $x^4 + \frac{1}{x^4}$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 2 B) 6 C) 14 D) 16 E) 18

8. $x - \frac{1}{x} = 2$

olduğuna göre, $x^4 + \frac{1}{x^4}$ ifadesinin değeri kaçtır?

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

CARPANLARA AYIRMA
TEST / 4

9. $\sqrt{a} - \frac{1}{\sqrt{a}} = 3$

olduğuna göre, $a^2 + \frac{1}{a^2}$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 123 B) 119 C) 83 D) 49 E) 11

10. $2^x + \frac{1}{2^x} = 3$

olduğuna göre, $4^x + \frac{1}{4^x}$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 16 B) 14 C) 11 D) 9 E) 7

11. $a^4 + \frac{9}{a^4} = 4$

olduğuna göre, $a^2 + \frac{3}{a^2}$ ifadesinin pozitif değeri kaçtır?

- A) $\sqrt{5}$ B) $\sqrt{10}$ C) $2\sqrt{3}$ D) 4 E) $2\sqrt{5}$

12. $x + \frac{1}{x} = 7$

olduğuna göre, $\left(x - \frac{1}{x}\right)^2$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 45 B) 42 C) 36 D) 30 E) 25

13. $a^2 - 6a + 1 = 0$

olduğuna göre, $a^2 + \frac{1}{a^2}$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 38 B) 36 C) 34 D) 30 E) 28

14. $2x^2 - 6x + 1 = 0$

olduğuna göre, $x^2 + \frac{1}{4x^2}$ ifadesinin değeri kaçtır?

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

15. $x - 5\sqrt{x} + 2 = 0$

olduğuna göre, $\frac{x^2 + 4}{x}$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 41 B) 39 C) 32 D) 29 E) 21

16. $2a + \frac{1}{2a} = 9$

olduğuna göre, $\frac{16a^4 + 1}{4a^2}$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 65 B) 75 C) 77 D) 79 E) 81

- I. $a^3 + b^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$
 II. $a^3 - b^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$
 III. $a^3 + b^3 = (a+b)^3 - 3ab(a+b)$
 IV. $a^3 - b^3 = (a-b)^3 - 3ab(a-b)$

Yukarıda verilen eşitliklerden hangisi veya hangileri doğrudur?

- A) III B) III,IV C) I,III D) I,II,III E) II,III,IV

2. $x^3 + 1$
 ifadesinin çarpanlarına ayrılmış biçimini aşağıdakilerden hangisidir?

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

3. $a^3 - \frac{1}{27}$
 ifadesinin çarpanlara ayrılmış biçimini aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\left(a - \frac{1}{3}\right)\left(a^2 + \frac{2a}{3} + \frac{1}{9}\right)$ B) $\left(a - \frac{1}{3}\right)\left(a^2 + \frac{a}{3} + \frac{1}{9}\right)$
 C) $\left(a + \frac{1}{3}\right)\left(a^2 + \frac{2a}{3} + \frac{1}{9}\right)$ D) $\left(a + \frac{1}{3}\right)\left(a^2 - \frac{a}{3} + \frac{1}{9}\right)$
 E) $\left(a - \frac{1}{9}\right)\left(a + \frac{1}{3}\right)$

4. Aşağıdakilerden hangisi
 $a^6 - b^3$
 ifadesinin çarpanlarından birisidir?

- A) $a^4 + a^2b + b^2$ B) $a^2 + ab + b^2$
 C) $a^4 - a^2b + b^2$ D) $a^2 - ab + b^2$
 E) $a^2 + b$

5. $a = \frac{1}{2}$
 $b = \frac{1}{3}$

olduğuna göre, $(a-b)^3 + 3ab(a-b)$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) $\frac{19}{216}$ B) $\frac{7}{72}$ C) $\frac{11}{108}$ D) $\frac{23}{216}$ E) $\frac{1}{9}$

6. $a - b = 4$
 $a.b = 3$

olduğuna göre, $a^3 - b^3$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 28 B) 68 C) 72 D) 77 E) 100

7. $a+b=3$
 $a.b=2$

olduğuna göre, $a^3 + b^3$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 9 B) 15 C) 20 D) 45 E) 54

8. $x + \frac{1}{x} = 2$

olduğuna göre, $x^3 + \frac{1}{x^3}$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 14 B) 8 C) 6 D) 4 E) 2

9. $x - \frac{1}{x} = 3$

olduğuna göre, $x^3 - \frac{1}{x^3}$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 42 B) 36 C) 24 D) 18 E) 9

10. $3^{x+3} = 27^x$

olduğuna göre, $27^x + 27^{-x}$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 32 B) 48 C) 52 D) 64 E) 76

11. $\frac{a}{b} + \frac{b}{a} = 3$

olduğuna göre, $\frac{a^6 + b^6}{a^3 b^3}$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 36 B) 27 C) 24 D) 22 E) 18

12. x ve y doğal sayılar olmak üzere,

$x^2 - y^2 = 5$

olduğuna göre, $x^3 - y^3$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 24 B) 23 C) 21 D) 19 E) 15

13. $a - b = 3$

olduğuna göre, $a^3 - b^3 - 9ab$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 30 B) 27 C) 24 D) 19 E) 18

14. $a+b=6$

olduğuna göre, $a^3 + b^3 + 18ab$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 64 B) 125 C) 198 D) 216 E) 234

15. $x^2 - 5x + 1 = 0$

olduğuna göre, $x^3 + \frac{1}{x^3}$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 95 B) 100 C) 110 D) 125 E) 140

CARPANLARA AYIRMA

TEST / 6

1. $(a-1)^3$
ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

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

2. $(x+3)^3$
ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $x^3 + 3x^2 + 9x + 27$ B) $x^3 + 9x^2 + 27x + 27$
C) $x^3 - 3x^2 + 3x - 27$ D) $x^3 - 9x^2 + 27x - 27$
E) $x^3 - 3x^2 + 9x - 27$

3. $(3x+2y)^3$
ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $27x^3 - 18x^2y + 12xy^2 - 8y^3$
B) $27x^3 - 54x^2y + 3xy^2 - 8y^3$
C) $27x^3 + 18x^2y + 12xy^2 + 8y^3$
D) $27x^3 + 54x^2y + 36xy^2 + 8y^3$
E) $27x^3 + 27x^2y + 9xy^2 + 8y^3$

4. $x=98$
 $y=94$
olduğuna göre, $x^3 - 3x^2y + 3xy^2 - y^3$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 27 B) 36 C) 58 D) 62 E) 64

5. $(a-2)^3 - 3(a-2)^2 + 3(a-2) - 1 = 125$
olduğuna göre, a kaçtır?

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

6. $x=7$
 $y=-3$
olduğuna göre, $x^3 + 3x^2y + 3xy^2$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 91 B) 64 C) 52 D) 41 E) 37

7. $a = \sqrt[3]{5} + \sqrt[3]{2}$
 $b = \sqrt[3]{25} - \sqrt[3]{10} + \sqrt[3]{4}$
olduğuna göre, a.b ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 3 B) 4 C) 7 D) 10 E) 61

8. $x = \sqrt[3]{6} - 1$
olduğuna göre, $x^3 + 3x^2 + 3x - 2$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 6 E) 9

CARPANLARA AYIRMA

TEST / 6

9. $x^3 + 12xy^2 = 60$
 $6x^2y + 8y^3 = 4$
olduğuna göre, $x+2y$ kaçtır?

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

10. $a^3 - 3a^2b = 5$
 $b^3 - 3b^2a = 4$
olduğuna göre, $a - b$ farkı kaçtır?

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

11. $x^2 - x - 6$
ifadesinin çarpanlara ayrılmış biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(x-3)(x-2)$ B) $(x-3)(x+2)$
C) $(x-6)(x+1)$ D) $(x+3)(x-2)$
E) $(x+6)(x-1)$

12. $x^2 + 13x + 42$
ifadesinin çarpanlara ayrılmış biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(x+21)(x+2)$ B) $(x-6)(x-7)$
C) $(x+6)(x+7)$ D) $(x+6)(x-7)$
E) $(x+4)(x+13)$

13. $2x^2 + x - 3$
ifadesinin çarpanlara ayrılmış biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

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

14. $6x^2 - x - 1$
ifadesinin çarpanlara ayrılmış biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(6x-1)(x+1)$ B) $(6x+1)(x-1)$
C) $(3x-1)(x+1)$ D) $(3x-1)(2x+1)$
E) $(3x+1)(2x-1)$

15. $3x^2 + 5x + 2$
ifadesinin çarpanlara ayrılmış biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

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

16. $x^2 + 2ax + a^2 - 1$
ifadesinin çarpanlara ayrılmış biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

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

1. $a^4 - 2a^2b + b^2$

ifadesinin çarpanlara ayrılmış biçimini aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(a^2 - b)(a^2 + b)$
 B) $(a^2 - 2b)(a^2 - b)$
 C) $(a^2 - b)^2$
 D) $(a - b)(a^2 + b)$
 E) $(a^2 + b)^2$

2. $x^4 + 1$

ifadesinin çarpanlara ayrılmış biçimini aşağıdakilerden hangisidir?

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

5. $a^2 + b^2 + 4a - 6b + 13 = 0$

olduğuna göre, a.b çarpımı kaçtır?

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

6. $x = 87$

$y = 28$

olduğuna göre, $x^2 - 6xy + 9y^2$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 2 B) 4 C) 9 D) 16 E) 25

3. $x^4 - 3x^2 + 1$

ifadesinin çarpanlara ayrılmış biçimini aşağıdakilerden hangisidir?

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

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

ifadesinin çarpanlara ayrılmış biçimini aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(\sqrt[3]{x} + 4)(\sqrt[3]{x} - 1)$
 B) $(\sqrt[3]{x} - 4)(\sqrt[3]{x} + 1)$
 C) $(\sqrt[6]{x} - 4)(\sqrt[6]{x} - 1)$
 D) $(\sqrt[6]{x} - 4)(\sqrt[6]{x} + 1)$
 E) $(\sqrt[6]{x} + 4)(\sqrt[6]{x} - 1)$

8. Aşağıdakilerden hangisi

$$(x^2 + 3x)^2 - 14(x^2 + 3x) + 40$$

ifadesinin çarpanlarından birisi değildir?

- A) $x - 2$ B) $x - 1$ C) $x + 4$ D) $x + 5$ E) $x + 8$

4. $x^2 + 8x + 3 + k$

ifadesi tam kare olduğuna göre, k kaçtır?

- A) 22 B) 21 C) 19 D) 16 E) 13

9. $x < y$ olmak üzere

$$\sqrt{4^x - 2^{x+y+1} + 4^y}$$

ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $2^y - 2^x$
 B) $2^y + 2^x$
 C) $2^x - 2^y$
 D) $4^y - 4^x$
 E) $4^y + 4^x$

10. $\sqrt{88 \cdot 89 - 87 \cdot 90}$

ifadesinin değeri kaçtır?

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

11. $\sqrt{\frac{4}{9} + \frac{9}{16} + 1}$

ifadesinin değeri kaçtır?

- A) $\frac{17}{12}$ B) $\frac{3}{2}$ C) $\frac{19}{21}$ D) $\frac{5}{3}$ E) $\frac{11}{9}$

12. $\sqrt{\frac{1}{9} - \frac{2}{15} + \frac{1}{25}}$

ifadesinin değeri kaçtır?

- A) $\frac{1}{15}$ B) $\frac{2}{15}$ C) $\frac{1}{5}$ D) $\frac{1}{4}$ E) $\frac{1}{3}$

13. $(x+y-z)^2$

ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $x^2 + y^2 + z^2 + xy + yz - xz$
 B) $x^2 + y^2 + z^2 + xy - yz - xz$
 C) $x^2 + y^2 + z^2 - 2xy - 2yz - 2xz$
 D) $x^2 + y^2 + z^2 + 2xy + 2yz - 2xz$
 E) $x^2 + y^2 + z^2 + 2xy - 2yz - 2xz$

14. $(a - b + c)^2 - (a^2 + b^2 + c^2)$

ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $2(ac + ab + bc)$
 B) $2(ac - ab - bc)$
 C) $2(ac + ab - bc)$
 D) $2ac + ab - 2bc$
 E) $2ac - ab - 2bc$

15. $x = \sqrt{3} + \sqrt{2}$

$y = \sqrt{3} - \sqrt{2}$

olduğuna göre, $x^2 + y^2$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) $2\sqrt{5}$ B) 10 C) $4\sqrt{6}$ D) 11 E) 12

16. $a - b = 4$

$a \cdot b = 2$

olduğuna göre, $\frac{a}{b} + \frac{b}{a}$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 4 B) 6 C) 10 D) 12 E) 14

1. $(a - b)^4$
ifadesinin açılımı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $a^4 + 2a^3b + 3a^2b^2 + 2ab^3 + b^4$
 B) $a^4 + 4a^3b + 6a^2b^2 + 4a.b^3 + b^4$
 C) $a^4 - 4a^3b + 6a^2b^2 - 4a.b^3 + b^4$
 D) $a^4 + a^3b + a^2b^2 + ab^3 + b^4$
 E) $a^4 - a^3b + a^2b^2 - ab^3 + b^4$

2. $(x+2)^4$
ifadesinin açılımı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $x^4 + 4x^3 + 6x^2 + 4x + 16$
 B) $x^4 + 2x^3 + 4x^2 + 8x + 16$
 C) $x^4 + x^3 + x^2 + x + 16$
 D) $x^4 + 8x^3 + 24x^2 + 32x + 16$
 E) $x^4 + 8x^3 + 12x^2 + 16x + 16$

3. I. $x^5 + 32 = (x+2)(x^4 - 2x^3 + 4x^2 - 8x + 16)$
 II. $x^5 - 1 = (x - 1)(x^4 - x^3 + x^2 - x + 1)$
 III. $x^7 + y^7 = (x+y)(x^6 - x^5y + x^4y^2 - x^3y^3 + x^2y^4 - xy^5 + y^6)$
Yukarıda verilen eşitliklerden hangisi veya hangileri doğrudur?

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

4. $x^5 - y^5$
ifadesinin çarpanlarına ayrılmış biçimde aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(x - y)(x^4 + x^3y + x^2y^2 + xy^3 + y^4)$
 B) $(x - y)(x^4 - x^3y + x^2y^2 - xy^3 + y^4)$
 C) $(x+y)(x^4 + x^3y + x^2y^2 + xy^3 + y^4)$
 D) $(x+y)(x^4 - x^3y + x^2y^2 - xy^3 + y^4)$
 E) $(x - y)(x^4 + 4x^3y + 6x^2y^2 - 4xy^3 + y^4)$

5. $x^6 + y^6$
ifadesinin çarpanlara ayrılmış biçimde aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(x^2 + y^2)(x^4 + x^2y^2 + y^4)$
 B) $(x^2 + y^2)(x^4 - x^2y^2 + y^4)$
 C) $(x - y)(x^4 + x^2y^2 + y^4)$
 D) $(x+y)(x^4 - x^2y^2 + y^4)$
 E) $(x^3 + y^3)(x^3 - y^3)$

6. $x^7 - 128$
çarpanlara ayrılmış ifadesinin biçiminde x^2 li terimin katsayısı kaçtır?

- A) 4 B) 8 C) 16 D) 32 E) 64

7. $1 + x + x^2 + \dots + x^{n-1} = \frac{x^n - 1}{x - 1}$
olduğuna göre, $1 + 2 + 2^2 + 2^3 + \dots + 2^{24}$ ifadesinin eşiği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 2^{24} B) $2^{24} - 1$ C) 2^{25} D) $2^{25} + 1$ E) $2^{25} - 1$

8. $\frac{1}{2^5} + \frac{1}{2^6} + \frac{1}{2^7} + \dots + \frac{1}{2^{64}}$
ifadesinin eşiği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{1}{2^3} + \frac{1}{2^{63}}$ B) $\frac{1}{2^4} + \frac{1}{2^{64}}$ C) $\frac{1}{2^6} - \frac{1}{2^{64}}$
 D) $\frac{1}{2^5} - \frac{1}{2^{65}}$ E) $\frac{1}{2^4} - \frac{1}{2^{64}}$

9. Aşağıdakilerden hangisi asal polinomdur?

- A) $2x + 1$ B) $3x - 1$ C) $x^2 - 4$
 D) $x + 1$ E) $x^2 - 2x - 5$

10. Aşağıdakilerden hangisi asal polinom değildir?

- A) $x^2 + 2$ B) $x^2 - x + 1$ C) $x^2 - 5$
 D) $x + \sqrt{2}$ E) $x + 1$

11. $9x^6 - 9x^4 - x^2 + 1$
polinomunun kaç çarpanı asal polinomdur?

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

12. $P(x) = (x - 3)(x + 4)$
 $Q(x) = (x + 4)(x - 5)$
olduğuna göre, $P(x)$ ve $Q(x)$ polinomlarının OBEB i aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(x - 3)(x + 4)^2(x - 5)$ B) $(x - 3)(x + 4)(x - 5)$
 C) $(x - 3)(x - 5)$ D) $(x + 4)^2$
 E) $(x + 4)$

13. $P(x) = x^2 - 2x - 3$
 $Q(x) = x^2 - 3x - 4$

olduğuna göre, $P(x)$ ve $Q(x)$ polinomlarının OBEB i aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(x + 1)$ B) $(x + 1)^2$ C) $(x - 3)$
 D) $(x - 4)(x - 3)$ E) $(x + 1)(x - 4)(x - 3)$

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

olduğuna göre, $P(x)$ ve $Q(x)$ polinomlarının OBEB i aşağıdakilerden hangisidir?

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

15. $P(x) = x^2 - 1$
 $Q(x) = x^2 + x$

polinomlarının OKEK i aşağıdakilerden hangisidir?

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

16. $A(x) = (x - 1)^2$
 $B(x) = x^3 + 1$
 $C(x) = (x^2 - 1)^2$

polinomlarının OKEK i aşağıdakilerden hangisidir?

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

ÇARPANLARA AYIRMA

1. $\frac{9a^2b^3}{3a^3b^2}$

ifadesinin en sade biçimini aşağıdakilerden hangisiidir?

- A) $\frac{3b}{a}$ B) $\frac{3a}{b^2}$ C) $\frac{9a^2}{b^2}$ D) $3ab$ E) $9ab$

2. $\frac{x+xy}{m+my}$

ifadesinin en sade biçimini aşağıdakilerden hangisiidir?

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

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

ifadesinin en sade biçimini aşağıdakilerden hangisiidir?

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

4. $\frac{9x^2-4y^2}{6x+4y}$

ifadesinin en sade biçimini aşağıdakilerden hangisiidir?

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

TEST / 9

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

ifadesinin en sade biçimini aşağıdakilerden hangisiidir?

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

6. $\frac{16^x-9}{4^x+3} = 1$

olduğuna göre, x kaçtır?

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

Karfrezyeli

ÇARPANLARA AYIRMA

9. $\left(\frac{1}{x-2} - \frac{1}{x-1} \right) : \frac{x}{x^3-4x}$

ifadesinin en sade biçimini aşağıdakilerden hangisiidir?

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

10. $\frac{x^2-9}{x^2-6x+9} : \frac{x^2+2x}{x^2-x-6}$

ifadesinin en sade biçimini aşağıdakilerden hangisiidir?

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

Karfrezyeli

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

ifadesinin en sade biçimini aşağıdakilerden hangisiidir?

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

Karfrezyeli

7. $\frac{2x^3+3x^2-7x-3}{x^2+3x+1}$

ifadesinin en sade biçimini aşağıdakilerden hangisiidir?

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

Karfrezyeli

8. $\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} \right) : \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{y} \right)$

ifadesinin en sade biçimini aşağıdakilerden hangisiidir?

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

Karfrezyeli

TEST / 9

13. $\frac{m+1}{m^2-4m+8} : \frac{m^2+4m+8}{m^4+64}$

ifadesinin en sade biçimini aşağıdakilerden hangisiidir?

- A) m^2+4m+8 B) $\frac{1}{m+1}$
C) $\frac{1}{m^2-4m+8}$ D) $(m^2+4m+8)(m+1)$
E) $m+1$

14. $\frac{a^2-4}{a^2-5a+6} : \frac{a^2+5a+6}{a^2-9}$

ifadesinin en sade biçimini aşağıdakilerden hangisiidir?

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

15. $\frac{(x-y)^9 + 2xy^2 + (y-x)^9}{x^2+xy} : \frac{x^2-y^2}{y^2}$

ifadesinin en sade biçimini aşağıdakilerden hangisiidir?

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

16. $\frac{a^3 + (a-b)^5 - b^3 + (-a+b)^5}{a^2+ab+b^2}$

ifadesinin en sade biçimini aşağıdakilerden hangisiidir?

- A) $(a-b)^5$ B) a^2+ab+b^2 C) $a-b$
D) $a+b$ E) $a^3 - b^3$

CARPANLARA AYIRMA

1. $\left(\frac{1}{x} - \frac{1}{x+1}\right) : \left(\frac{x^2-x}{x^2-1}\right)$

ifadesinin en sade biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

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

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

ifadesinin en sade biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

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

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

ifadesinin en sade biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

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

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

ifadesinin en sade biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

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

TEST / 10

5. $\frac{a^3-9a}{a^2+a-6} : \frac{-a^2+3a}{a^2-4}$

ifadesinin en sade biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) a-2 B) a+2 C) -a-2 D) -a-3 E) a+3

6. $\frac{m-2}{m^3-4m} : \frac{m^2-2m+4}{m^4+8m}$

ifadesinin en sade biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) m-2 B) m+2 C) m D) 1 E) m^2-4m+4

7. $\left(x - \frac{1}{x^2}\right) : \left(x+1 + \frac{1}{x}\right)$

ifadesinin en sade biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

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

8. $1 - \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{a}}}} : \frac{1}{2 + \frac{1}{a}}$

ifadesinin en sade biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

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

CARPANLARA AYIRMA

9. $\left[\frac{x-4}{x-\sqrt{x}-6} : \frac{x+3\sqrt{x}-10}{x-2\sqrt{x}-3} \right] \cdot \frac{x+4\sqrt{x}-5}{1-x}$

ifadesinin en sade biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

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

10. $\frac{a+\sqrt{ab}-6b}{a+2\sqrt{ab}-3b} : \frac{a-\sqrt{ab}-2b}{a-b}$

ifadesinin en sade biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

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

11. $\left(\frac{a}{b} + \frac{b}{a} - 2\right) : \frac{a^2-b^2}{a+b}$

ifadesinin en sade şekli aşağıdakilerden hangisidir?

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

12. $\frac{\frac{x}{6} - \frac{1}{3} - \frac{1}{2x}}{\frac{x}{6} - \frac{6}{x}} : \frac{x-3}{x^2-36}$

ifadesinin en sade biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

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

TEST / 10

13. $\frac{2^{2x}-3 \cdot 2^x-4}{2^{2x}-1} : \frac{2^{2x}-16}{2^x-1}$

ifadesinin en sade biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

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

14. $\frac{8^x+1}{2^{-x}+1} : \frac{4^x-2^x+1}{2^x}$

ifadesinin en sade biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

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

15. $\left[\frac{4^x+2^x+1}{4^x-2^{x+2}+3} : \frac{8^x-1}{4^x-3 \cdot 2^x} \right] \cdot (2^x-1)^2$

ifadesinin en sade biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

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

16. $\frac{2^{3a}-\frac{1}{2^{3a}}}{2^{2a}+1+\frac{1}{2^{2a}}} : \frac{2^a-\frac{1}{2^a}}{2^a+\frac{1}{2^a}}$

ifadesinin en sade biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

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

YAZILIYA HAZIRLIK TESTLERİ

TEST / 1

1. $\frac{x^2 + x - 6}{x^2 - 4}$

ifadesinin en sade biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

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

2. $x+y=4$
 $x.y=3$

olduğuna göre, $x-y$ nin pozitif değeri kaçtır?

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

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

ifadesinin en sade şekli aşağıdakilerden hangisidir?

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

4. $\frac{(x+y)^2 - 2xy}{(x-y)^2 + 2xy}$

ifadesinin en sade biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

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

5. Aşağıda verilenlerden hangisi $2^8 - x^4$ ifadesinin çarpanlarından birisi değildir?

- A) $x^2 + 16$ B) $x+4$ C) $x+2$ D) $\sqrt{x} + 2$ E) $2 - \sqrt{x}$

6. $a^2 - 2b^2 + ab + 3a + 6b$ ifadesinin çarpanlara ayrılmış biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(a-b+3).(a-2b)$ B) $(a-b+3).(a+2b)$
C) $(a+b+3).(a+2b)$ D) $(a+b+3).(a-2b)$
E) $(a-b-3).(a+2b)$

7. $(a-2b)^2 - (a+2b)^2$ ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $4b-2a$ B) $2a+4b$ C) $2a-4b$ D) $-8ab$ E) $8ab$

8. $\frac{8^x + 1}{4^x - 2^x + 1} = 33$ olduğuna göre, x kaçtır?

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

TEST / 1

YAZILIYA HAZIRLIK TESTLERİ

9. $6x^2 - 5x + 1$ ifadesinin çarpanlara ayrılmış biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(3x+1).(2x-1)$ B) $(3x-1).(2x-1)$
C) $(6x-1).(x+1)$ D) $(3x+1).(2x+1)$
E) $(6x+1).(x-1)$

10. $(\sqrt[8]{3} - \sqrt[8]{2})(\sqrt[8]{3} + \sqrt[8]{2})(\sqrt[4]{3} + \sqrt[4]{2})(\sqrt{3} + \sqrt{2})$ ifadesinin değeri kaçtır?

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

11. $x + \frac{3}{x} = 9$

olduğuna göre, $\left(x - \frac{3}{x}\right)^2$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 79 B) 77 C) 73 D) 71 E) 69

12. $(x+y)^2 = 44$

$(x-y)^2 = 16$

olduğuna göre, $x.y$ çarpımının değeri kaçtır?

- A) 7 B) $\frac{27}{4}$ C) $\frac{25}{4}$ D) 6 E) 5

TEST / 1

13. $(a+1)^3 - 3(a+1)^2 + 3(a+1) - 1$ ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $3a^3 + 1$ B) $3a^3 - 1$ C) $a^3 + 1$ D) a^3 E) $a^3 - 1$

14. $\frac{1+x}{1-x} - \frac{1-x}{1+x}$ ifadesinin en sade şekli aşağıdakilerden hangisidir?

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

15. $\frac{x^2 - xy + y^2}{x^2 - y^2} \cdot \frac{(x+y)^3}{x^3 + y^3}$ ifadesinin en sade şekli aşağıdakilerden hangisidir?

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

16. $a+b-c=4$
 $ab-ac-bc=2$ olduğuna göre, $a^2+b^2+c^2$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 15 B) 14 C) 13 D) 12 E) 11

1. x ve y pozitif reel sayılar

$$x-y=18$$

$$\sqrt{x}-\sqrt{y}=3$$

olduğuna göre, $\sqrt{x}+\sqrt{y}$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 15 B) 12 C) $6\sqrt{3}$ D) $6\sqrt{2}$ E) 6

2.

$$\frac{2ab-b}{4a^2-1}$$

ifadesinin en sade biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

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

$$(44^2-43^2)^2-88^2$$

ifadesinin değeri kaçtır?

- A) -175 B) -165 C) 0 D) 165 E) 175

$$x=4003$$

$$y=3996$$

olduğuna göre, $(x+y)^2-4xy$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 64 B) 49 C) 36 D) 25 E) 16

5. $x = \frac{3}{y}$ olmak üzere,

$$\frac{x+\frac{1}{y}}{x-\frac{1}{y}}$$

ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

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

$$\frac{a^2+a+1}{a^2+a} : \frac{a^3-1}{a^2-1}$$

ifadesinin en sade şekli aşağıdakilerden hangisidir?

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

$$5^{x+1} + 5^x - 6$$

çarpanlarından biri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 5^x+2 B) 5^x+1 C) 5^x D) 5^x-1 E) 5^x-2

$$x + \frac{1}{x} = \sqrt{3}$$

olduğuna göre, $x^3 + \frac{1}{x^3}$ ifadesinin değeri kaçtır?

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

$$a=x+105$$

$$b=x+93$$

olduğuna göre, $(a+b)^2-4ab$ ifadesinin değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 144 B) 121 C) 100 D) 81 E) 64

$$36^2-19^2=17x$$

olduğuna göre, x kaçtır?

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

$$a^2+b^2+c^2=81$$

$$a-b+c=9$$

olduğuna göre, $a.b+bc-ac$ ifadesinin değeri kaçtır?

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

$$\left(1-\frac{1}{3}\right)\left(1+\frac{1}{3}\right)\left(1+\frac{1}{9}\right)\left(1+\frac{1}{81}\right)=1-\frac{1}{3^x}$$

olduğuna göre, x kaçtır?

- A) 6 B) 8 C) 12 D) 14 E) 16

13. x ve y pozitif tam sayılar olsun üzere,

$$x^2-y^2=23$$

olduğuna göre, x kaçtır?

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

$$\frac{x^2-5}{x-3} + \frac{4}{3-x} - \frac{x^2-4}{x+2}$$

ifadesinin en sade şekli aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 5 B) $2x-5$ C) $2x-1$ D) $2x+1$ E) $2x+5$

$$x^2+x+1=0$$

olduğuna göre, x^4 kaçtır?

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

16. Aşağıda verilenlerden hangisi a^6-1 ifadesinin çarpanlarından birisi değildir?

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

YAZILIYA HAZIRLIK TESTLERİ

TEST / 3

1. $x^4 - 1$
ifadesinin çarpanlara ayrılmış biçimini aşağıdakilerden hangisiidir?

- A) $(x-1).(x+1)^2$ B) $(x+1).(x^2-1).(x^2+1)$
 C) $(x+1).(x^2+1).(x^4+1)$ D) $(x-1).(x+1).(x^2+1)$
 E) $(x-1).(x+1).(x^2+1).(x^4+1)$

2. Aşağıdakilerden hangisi

- $x^3 + 1$
ifadesinin çarpanlarından birisidir?
- A) $x^2 + x - 1$ B) $x - 1$ C) $x^2 - x - 1$
 D) $x^2 - x + 1$ E) $x^2 + x + 1$

5. $5^6 - 1$ sayısı aşağıdakilerden hangisine tam olarak bölünemez?

- A) 12 B) 20 C) 21 D) 24 E) 31

6. $x = (1+2)(1+2^2)(1+2^4)(1+2^8)(1+2^{16})$
olduğuna göre, $1-x$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) $1 - 2^{32}$ B) $2^{32} - 1$ C) $2(1 - 2^{31})$ D) -2^{32} E) 2^{32}

7. $x+y=2$
 $x^2 - 2xy + y^2 = 16$
olduğuna göre, $(x^2 - y^2)^4$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 2^{18} B) 2^{15} C) 2^{12} D) 2^9 E) 2^6

3. $x+y=11$
 $x^2+y^2=61$
olduğuna göre, $x \cdot y$ çarpımının değeri kaçtır?

- A) 30 B) $\frac{59}{2}$ C) 15 D) $-\frac{59}{2}$ E) -30

4. $\frac{x+x^{-1}}{x-x^{-1}} \cdot \frac{x^2-1}{x^3+x}$
ifadesinin en sade şekli aşağıdakilerden hangisidir?

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

8. $\left(\frac{1}{2^x} + \frac{1}{2^y}\right) : \left(\frac{1}{4^x} - \frac{1}{4^y}\right)$
ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

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

TEST / 3

YAZILIYA HAZIRLIK TESTLERİ

9. $\frac{a}{1+\frac{1}{a}} - \frac{a}{1-\frac{1}{a}}$
ifadesinin en sade şekli aşağıdakilerden hangisidir?

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

10. Aşağıda verilenlerden hangisi $1-x^{10}$ ifadesinin çarpanlarından birisidir?

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

11. $\frac{8^x - 8^y}{4^x + 2^{x+y} + 4^y}$
ifadesinin en sade şekli aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $2^x + 2^y$ B) 2^{x+y} C) $2^x - 2^y$ D) 2^{x-y} E) $4^x - 4^y$

12. $a+b=3$
 $a+c=5$
olduğuna göre,
 $a^2 + ab + ac + bc$
ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 15 B) 12 C) 8 D) 5 E) 2

13. $x + \frac{1}{x} = 3$
olduğuna göre, $x^4 + \frac{1}{x^4}$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 38 B) 41 C) 44 D) 47 E) 53

14. $\frac{x^3 - y^3}{x^3 + x^2y + xy^2} : \frac{x^2 - y^2}{x^2 + 2xy + y^2}$
ifadesinin en sade şekli aşağıdakilerden hangisidir?

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

15. $12x^2 - 11x + 2$
ifadesinin çarpanlara ayrılmış biçimini aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(4x-1).(3x+2)$ B) $(4x+2).(3x+1)$
 C) $(4x-1).(3x-2)$ D) $(4x-2).(3x-1)$
 E) $(4x+1).(3x+1)$

16. x,y pozitif tam sayılar
 $x^2 - y^2 = 17$
olduğuna göre, x.y çarpımı kaçtır?

- A) 20 B) 30 C) 42 D) 56 E) 72

YAZILI DENEMELERİ**YAZILI / 1**

1. $a-b=5$
 $a+b=7$
 olduğuna göre, a^2-b^2 ifadesinin değeri kaçtır?

2. $a - \frac{5}{a} = 9$
 olduğuna göre, $a^2 + \frac{25}{a^2}$ ifadesinin değeri kaçtır?

3. $\frac{(x-1)^2 - 9}{x+2} : \frac{x-4}{x^2 - 16} + 16$
 ifadesinin eşitini bulunuz.

4. $x = \frac{4}{13}$
 $y = \frac{13}{2}$
 olduğuna göre, $(x+y)^2 - (x-y)^2$ ifadesinin değeri kaçtır?

5. $\frac{8+x^3}{x+2}$
 ifadesinin en sade biçimini bulunuz.

6. $2^x=3$
 $3^y=5$
 olduğuna göre, 4^x-9^y kaçtır?

7. x ve y pozitif tam sayılar olmak üzere,
 $x^2+2xy+y^2=16$
 olduğuna göre, $(x+y)^3$ ifadesinin değeri kaçtır?

8. $x^3-3x^2y+3xy^2-y^3=27$
 olduğuna göre, $x-y$ kaçtır?

9. $\frac{x^4+x}{x+1} : \frac{x^2-x+1}{x^2+x}$
 ifadesinin en sade şeklini bulunuz?

10. $\frac{x^2-4x-5}{x^2-2x-3} : \frac{x^2+2x-35}{x-3} = \frac{1}{3}$
 olduğuna göre, x kaçtır?

KARTEVİ

YAZILI DENEMELERİ**YAZILI / 2**

1. $x-y=21$
 $\sqrt{x} - \sqrt{y} = 3$
 olduğuna göre, $\sqrt{x} + \sqrt{y}$ ifadesinin değeri kaçtır?

2. $2^x + \frac{1}{2^x} = 3$
 olduğuna göre, $8^x + \frac{1}{8^x}$ ifadesinin değeri kaçtır?

3. $\frac{4}{a^2-4} + \frac{1}{a+2}$
 ifadesinin en sade şeklini bulunuz?

4. $3x^2-7x+2$
 ifadesinin çarpanlara ayrılmış biçimini yazınız.

5. a^2-2a-3
 ifadesinin çarpanlara ayrılmış biçimini yazınız.

6. a^3-a^2-a+1
 ifadesinin en sade şeklini bulunuz.

7. $x-y=5$
 $x^2-y^2=35$
 olduğuna göre, x kaçtır?

8. $x-y=2$
 $x.y=8$
 olduğuna göre, x^2+y^2 ifadesinin değeri kaçtır?

9. $\frac{a^2-b^2}{a+b} : \frac{a^3-b^3}{a^2+ab+b^2}$
 ifadesinin değeri nedir?

10. $\frac{x^3-y^3}{\frac{1}{x}-\frac{1}{y}} : \frac{x^2+xy+y^2}{x}$
 ifadesinin en sade biçimini bulunuz.



2.BÖLÜM ÇARPANLARA AYIRMA

DEĞERLENDİRME	Doğru	Yanlış	Bos	NET
Test (1) Çarpanlara Ayırma				
Test (2) Çarpanlara Ayırma				
Test (3) Çarpanlara Ayırma				
Test (4) Çarpanlara Ayırma				
Test (5) Çarpanlara Ayırma				
Test (6) Çarpanlara Ayırma				
Test (7) Çarpanlara Ayırma				
Test (8) Çarpanlara Ayırma				
Test (9) Çarpanlara Ayırma				
Test (10) Çarpanlara Ayırma				
TOPLAM				

NOTLAR:

.....
.....
.....
.....
.....



3.BÖLÜM İKİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER



Test (1 - 2)
Çarpanlara Ayırarak Denklem Çözme

Test (3)
Diskriminant Yardımı ile Denklem Çözme

Test (4 - 6)
Kök-Katsayı Bağıntıları
(Köklər Toplamı ve Çarpımı)

Test (7 - 8)
İki ya da daha fazla Cebirsel İfadenin Çarpımı ve
Yardımcı Bilinmeyen Kullanılarak Çözülen Denklemler
Köklü ve Mutlak Değerli Denklemler

Test (9)
Kökleri Verilen İkinci Dereceden Denklemi Kurma

Test (10 - 11)
Karma Testler

2. DERECEDEN DENKLEMLER

TEST / 1

1. Aşağıda verilenlerden hangisi ikinci dereceden bir bilinmeyenli denklemidir?

- A) $2x+3=0$ B) $3x-2y+6=0$
 C) $x^2+y^2+3=0$ D) $x^2-6x+11=0$
 E) $x^2+3x+y^2+4y+6=0$

2. $(a-2)x^3-3x^2+2=0$

denkleminin ikinci dereceden bir bilinmeyenli denklem olması için a kaç olmalıdır?

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

5. $x^2-9=0$

denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) {3} B) {0,3} C) {0,-3}
 D) {-3,0,3} E) {-3,3}

6. $x^2+9=0$

denkleminin gerçek (reel) sayılardaki çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) \emptyset B) {3,-3} C) {0,3} D) {3,-3,0} E) R

7. $x^2+3x=0$

denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) {0} B) {3} C) {0,3} D) {-3,0} E) {-3,0,3}

8. $3x^2-5x+m-1=0$

denkleminin bir kökü $x=-2$ olduğuna göre, m kaçtır?

4. $3 \cdot \left(\frac{x-2}{5} \right) \left(x + \frac{1}{2} \right) = 0$

denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

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

2. DERECEDEN DENKLEMLER

TEST / 1

9. $x^2+(m+n)x+m \cdot n=0$

denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) {m,n} B) {m,-n} C) {-m,n}
 D) {-m,-n} E) {m,n,0}

10. $x^2-mx+n=0$

denkleminin kökleri -3 ve 2 olduğuna göre, $3m-2n$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 15 B) 9 C) 6 D) -9 E) -15

11. $x^2-5x+6=0$

denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) {-2,-3} B) {-2,3} C) {-2,0,3}
 D) {2,-3} E) {2,3}

12. $-x^2+8x-7=0$

denkleminin köklerinden büyük olanı kaçtır?

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

13. $3x^2+4x+1=0$

denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\left\{-1, -\frac{1}{3}\right\}$ B) $\left\{-1, \frac{1}{3}\right\}$ C) $\left\{-1, 0, \frac{1}{3}\right\}$
 D) {-1,3} E) {1,-3}

14. $6x^2-19x+15=0$

denkleminin köklerinden büyük olanı kaçtır?

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

15. $mnx^2-(m+n)x+1=0$

denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\left\{-\frac{1}{m}, -\frac{1}{n}\right\}$ B) $\left\{-\frac{1}{m}, \frac{1}{n}\right\}$ C) $\left\{\frac{1}{m}, \frac{1}{n}\right\}$
 D) {m,n} E) {-m,n}

16. $3x^2-3x+2=1$

denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

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

2. DERECEDEN DENKLEMLER

TEST / 2

1. $ax^2+bx+c=0$

denkleminin diskriminatı (Δ) aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) $b^2 - 4ac$ B) $\sqrt{b^2 - 4ac}$ C) $b^2 + 4ac$
 D) $\sqrt{b^2 + 4ac}$ E) $a^2 - 4bc$

2. $3x^2+5x-2=0$

denkleminin diskriminatı kaçtır?

- A) 1 B) 13 C) 27 D) 37 E) 49

3. $2x^2+4x+1=0$

denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\left\{\frac{2-\sqrt{2}}{2}, \frac{2+\sqrt{2}}{2}\right\}$ B) $\left\{\frac{4-\sqrt{2}}{2}, \frac{4+\sqrt{2}}{2}\right\}$
 C) $\left\{\frac{-2-\sqrt{2}}{2}, \frac{-2+\sqrt{2}}{2}\right\}$ D) $\left\{\frac{4-\sqrt{2}}{4}, \frac{4+\sqrt{2}}{4}\right\}$
 E) $\left\{\frac{2-\sqrt{2}}{4}, \frac{2+\sqrt{2}}{4}\right\}$

4. $-3x^2+4x+2=0$

denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\left\{\frac{-2+\sqrt{10}}{3}, \frac{-2-\sqrt{10}}{3}\right\}$ B) $\left\{\frac{2-\sqrt{10}}{3}, \frac{2+\sqrt{10}}{3}\right\}$
 C) $\left\{\frac{4-\sqrt{10}}{3}, \frac{4+\sqrt{10}}{3}\right\}$ D) $\left\{\frac{4-\sqrt{10}}{6}, \frac{4+\sqrt{10}}{6}\right\}$
 E) $\left\{\frac{2-\sqrt{10}}{6}, \frac{2+\sqrt{10}}{6}\right\}$

5. $x^2+4x-1=0$

denkleminin köklerinden biri aşağıdakilerden hangisidir?

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

6. $x_1 < x_2$ olmak üzere,

$$x^2 - 2\sqrt{3}x + 1 = 0$$

denkleminin kökleri x_1 ve x_2 olduğuna göre, $x_2^3 - x_1^3$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) $24\sqrt{3}$ B) $22\sqrt{3}$ C) $20\sqrt{2}$ D) $22\sqrt{2}$ E) $24\sqrt{2}$

Karşıt tezayül

TEST / 2

2. DERECEDEN DENKLEMLER

9. $5x^2+(3-m)x-3=0$

denkleminin köklerinden birisi $x=-3$ olduğuna göre, m kaçtır?

- A) -15 B) -13 C) -11 D) -9 E) -7

13. $x^2-(m-3)x-24=0$

denkleminin köklerinden biri $(m+1)$ olduğuna göre, m kaçtır?

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

14. $b \neq 0$ olmak üzere,

$$x^2 - (a-3)x + \frac{a}{b} = 0$$

denkleminin kökleri a ve $\frac{1}{b}$ olduğuna göre, b kaçtır?

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

15. $x^2-2ax+a^2-b^2=0$

denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\{a-b, -a-b\}$ B) $\{-a-b, a+b\}$ C) $\{a-b, a+b\}$
 D) $\{a-b, a+b\}$ E) $\{-a-b, a+b\}$

16. $a \neq 0$ olmak üzere,

$$ax^2+(2a+2)x+a+2=0$$

denkleminin köklerinden biri aşağıdakilerden hangisidir?

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

7. $(x-1).(x+4)=2x+8$

denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

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

8. $(x-2)^2-9=0$

denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

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

Karşıt tezayül

Karşıt tezayül

2. DERECEDEN DENKLEMLER

TEST / 3

1. $ax^2+bx+c=0$

ikinci dereceden bir bilinmeyenli denkleminin diskriminanti (Δ) için aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A) $\Delta=b^2-4ac$ formülü ile bulunur.
- B) $\Delta>0$ ise, denklemin farklı iki reel kökü vardır.
- C) $\Delta=0$ ise, denklemin çıkışık iki kökü (tek kök) vardır.
- D) $\Delta<0$ ise, denklemin reel sayıarda kökü yoktur.
- E) Reel sayılar kümesindeki kökler diskriminanta bağlı değildir.

2. $ax^2+bx+c=0$

denkleminde $b^2=4ac$ olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi daima doğrudur?

- A) Denklemin reel sayıarda kökü yoktur.
- B) Denklemin farklı iki reel kökü vardır.
- C) Denklemin çıkışık iki kökü (tek kök) vardır.
- D) Denklemin simetrik iki kökü vardır.
- E) Denklemin kökünün varlığı bilinmez.

5. $x^2-3x+m+1=0$

denkleminin farklı iki reel kökü olduğuna göre, m nin alabileceği en büyük tam sayı değeri kaçtır?

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

6. $mx^2+(2m+2)x+m+4=0$

denkleminin farklı iki gerçek kökü olduğuna göre, m nin alabileceği en büyük tam sayı değeri kaçtır?

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

7. $(m-1)x^2-2mx+m+1=0$

denkleminin farklı iki reel kökü olduğuna göre, m nin en geniş değer aralığı aşağıdakilerden hangisidir?

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

3. $ax^2+bx+c=0$

denkleminde $a.c<0$ olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi daima doğrudur?

- A) Farklı iki reel kökü vardır.
- B) Çakışık iki kökü (tek kök) vardır.
- C) Reel kökü yoktur.
- D) $b>0$ ise reel kökü yoktur.
- E) $b<0$ ise reel kökü yoktur.

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

denklemi için aşağıdakilerden hangisi daima doğrudur?

- A) $m=2$ için farklı iki reel kökü vardır.
- B) $m>2$ için farklı iki reel kökü vardır.
- C) $m=1$ için farklı iki reel kökü vardır.
- D) $m\neq0$ için farklı iki reel kökü vardır.
- E) $m=2$ için çıkışık iki kökü vardır.

8. $(x-k)^2-k+4=0$

denkleminin farklı iki reel kökü olduğuna göre, k nin alabileceği en küçük tam sayı değeri kaçtır?

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

2. DERECEDEN DENKLEMLER

TEST / 3

9. $x^2+8x+c=0$

denkleminin kökleri $x_1=x_2$ olduğuna göre, c kaçtır?

- A) 64
- B) 32
- C) 24
- D) 20
- E) 16

13. Aşağıda verilen ikinci derece denklemlerden hangisinin gerçel (reel) kökü yoktur?

- A) $x^2+4x-3=0$
- B) $x^2-2x+5=0$
- C) $x^2-6x+9=0$
- D) $x^2+2x-5=0$
- E) $x^2+3x-6=0$

10. $x^2+mx+n=0$

ifadesi tamkare bir ifade olduğuna göre, n nin m türünden değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) m
- B) 2m
- C) m^2
- D) $\left(\frac{m}{2}\right)^2$
- E) $2m+4$

14. $x^2+(m+1)x+4=0$

denkleminin gerçek kökü olmadığına göre, m nin geniş değer aralığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) (-5,-3)
- B) (3,5)
- C) (-5,3)
- D) (-3,5)
- E) $(-\infty,-5) \cup (3,+\infty)$

11. $a>0$ olmak üzere,

$$2x^2+ax+5=0$$

denkleminin eşit iki kökü olduğuna göre, a kaçtır?

- A) $2\sqrt{10}$
- B) $\sqrt{10}$
- C) $2\sqrt{5}$
- D) $\sqrt{5}$
- E) $\sqrt{2}$

15. $x^2-7x+m=0$

denkleminin gerçel sayılardaki çözüm kümesi boş küme olduğuna göre, m aşağıdakilerden hangisi olamaz?

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

12. $m>0$ olmak üzere,

$$(m-2)x^2-(m+1)x+m+1=0$$

denkleminin birbirine eşit reel iki kökü olduğuna göre, m kaçtır?

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

16. $4x^2-6x+m=0$

denkleminin gerçel sayıarda çözüm kümesi boş küme olduğuna göre, m aşağıdakilerden hangisi olamaz?

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

2. DERECEDEN DENKLEMLER

TEST / 4

1. $ax^2+bx+c=0$

denkleminin kökler toplamı (x_1+x_2) ve kökler çarpımı ($x_1 \cdot x_2$) aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- | | |
|------------------------|---------------------------|
| A) $\frac{x_1+x_2}{b}$ | B) $\frac{x_1+x_2}{a}$ |
| C) $\frac{-b}{a}$ | D) $\frac{b}{a}$ |
| E) $\frac{c}{a}$ | $\frac{x_1 \cdot x_2}{b}$ |

2. $3x^2+7x-1=0$

denkleminin kökler toplamı kaçtır?

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

5. $m \neq 1$ olmak üzere,

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

denkleminin kökleri x_1 ve x_2 olduğuna göre, $x_1 \cdot x_2$ çarpımının m türünden değeri aşağıdakilerden hangisidir?

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

6. $4x^2+3x-1=0$

denkleminin kökler çarpımı kaçtır?

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

3. $a \neq 2$ olmak üzere,

$$(a-2)x^2+8x-3=0$$

denkleminin kökler toplamı -2 olduğuna göre, a kaçtır?

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

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

denkleminin kökler toplamı 2 olduğuna göre, kökler çarpımı kaçtır?

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

2. DERECEDEN DENKLEMLER

TEST / 4

9. $x^2+6x-a+1=0$

denkleminin kökleri x_1 ve x_2 dir.

$$x_1=2x_2$$

olduğuna göre, a kaçtır?

- A) 1 B) -1 C) -3 D) -5 E) -7

10. $x^2-5x+m=0$

denkleminin kökleri x_1 ve x_2 dir.

$$2x_1+x_2=7$$

olduğuna göre, m kaçtır?

- A) 12 B) 10 C) 8 D) 6 E) 4

11. $x^2+7x+3m-3=0$

denkleminin köklerinden birisi diğerinin 3 katından 3 eksiktir.

Buna göre, m kaçtır?

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

7. $m > 0$ olmak üzere,

$$x^2-(2m+1)x+108=0$$

denkleminin kökleri 3 ve 4 ile orantılıdır.

Buna göre, m kaçtır?

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

8. $4x^2-3x+(m+1)=0$

denkleminin kökleri x_1 ve x_2 dir.

$$\frac{x_1}{3} = -\frac{2}{x_2}$$

olduğuna göre, m kaçtır?

- A) 25 B) 21 C) -10 D) -21 E) -25

13. $ax^2+bx+c=0$

ikinci dereceden bir bilinmeyenli denkleminin simetrik iki kökü olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi **daima** doğrudur?

- A) $a > 0$ olmalıdır. B) $c > 0$ olmalıdır.
C) $c = 0$ olmalıdır. D) $b = 0$ olmalıdır.
E) $b > 0$ olmalıdır.

14. $(a-1)x^2-(1-a^2)x+3=0$

ikinci dereceden bir bilinmeyenli denkleminin simetrik iki kökü olduğuna göre, a kaçtır?

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

15. $(x+a)^2+(x+2b)^2=9$

denkleminin simetrik iki kökü olduğuna göre, a ile b arasındaki bağıntı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $2a=b$ B) $a=b$ C) $a=2b$ D) $a=-2b$ E) $b=-2a$

12. $x^2+mx-27=0$

denkleminin kökleri x_1 ve x_2 dir.

$$x_1^2=x_2$$

olduğuna göre, m kaçtır?

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

16. $mx^2-(m-3)x-27=0$

denkleminin simetrik iki kökü olduğuna göre, $mx^2-1=0$ denkleminin köklerinden pozitif olanı kaçtır?

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

2. DERECEDEN DENKLEMLER

TEST / 5

1. $3x^2+4x-2=0$

denkleminin kökleri x_1 ve x_2 olduğuna göre,
 $x_1^2x_2+x_1x_2^2$
ifadesinin değeri kaçtır?

- A) $\frac{8}{9}$ B) $\frac{4}{3}$ C) $\frac{2}{3}$ D) $-\frac{4}{3}$ E) $-\frac{8}{9}$

2. $x^2-x-1=0$

denkleminin kökleri x_1 ve x_2 dir.
Buna göre, $(2x_1-1)(2x_2-1)$ ifadesinin değeri kaçtır?

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

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

denkleminin kökleri x_1 ve x_2 dir.

$$x_1 + \frac{1}{x_2} = 1$$

olduğuna göre, m kaçtır?

- A) 4 B) 6 C) 8 D) 10 E) 12

4. $x^2-mx+8=0$

denkleminin kökleri x_1 ve x_2 dir.

$$x_1(x_2+1)=12$$

olduğuna göre, m kaçtır?

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

5. $3x^2-5x+2=0$

denkleminin kökleri x_1 ve x_2 dir.
Bu denklemin köklerinin çarpma işlemine göre, terslerinin toplamı kaçtır?

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

6. $x^2-5x+3=0$

denkleminin kökleri x_1 ve x_2 olduğuna göre,

$$\frac{1}{3-x_1} + \frac{1}{3-x_2}$$

ifadesinin değeri kaçtır?

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

7. $3x^2-4x-2=0$

denkleminin kökleri x_1 ve x_2 olduğuna göre, $x_1^2+x_2^2$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) $\frac{28}{9}$ B) $\frac{26}{9}$ C) $\frac{23}{9}$ D) $\frac{20}{9}$ E) $\frac{17}{9}$

8. $2x^2+5x-1=0$

denkleminin kökleri x_1 ve x_2 dir.

Buna göre, $x_1^3+x_2^3$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) $-\frac{157}{8}$ B) $-\frac{155}{8}$ C) $-\frac{153}{8}$ D) $-\frac{151}{8}$ E) $-\frac{149}{8}$

2. DERECEDEN DENKLEMLER

TEST / 5

9. $6x^2-x-1=0$

denkleminin kökleri x_1 ve x_2 olduğuna göre, $|x_1-x_2|$ ifadesinin değeri kaçtır?

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

10. $x^2-4x+1=0$

denkleminin kökleri x_1 ve x_2 dir.

Buna göre, $\sqrt{x_1} + \sqrt{x_2}$ ifadesinin değeri kaçtır?

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

11. $x^2-10x+9=0$

denkleminin kökleri x_1 ve x_2 dir.

Buna göre, $\sqrt{x_1} + \sqrt{x_2} - \sqrt{x_1 \cdot x_2}$ ifadesinin değeri kaçtır?

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

13. $x^2+bx+c=0$

denkleminin bir kökü 3,
 $x^2-mx+n=0$
denkleminin bir kökü -1 dir.

Bu iki denklemin diğer kökleri eşit olduğuna göre,
 $m+b$ toplamının değeri kaçtır?

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

14. $x^2+mx+n=0$

denkleminin bir kökü 12,
 $x^2+px+a=0$
denkleminin bir kökü 4 tür.

Bu iki denklemin diğer kökleri eşit olduğuna göre,
 $\frac{n}{a}$ oranı kaçtır?

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

15. $x^2-(m+1)x+9=0$

denkleminin kökleri,
 $x^2+(m-3)x+1=0$
denkleminin köklerinin 3 er katı olduğuna göre, m kaçtır?

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

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

$mx^2-6x+n=0$
denkleminin çözüm kümeleri birbirine eşit olduğuna göre, m.n çarpımının değeri kaçtır?

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

2. DERECEDEN DENKLEMLER

TEST / 6

1. Kökleri a ve b olan ikinci dereceden bir bilinmeyenli denklem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $x^2 + (a+b)x + a \cdot b = 0$
- B) $x^2 - (a+b)x + a \cdot b = 0$
- C) $ax^2 + bx + a \cdot b = 0$
- D) $ax^2 - bx - a \cdot b = 0$
- E) $x^2 - (a+b)x - a \cdot b = 0$

2. a ve b reel sayı olmak üzere,

$$\begin{aligned} a+b &= 4 \\ a \cdot b &= -5 \end{aligned}$$

olduğuna göre, kökleri a ve b olan ikinci dereceden bir bilinmeyenli denklem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $x^2 + 4x - 5 = 0$
- B) $x^2 + 4x + 5 = 0$
- C) $x^2 - 4x - 5 = 0$
- D) $x^2 - 5x - 4 = 0$
- E) $x^2 - 5x + 4 = 0$

5. Kökleri $x_1 = x_2 = 3$ olan ikinci dereceden denklem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $x^2 - x + 3 = 0$
- B) $x^2 + 3x + 1 = 0$
- C) $x^2 - 3x + 1 = 0$
- D) $x^2 - 6x + 9 = 0$
- E) $x^2 + 6x + 9 = 0$

6. Köklerinden birisi $2 - \sqrt{3}$ olan rasyonel katsayılı ikinci dereceden bir bilinmeyenli denklem aşağıdakilerden hangisidir?

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

3. Kökleri $x_1 = 3$ $x_2 = 4$ olan ikinci dereceden bir bilinmeyenli denklem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $x^2 - 7x + 12 = 0$
- B) $x^2 + 7x + 12 = 0$
- C) $x^2 + 7x - 12 = 0$
- D) $x^2 - 7x - 12 = 0$
- E) $x^2 - 3x - 4 = 0$

4. Kökleri $x_1 = \frac{1}{3}$ ve $x_2 = \frac{1}{2}$ olan ikinci dereceden bir bilinmeyenli denklem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $6x^2 + 5x + 1 = 0$
- B) $6x^2 - 5x + 1 = 0$
- C) $x^2 - 2x + 3 = 0$
- D) $x^2 - 2x - 3 = 0$
- E) $x^2 + 3x - 2 = 0$

TEST / 6

2. DERECEDEN DENKLEMLER

9. Kökleri arasında,

$$x_1 + x_2 + x_1 x_2 = 7$$

$$2x_1 + 2x_2 - x_1 x_2 = 8$$

bağıntıları bulunan ikinci dereceden bir bilinmeyenli denklem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $x^2 - 2x + 5 = 0$
- B) $x^2 + 5x - 2 = 0$
- C) $x^2 + 5x + 2 = 0$
- D) $x^2 - 5x + 2 = 0$
- E) $x^2 - 5x - 2 = 0$

10. $x^2 - 2x - 3 = 0$

denkleminin kökleri x_1 ve x_2 dir.

Buna göre, kökleri $2x_1$ ve $2x_2$ olan ikinci dereceden bir bilinmeyenli denklem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $x^2 - 4x - 12 = 0$
- B) $x^2 - 4x + 12 = 0$
- C) $x^2 - 4x - 6 = 0$
- D) $x^2 - 4x + 6 = 0$
- E) $x^2 + 4x - 6 = 0$

11. $x^2 + 4x - 1 = 0$

denkleminin kökleri x_1 ve x_2 dir.

Buna göre, kökleri $x_1 + 1$ ve $x_2 + 1$ olan ikinci dereceden bir bilinmeyenli denklem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $x^2 + 2x + 6 = 0$
- B) $x^2 + 2x - 6 = 0$
- C) $x^2 + 2x - 4 = 0$
- D) $x^2 + 2x + 4 = 0$
- E) $x^2 - 2x - 4 = 0$

7. Çözüm kümesi $\{\sqrt{5} - 1, \sqrt{5} + 1\}$ olan ikinci dereceden bir bilinmeyenli denklem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $x^2 - 2\sqrt{5}x + 4 = 0$
- B) $x^2 + 2\sqrt{5}x + 4 = 0$
- C) $x^2 - 2x + 4 = 0$
- D) $x^2 + 2x + 4 = 0$
- E) $x^2 + 4x - 2 = 0$

8. Kökleri arasında,

$$2x_1 + x_2 = 5$$

$$x_1 - 2x_2 = 10$$

bağıntısı olan ikinci dereceden bir bilinmeyenli denklem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $x^2 - 7x - 12 = 0$
- B) $x^2 + 7x + 12 = 0$
- C) $x^2 - 7x + 12 = 0$
- D) $x^2 + x - 12 = 0$
- E) $x^2 - x - 12 = 0$

13. $3x^2 - 5x - 1 = 0$

denkleminin kökleri x_1 ve x_2 dir.

Buna göre kökleri $\frac{1}{x_1}$ ve $\frac{1}{x_2}$ olan ikinci dereceden bir bilinmeyenli denklem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $x^2 - 3x + 5 = 0$
- B) $x^2 + 3x - 5 = 0$
- C) $x^2 - 5x - 3 = 0$
- D) $x^2 + 5x + 3 = 0$
- E) $x^2 + 5x - 3 = 0$

14. $x^2 + x - 3 = 0$

denkleminin kökleri x_1 ve x_2 dir.

Buna göre, kökleri $1 - \frac{1}{x_1}$ ve $1 - \frac{1}{x_2}$ olan ikinci dereceden bir bilinmeyenli denklem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $x^2 - 5x + 3 = 0$
- B) $x^2 - 3x + 5 = 0$
- C) $3x^2 - 5x + 1 = 0$
- D) $3x^2 + 5x - 1 = 0$
- E) $3x^2 - 5x - 1 = 0$

15. x_1 ve x_2 birer pozitif tamsayı olmak üzere, kökleri x_1 ve x_2 olan ikinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri sırasıyla 2 ve 3 sayılarıyla doğru orantılıdır.

$$x_1 \cdot x_2 = 24$$

olduğuna göre, kökleri $x_1 - 1$ ve $x_2 - 3$ olan ikinci dereceden bir bilinmeyenli denklem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $x^2 + 14x - 45 = 0$
- B) $x^2 - 14x + 45 = 0$
- C) $x^2 + 14x + 4 = 0$
- D) $x^2 - 6x + 9 = 0$
- E) $x^2 + 6x + 9 = 0$

16. Kökleri $x_1 + 3$ ve $x_2 + 3$ olan ikinci dereceden bir bilinmeyenli denklem

$$x^2 + 2x - 3 = 0$$

olduğuna göre, kökleri $x_1 - 1$ ve $x_2 - 1$ olan ikinci dereceden bir bilinmeyenli denklem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $x^2 + 10x - 21 = 0$
- B) $x^2 + 10x + 21 = 0$
- C) $x^2 + 4x - 21 = 0$
- D) $x^2 - 4x - 21 = 0$
- E) $x^2 + 4x + 21 = 0$

2. DERECEDEN DENKLEMLER

TEST / 7

1. $(x+3)^2 \cdot (x^2-4)=0$
denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?
- A) $\{-2,3\}$ B) $\{-3,-2,2\}$ C) $\{-3,2,3\}$
D) $\{-2,2,3\}$ E) $\{-3,-2,0,2\}$

2. $(x^2-5)(x^2+1)=0$
denklemini sağlayan x değerlerinin toplamı kaçtır?
- A) $-2\sqrt{5}$ B) -2 C) 0 D) 2 E) $2\sqrt{5}$

3. $\frac{(x-2)(x+3)}{x-4}=0$
denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?
- A) $\{2,3,4\}$ B) $\{-4,-2,3\}$ C) $\{-3,2,4\}$
D) $\{-2,3\}$ E) $\{-3,2\}$

4. $3x^2 + \frac{1}{x-2} = 12 + \frac{1}{x-2}$
denkleminin çözüm kümesi nedir?

- A) R B) \emptyset C) $\{-2\}$ D) $\{-2,2\}$ E) $\{2\}$

5. $\frac{1}{x+3} + \frac{1}{3x+3} = \frac{1}{3}$
denklemini sağlayan x değerlerinden biri aşağıdakilerden hangisidir?
- A) 3 B) $\sqrt{6}$ C) $\sqrt{5}$ D) $\sqrt{3}$ E) 1

6. $\frac{3x+2}{x+3} = \frac{x-2}{x+1}$
denkleminin kökleri toplamı kaçtır?
- A) 2 B) 1 C) 0 D) -2 E) -4

7. $x-2 - \frac{2x+5}{x} = 0$
denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisinde yer alır?
- A) $(3,8)$ B) $(2,5)$ C) $(4,9)$ D) $(-2,6)$ E) $(-6,0)$

8. $\frac{x^2-1}{x+1} - \frac{x+1}{x-1} + 2 = 0$
denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?
- A) $\{-1\}$ B) $\{2\}$ C) $\{-1,2\}$ D) $\{1,2\}$ E) \emptyset

TEST / 7

2. DERECEDEN DENKLEMLER

9. $\frac{x-3}{4} - \frac{1}{x-3} = 0$
denkleminin kökleri x_1 ve x_2 dir.
 $x_1 > x_2$ olduğuna göre, $x_1^2 - x_2$ ifadesinin değeri kaçtır?
- A) 16 B) 18 C) 20 D) 22 E) 24

10. $x^4 - 6x^2 + 8 = 0$
denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?
- A) $\{-2, -\sqrt{2}\}$ B) $\{2, \sqrt{2}\}$ C) $\{-\sqrt{2}, \sqrt{2}\}$
D) $\{-2, -\sqrt{2}, \sqrt{2}, 2\}$ E) $\{-2, \sqrt{2}, 2\}$

11. $(x-3)^2 - 6(x-3) + 5 = 0$
denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?
- A) $\{4,8\}$ B) $\{2,-2\}$ C) $\{4,2\}$
D) $\{8,-2\}$ E) $\{-2,4,8\}$

12. $(x^2+x)^2 - 14(x^2+x) + 24 = 0$
denkleminin reel köklerinin en büyüğü ile en küçüğünün çarpımı kaçtır?
- A) -12 B) -6 C) -4 D) 3 E) 8

13. $(x^2+1)^2 - 7(x^2+1) + 10 = 0$
denkleminin reel köklerinin toplamı kaçtır?
- A) -4 B) -2 C) 0 D) 4 E) 6

14. $4^x - 3 \cdot 2^x + 2 = 0$
denkleminin kökler toplamı kaçtır?
- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 4

15. $\frac{1}{x^6} - \frac{9}{x^3} + 8 = 0$
denkleminin köklerinin çarpımı kaçtır?
- A) -1 B) $-\frac{1}{2}$ C) 0 D) $\frac{1}{2}$ E) 1

16. $\frac{1}{3^{2x}} - 4 \cdot 3^{-x+1} + 3^3 = 0$
denklemini sağlayan x değerlerinin toplamı kaçtır?
- A) -3 B) -1 C) 2 D) 3 E) 5

2. DERECEDEN DENKLEMLER

TEST / 8

1. $\sqrt{x+2} = 3$
olduğuna göre, x kaçtır?

- A) -11 B) 3 C) 5 D) 7 E) 11

2. $\sqrt{x+12} = x$
denklemi çözüm kümeleri aşağıdakilerden hangisidir?

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

3. $\sqrt{3x-1} = |x-2|$
denklemi kökleri x_1 ve x_2 dir.
Buna göre, $x_1 + x_2 - x_1 \cdot x_2$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 2 B) 3 C) 5 D) 7 E) 12

4. $x - \sqrt{14-2x} = 3$
denklemi çözüm kümeleri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) {5} B) {-1} C) {5,-1} D) {-5,1} E) \emptyset

5. $\sqrt{2+\sqrt{x}} = 3$
olduğuna göre, x kaçtır?

- A) 9 B) 16 C) 25 D) 36 E) 49

6. $\sqrt{x+3} - \sqrt{x-4} = 1$
denklemi sağlayan kaç farklı x sayısı vardır?

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

7. $\sqrt{x-\sqrt{x-4}} = 2$
denklemi çözüm kümeleri aşağıdakilerden hangisidir?

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

8. $\sqrt{1-2x+\sqrt{4x+1}} = 0$
denklemi sağlayan x değeri kaçtır?

- A) 0 B) 2 C) 4 D) 6 E) 8

TEST / 8

2. DERECEDEN DENKLEMLER

9. $|2x-5|=3$
denklemi sağlayan x değerlerinin çarpımı kaçtır?

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

10. $|2x-1|=|x-5|$
denklemi kökler çarpımı kaçtır?

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

11. $|x-3|=2x+1$
denklemi çözüm kümeleri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\left\{-4, \frac{2}{3}\right\}$ B) {-4} C) $\left\{\frac{2}{3}\right\}$
D) $\left\{-\frac{2}{3}, -4\right\}$ E) $\left\{-\frac{2}{3}, 4\right\}$

12. $x^2-5|x|+6=0$
denklemi sağlayan kaç farklı x tam sayısı vardır?

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

TEST / 8

13. $|x-3|^2 - |x-3| - 12 = 0$
denklemi çözüm kümeleri kaç elemanlıdır?

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

14. $\frac{m^2 - 4mn + 3n^2}{n^2} = 0$
olduğuna göre, $\frac{m}{n}$ ifadesinin alabileceği büyük değer kaçtır?

- A) 1 B) 3 C) 4 D) 5 E) 7

15. $\frac{1}{x^2 + 2x + 1} - \frac{8}{x+1} + 15 = 0$
denklemi sağlayan x değerleri x_1 ve x_2 dir.
 $x_1 > x_2$ olduğuna göre, $3x_1 - 15x_2$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 3 B) 6 C) 8 D) 10 E) 12

16. $(x^2 - 2x + 1)^2 - 5x^2 + 10x - 1 = 0$
denklemde x in alabileceği en büyük değer kaçtır?

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

2. DERECEDEN DENKLEMLER

TEST / 9

1. $x^2+13x+9=0$

denkleminin kökleri x_1 ve x_2 dir.

Buna göre, x_1 ve x_2 nin geometrik ortalaması kaçtır?

- A) 3 B) 5 C) 6 D) 7 E) 9

2. $x^2+mx+2=0$

denkleminin kökleri x_1 ve x_2 dir.

$$x_1^2+x_2^2+x_1 \cdot x_2 = 14$$

olduğuna göre, m nin pozitif değeri kaçtır?

- A) 1 B) 2 C) 4 D) 6 E) 8

5. $x^2-5x+3=0$

denkleminin kökleri x_1 ve x_2 dir.

Buna göre, $\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2}$ ifadesinin değeri kaçtır?

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

6. $x^2-6x+a=0$

denkleminin kökleri x_1 ve x_2

$$x^2+bx+9=0$$

denkleminin kökleri x_1+2 ve x_2+2 olduğuna göre, a+b toplamı kaçtır?

- A) -9 B) -11 C) -13 D) -15 E) -17

3. $\frac{3}{x-2} - \frac{5}{x+3} = 1$

denkleminin kökleri x_1 ve x_2 dir.

Buna göre, $x_1 \cdot x_2$ ifadesinin değeri kaçtır?

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

4. Kökleri $\frac{1}{1-\sqrt{3}}$ ve $\frac{1}{1+\sqrt{3}}$ olan ikinci dereceden bir bilinmeyenli denklem aşağıdakilerden hangisidir?

A) $2x^2+2x+1=0$ B) $2x^2+2x-1=0$

C) $2x^2-2x+1=0$ D) $2x^2-2x-1=0$

E) $2x^2-x-2=0$

2. DERECEDEN DENKLEMLER

TEST / 9

9. $\frac{2x^2}{x^2-4x+4} - \frac{11x}{x-2} + 15 = 0$

denkleminin kökleri a ve b dir.

a>b olduğuna göre, 3a+2b ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 20 B) 18 C) 16 D) 14 E) 12

13. $2x-y=5$

$x+y=4$

olduğuna göre, x kaçtır?

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

14. $x-y=3$

$x+y=10$

denklem sisteminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\{(5,2)\}$ B) $\{(5,2),(-2,-5)\}$
C) $\{(6,4),(-2,5)\}$ D) $\{(-5,2),(2,-5)\}$
E) $\{(-6,4),(2,-5)\}$

15. $x \cdot y = -4$

$x^2+y^2=8$

denklem sisteminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

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

16. Aşağıdakilerden hangisi,

$$|x|=|y|$$

$$y=x^2-x-3$$

denklem sisteminin çözüm kümesinin bir elemanı değildir?

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

Karteziyen

Karteziyen

7. $2x^2+3x-5=0$

denkleminin kökleri x_1 ve x_2 dir.

Buna göre, $\frac{36}{2x_1^2+3x_1+4} + \frac{44}{2x_2^2+3x_2+6}$ ifadesinin değeri kaçtır?

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

8. $\sqrt[3]{x^2+6x+9} - \sqrt[3]{x+3} = 2$

denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

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

2. DERECEDEN DENKLEMLER

TEST / 10

1. $3x^2 - x - 4 = 0$

denkleminin kökleri x_1 ve x_2 olduğuna göre, $|x_1 - x_2|$ ifadesinin değeri kaçtır?

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

2. $a \neq 0$ olmak üzere,

$$ax^2 - (3a+1)x - 2 = 0$$

denkleminin kökleri birbirine eşit olduğuna göre, a nın alabileceği değerler toplamı kaçtır?

- A) $-\frac{2}{3}$ B) $-\frac{11}{9}$ C) $-\frac{13}{9}$ D) $-\frac{14}{9}$ E) $-\frac{5}{3}$

3. $x^2 - 5x + m = 0$

denkleminin kökleri x_1 ve x_2 dir.

$$2x_1 + x_2 = 8$$

olduğuna göre, m kaçtır?

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

4. $(a-3)x^4 + bx^{b-1} + 2x - a = 0$

ikinci dereceden bir bilinmeyenli denkleminin kökler çarpımı kaçtır?

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

5. $x^2 - 5x + 2 = 0$

denkleminin köklerinden biri a dir.

Buna göre $a^2 + \frac{4}{a^2}$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 21 B) 23 C) 25 D) 27 E) 29

6. $x^2 + (x_1 - 3)x - 5x_2 = 0$

denkleminin kökleri sıfırdan farklı x_1 ve x_2 dir.

Buna göre, kökleri $x_1 + 1$ ve $x_2 + 1$ olan ikinci dereceden bir bilinmeyenli denklem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $x^2 + 10x - 56 = 0$ B) $x^2 - 10x - 56 = 0$
 C) $x^2 + 10x + 56 = 0$ D) $x^2 - 10x + 56 = 0$
 E) $x^2 - 8x - 65 = 0$

7. $4^x - 3 \cdot 2^x + 2 = 0$

denkleminin kökler toplamı kaçtır?

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

8. $ax^2 + bx + c = 0$

denkleminin simetrik iki kökü x_1 ve x_2 olduğuna göre, $x_1^3 + x_2^3$ ifadesinin değeri kaçtır?

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

2. DERECEDEN DENKLEMLER

TEST / 10

9. $4^{2x-2x+4} - 4^{-2x+2x+1} = 5$

denkleminin reel kökler toplamı kaçtır?

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

10. $(x^2 - x - 3)^2 - 14(x^2 - x) + 82 = 0$

denkleminin köklerinin çarpımı kaçtır?

- A) 91 B) 68 C) 39 D) -68 E) -91

11. $\frac{x-3}{x+4} + \frac{x+4}{x-3} = 0$

denkleminin kökleri x_1 ve x_2 dir.

Buna göre, $x_1^2 + x_1 x_2 + x_2^2$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) $\frac{25}{2}$ B) $\frac{23}{2}$ C) $-\frac{21}{2}$ D) $-\frac{23}{2}$ E) $-\frac{25}{2}$

12. $\sqrt[5]{x-1} - \frac{6}{\sqrt[5]{x-1}} - 1 = 0$

denklemini sağlayan x değerlerinin toplamı kaçtır?

- A) 275 B) 223 C) 213 D) 203 E) 195

13. $x^2 + (3k+2)x - 7 = 0$

denkleminin bir kökü

$$x^2 + 3(k+1)x - 6 = 0$$

denkleminin de bir kökü olduğuna göre, k kaçtır?

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

14. $\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{x} = 6$

denkleminin kökleri a ve b dir.

$a < b$ olduğuna göre, $a+3b$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) -27 B) -24 C) -20 D) -10 E) -3

15. $m \neq 1$ olmak üzere,

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

denkleminin köklerinden biri aşağıdakilerden hangisidir?

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

16. Aşağıdakilerden hangisi,

$$\sqrt{2x+1} + \frac{9}{\sqrt{2x+1}} = 6$$

denkleminin bir köküdür?

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

2. DERECEDEN DENKLEMLER

TEST / 11

1. $x^4 - 81 = 0$
denkleminin kaç farklı reel kökü vardır?
A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 4

2. $(3x-5)(-2x+7)=0$
denkleminin çözüm kümesinin elemanlarından küçük olanı kaçtır?
A) 0 B) $\frac{5}{3}$ C) 3 D) $\frac{7}{2}$ E) $\frac{7}{3}$

3. $3^{2x} - 3^{x+1} + 2 = 0$
denklemde $3^x = t$ dönüşümü yapılrsa aşağıdaki denklemlerden hangisi elde edilir?
A) $t^2 - 3t + 2 = 0$ B) $t^2 + 3t + 2 = 0$ C) $t^2 - t + 2 = 0$
D) $4t^2 + 2 = 0$ E) $4t + 2 = 0$

4. $x + \frac{6}{x^2 - x} - x^2 + 1 = 0$
denklemini sağlayan x reel sayılarının toplamı kaçtır?
A) -2 B) -1 C) 0 D) 1 E) 2

5. $x^2 - (m-1)x + m + 2 = 0$
denkleminin çift katlı kökü aşağıdakilerden hangisi olabilir?
A) -4 B) -3 C) -2 D) -1 E) 0

6. $x^2 + 3x - 7 = 0$
denkleminin köklerinden çarpmaya göre terslerinin toplamı kaçtır?
A) $-\frac{7}{3}$ B) $-\frac{3}{7}$ C) $\frac{2}{7}$ D) $\frac{3}{7}$ E) $\frac{7}{3}$

7. $3x^2 - 6x + 1 = 0$
denkleminin kökleri x_1 ve x_2 olduğuna göre, aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?
A) $x_1 + x_2 = 2$ B) $x_1 \cdot x_2 = \frac{1}{3}$
C) $(x_1 + 1)(x_2 + 1) = \frac{10}{3}$ D) $x_1^2 + x_2^2 = \frac{10}{3}$
E) $|x_1 - x_2| = \frac{8}{3}$

8. $\sqrt{x^2 - 1} - \frac{8}{\sqrt{x^2 - 1}} + 2 = 0$
denkleminin reel köklerinin çarpımı kaçtır?
A) 5 B) $\sqrt{5}$ C) 0 D) $-\sqrt{5}$ E) -5

2. DERECEDEN DENKLEMLER

TEST / 11

9. $\frac{12}{x} + \frac{6}{x-2} + \frac{k}{x-1} - \frac{24}{x+1} = 6$
denkleminin kökü $\{-1, 0, 1, 2, 3\}$ kümesinin bir elemanı olduğuna göre, k kaçtır?
A) 0 B) 2 C) 4 D) 6 E) 8

10. $x^2 - 3x + 1 = 0$
denkleminin kökleri x_1 ve x_2 olduğuna göre,
 $\frac{x_1}{x_2} + \frac{x_2}{x_1}$
ifadesinin değeri kaçtır?
A) 7 B) 5 C) 1 D) -5 E) -7

11. $x^2 - (m-1)x - 5 = 0$
denkleminin kökleri x_1 ve x_2 dir.
 $\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} = 3$
olduğuna göre, m kaçtır?
A) -9 B) -11 C) -13 D) -14 E) -16

12. $\sqrt{x+5} + \sqrt{x} = 5$
denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?
A) \emptyset B) {3, 4} C) {4} D) {4, -4} E) {0, 4}

13. $x^2 - 4x + 2 = 0$
denkleminin kökleri x_1 ve x_2 dir.
Buna göre, $\frac{1}{x_1+1} + \frac{1}{x_2+1}$ ifadesinin değeri kaçtır?
A) $\frac{6}{7}$ B) $\frac{7}{8}$ C) $\frac{8}{9}$ D) 1 E) $\frac{7}{6}$

14. $x^2 - 9x + 2m + 5 = 0$
denkleminin kökleri x_1 ve x_2 dir.
 $x_2 - x_1 = 1$
olduğuna göre, m kaçtır?
A) 15 B) $\frac{15}{2}$ C) 5 D) $-\frac{15}{2}$ E) -15

15. $(2x+3)^2 - 2(2x+3) - 3 = 0$
denkleminin köklerinin toplamı kaçtır?
A) 2 B) 1 C) 0 D) -1 E) -2

16. $x^2 - 5|x| - 6 = 0$
denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?
A) {1, -1} B) {1, -6} C) {-1, 6}
D) {6, -6} E) {6, -6, 1, -1}



3.BÖLÜM

İKİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER

DEĞERLENDİRME	Doğru	Yanlış	Bos	NET
Test (1) İkinci Dereceden Denklemeler				
Test (2) İkinci Dereceden Denklemeler				
Test (3) İkinci Dereceden Denklemeler				
Test (4) İkinci Dereceden Denklemeler				
Test (5) İkinci Dereceden Denklemeler				
Test (6) İkinci Dereceden Denklemeler				
Test (7) İkinci Dereceden Denklemeler				
Test (8) İkinci Dereceden Denklemeler				
Test (9) İkinci Dereceden Denklemeler				
Test (10) İkinci Dereceden Denklemeler				
Test (11) İkinci Dereceden Denklemeler				
TOPLAM				

NOTLAR:

.....
.....
.....
.....
.....

4.BÖLÜM

EŞİTSİZLİKLER



Test (1 - 10)
Eşitsizlikler

EŞİTSİZLİKLER

1. $-3 \leq x < 5$

eşitsizliğinin tam sayılar kümelerinde çözüm kümesi kaç elemanlıdır?

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

2. $2x+3 \geq 5$

eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(1, +\infty)$ B) $[1, +\infty)$ C) $(-1, +\infty)$
D) $(-\infty, 1]$ E) $(-\infty, 1)$

3. $-2x+4 > 0$

eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(2, +\infty)$ B) $[2, +\infty)$ C) $(-\infty, -2)$
D) $(-\infty, 2]$ E) $(-\infty, 2)$

4. $2(x-1)-4(x-2) \geq 7$

eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\left(-\frac{1}{2}, +\infty\right)$ B) $\left[-\frac{1}{2}, +\infty\right)$ C) $\left(-\infty, -\frac{1}{2}\right]$
D) $\left(-\infty, -\frac{1}{2}\right)$ E) $[1, 2]$

TEST / 1

5.

x	$-\infty$	5	∞
f(x)	-	O	+

Yukarıda işaret tablosu verilen f(x) fonksiyonu aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) $f(x)=3x-15$ B) $f(x)=2x+10$ C) $f(x)=3x+15$
D) $f(x)=x+5$ E) $f(x)=3x+10$

6.

$f(x)=2x+6$

ifadesinin işaret tablosu aşağıdakilerden hangisidir?

A)

x	$-\infty$	-3	∞
$2x+6$	-	O	+

B)

x	$-\infty$	-3	∞
$2x+6$	+	O	-

C)

x	$-\infty$	3	∞
$2x+6$	-	O	+

D)

x	$-\infty$	3	∞
$2x+6$	+	O	-

E)

x	$-\infty$	2	∞
$2x+6$	-	O	+

Karne Yeri

7.

x	$-\infty$	$-\frac{b}{a}$	∞
$ax+b$	+	O	-

$ax+b$ ifadesinin işaret tablosu verilmiştir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi daima doğrudur?

- A) $a > 0$ B) $a < 0$ C) $b > 0$ D) $b < 0$ E) $a \cdot b < 0$

8. $(x-1)^2 > 0$

eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) \emptyset B) $(-1, 1)$ C) $[-1, 1]$ D) $R - \{1\}$ E) R

EŞİTSİZLİKLER

9. $(-x+3)^2 \leq 0$

eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) \emptyset B) $\{3\}$ C) $[3, +\infty)$ D) $R - \{3\}$ E) R

10. $x(3x-1) > 0$

eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\left[0, \frac{1}{3}\right]$ B) $\left(0, \frac{1}{3}\right)$ C) $(-\infty, 0) \cup \left(\frac{1}{3}, +\infty\right)$
D) $(-\infty, 0] \cup \left[\frac{1}{3}, +\infty\right)$ E) $(-\infty, 0) \cup \left[\frac{1}{3}, +\infty\right]$

11. $(x+3)(x-2) \leq 0$

eşitsizliğini sağlayan kaç farklı x tam sayısı vardır?

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

12. $(-x+2)(x-3) \leq 0$

eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(2, 3]$ B) $[2, 3]$ C) $(2, 3)$
D) $R - (2, 3)$ E) $R - [2, 3]$

13. Aşağıdakilerden hangisi,

$(x-1)(x-2)(x-3) > 0$

eşitsizliğinin çözüm aralıklarından biridir?

- A) $(3, +\infty)$ B) $(2, 3)$ C) $[2, 3]$
D) $[1, 2]$ E) $(-\infty, 1]$

TEST / 1

14. Aşağıdakilerden hangisi,

$x(x+1)(x-3)(-x+5) \leq 0$

eşitsizliğinin çözüm aralıklarından biridir?

- A) $(4, +\infty)$ B) $(3, 5)$ C) $[0, 3]$
D) $[-1, 0]$ E) $(-\infty, 3]$

15. $(x-3)(2+x) \leq (x+3)(x-4)$

eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) \emptyset B) R C) $(3, -2)$
D) $(3, 4]$ E) $[-3, 4]$

16. $(2x+4)(1-x) \geq 0$

eşitsizliğinin çözüm kümelerini gösteren tablo aşağıdakilerden hangisidir?

A)

x	$-\infty$	-2	1	∞
$2x+4$	+	O	-	-
$1-x$	+	+	O	-
f(x)	+	O	-	+

B)

x	$-\infty$	-2	1	∞
$2x+4$	-	O	+	+
$1-x$	-	-	O	+
f(x)	+	O	-	+

C)

x	$-\infty$	-2	1	∞
$2x+4$	+	O	-	-
$1-x$	-	-	O	+
f(x)	-	O	+	O

D)

x	$-\infty$	-2	1	∞
$2x+4$	-	O	+	+
$1-x$	+	+	O	-
f(x)	-	O	+	O

E)

x	$-\infty$	-2	1	∞
$2x+4$	-	-	O	+
$1-x$	+	O	-	-
f(x)	-	O	+	O

ESİTSİZLİKLER

TEST / 2

1. $x^2 < 1$

eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) \emptyset B) $(-1, 1)$ C) $[-1, 1]$ D) $(-1, 1]$ E) $[-1, 1]$

2. $x^2 - 4 > 0$

eşitsizliğini sağlayan en büyük negatif x tam sayısı kaçtır?

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

3. $x^2 + 2 < 0$

eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) \emptyset B) $(-2, +\infty)$ C) $(2, +\infty)$ D) $(-\infty, -2)$ E) \emptyset

4. $x^2 < x$

eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $-1 < x < 1$ B) $-2 < x < -1$ C) $1 < x < 2$
D) $0 < x < 1$ E) $-1 < x < 0$

5. $3x^2 - x \leq 0$

eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\left[0, \frac{1}{3}\right]$ B) $\left[0, \frac{1}{3}\right)$ C) $\left(0, \frac{1}{3}\right]$
D) $\left(0, \frac{1}{3}\right)$ E) $\mathbb{R} - \left(0, \frac{1}{3}\right)$

6. Karesi 5 katından küçük olan kaç tane tam sayı vardır?

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

7. $f(x) = x^2 - 9$

fonksiyonunun işaret tablosu aşağıdakilerden hangisidir?

- A)

x	$-\infty$	3	∞
f(x)	-	O	+

B)

x	$-\infty$	-3	3	∞	
f(x)	-	O	+	O	-

C)

x	$-\infty$	-3	3	∞	
f(x)	+	O	-	O	+

D)

x	$-\infty$	-9	9	∞	
f(x)	+	O	-	O	+

E)

x	$-\infty$	-9	9	∞	
f(x)	-	O	+	O	-

8. $x^2 - 3x - 40 > 0$

eşitsizliğini sağlayan x in en büyük negatif x tam sayı değeri kaçtır?

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

ESİTSİZLİKLER

9. $x^2 - 5x - 3 > 2x + 5$

eşitsizliğini sağlamayan kaç tane x tam sayısı vardır?

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

10. $(x-1)^2 < 3x - 3$

eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(4, +\infty)$ B) $[4, +\infty)$ C) $(1, 4)$ D) $(-\infty, 1)$ E) $(-\infty, 1]$

11. $f(x) = x^2 + x - 6$

fonksiyonunun işaret tablosu aşağıdakilerden hangisidir?

- A)

x	$-\infty$	-3	2	∞	
f(x)	-	O	+	O	-

B)

x	$-\infty$	-3	2	∞	
f(x)	+	O	-	O	+

C)

x	$-\infty$	-2	3	∞	
f(x)	+	O	-	O	+

D)

x	$-\infty$	-2	3	∞	
f(x)	-	O	+	O	-

E)

x	$-\infty$	-2	3	∞	
f(x)	-	O	-	O	-

12.

x	$-\infty$	-2	1	∞
f(x)	-	O	+	O

Yukarıda çözüm kümesi taralı bölge ile gösterilen eşitsizlik denklemi aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) $-x^2 - x + 2 \geq 0$ B) $x^2 + x - 2 > 0$ C) $-x^2 - x + 2 < 0$
D) $x^2 + x - 2 \leq 0$ E) $x^2 - x - 2 > 0$

13. $f(x) = ax^2 + bx + c$

ikinci dereceden bir bilinmeyenli bir fonksiyon ve Δ bu fonksiyonun diskriminanti olmak üzere aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlışır?

- A) $\Delta < 0$ ve $a < 0$ ise fonksiyon daima negatiftir.
B) $\Delta < 0$ ve $a > 0$ ise fonksiyon daima pozitiftir.
C) $\Delta = 0$ ve $a > 0$ ise fonksiyon tek noktada 0(sıfır) diğer yerlerde pozitiftir.
D) $\Delta = 0$ ve $a < 0$ ise fonksiyon tek noktada 0(sıfır) diğer yerlerde negatiftir.
E) $\Delta > 0$ ise fonksiyon daima pozitiftir.

14. $x^2 + x + 1 > 0$

eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) \emptyset B) $(1, +\infty)$ C) $(-1, +\infty)$ D) $[-1, 1]$ E) \emptyset

15. $x^2 + 4x + 4 > 0$

eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $[-2, 2]$ B) $[-2, 2)$ C) $(-2, 2)$ D) $R - \{-2\}$ E) R

16. $x^2 + 2x < -3$

eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) \emptyset B) $(-1, 3)$ C) $(-1, -3)$ D) $(1, 3)$ E) \emptyset

ESİTSİZLİKLER

TEST / 3

1. $\frac{7}{3x-6} \leq 0$

eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(-2,2)$ B) $[2,+\infty)$ C) $(2,+\infty)$ D) $(-\infty,2)$ E) $(-\infty,2]$

2. $\frac{x+3}{\sqrt{3}-2} < 0$

eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $[-3,+\infty)$ B) $(-3,+\infty)$ C) $(-\infty,-3)$
D) $(-\infty,-3]$ E) $(-2,+\infty)$

3. $\frac{x+2}{x-3} < 0$

eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(-\infty,3)$ B) $(-\infty,-2)$ C) $(-2,3)$
D) $[3,+\infty)$ E) $(3,+\infty)$

4. $\frac{-3x}{x+5} \geq 0$

eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $[-5,0]$ B) $(-5,0]$ C) $[-5,0)$
D) $(-5,0)$ E) $(-\infty,-5) \cup (0,+\infty)$

5. $\frac{(x-3)(x-5)}{9-x} > 0$

olduğuna göre, x in alabileceği kaç farklı pozitif tam sayı değeri vardır?

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

6. $\frac{-(x-2)(-x+4)}{x+5} \leq 0$

eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(-\infty,-5) \cup [2,4]$ B) $(-\infty,-5] \cup [2,4]$
C) $(-\infty,-5) \cup (2,4)$ D) $(-5,2] \cup [4,+\infty)$
E) $(-5,2) \cup (4,+\infty)$

KARTEZYEN

TEST / 3

ESİTSİZLİKLER

9. $\frac{x-1}{3+2\sqrt{2}} \leq 3-2\sqrt{2}$

eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $[2,+\infty)$ B) $(2,+\infty)$ C) $(-\infty,2]$
D) $(-\infty,2)$ E) $(-\infty,-2)$

10. $m < 0$ olmak üzere,

$$\frac{mx+1}{x-m} \geq 0$$

eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\left(m, -\frac{1}{m}\right)$ B) $\left(m, -\frac{1}{m}\right]$ C) $\left(-\frac{1}{m}, m\right]$
D) $\left[-\frac{1}{m}, m\right)$ E) $\left(-\frac{1}{m}, m\right)$

KARTEZYEN

7. $\frac{5}{x+3} < 1$

eşitsizliğini sağlamayan kaç farklı x tam sayısı vardır?

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

8. $\frac{4}{x^2} \geq 1$

eşitsizliğinin en geniş çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

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

TEST / 3

13. $\frac{(x-2)(x+3)}{x^2-9} \leq 0$

eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $[2,3]$ B) $[2,3]$ C) $(2,3)$
D) $(-\infty,2] \cup [3,+\infty)$ E) $(-\infty,2]-\{3\}$

14. $\frac{x^2+3}{x+3} \geq 0$

eşitsizliğini sağlayan en küçük x tam sayısı kaçtır?

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

15. $a < 0 < -b < c$ ve $|a| > |b|$ olmak üzere,

$$\frac{(ax-b)(ax+c)}{(bx-c)} > 0$$

eşitsizliğinin çözüm aralıklarından biri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(-\infty, \frac{c}{b})$ B) $(\frac{c}{b}, \frac{b}{a})$ C) $(\frac{c}{a}, +\infty)$
D) $(\frac{c}{b}, -\frac{c}{a})$ E) $(-\infty, \frac{b}{a})$

16. $\frac{1}{x-2} < \frac{1}{x+3}$

eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(-\infty,-2] \cup [3,+\infty)$ B) $(-\infty,-2) \cup (3,+\infty)$
C) $(-\infty,-3) \cup (2,+\infty)$ D) $[-3,2]$
E) $(-3,2)$

EŞİTSİZLİKLER

TEST / 4

1. $|x-3| < 0$
eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(-\infty, 3]$ B) $(3, +\infty)$ C) $(-\infty, 3)$ D) \emptyset E) R

2. $|-5x+4| > -1$
eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\left[\frac{4}{5}, +\infty\right)$ B) $\left(-\infty, \frac{4}{5}\right)$ C) $\left(\frac{4}{5}, +\infty\right)$ D) \emptyset E) R

3. $|2x-3| < 5$
eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(-\infty, -4) \cup (1, +\infty)$ B) $(-\infty, -1) \cup (4, +\infty)$ C) $(-1, 4)$
D) $[-1, 4]$ E) $(-4, 1)$

4. $6 < |3x-4|$
eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\left(-\frac{10}{3}, \frac{2}{3}\right)$ B) $\left(-\frac{2}{3}, \frac{10}{3}\right)$
C) $(-\infty, -\frac{10}{3}) \cup \left(\frac{2}{3}, +\infty\right)$ D) $\left(-\infty, -\frac{2}{3}\right) \cup \left[\frac{10}{3}, +\infty\right)$
E) $\left(-\infty, -\frac{2}{3}\right) \cup \left(\frac{10}{3}, +\infty\right)$

5. $|x-1| \cdot (8-x) > 0$
eşitsizliğini sağlayan kaç farklı x pozitif tam sayısı vardır?

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

6. $|x^2+3x| < 4$
eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(-4, 1)$ B) $(1, +\infty)$ C) $(-\infty, -4)$
D) $(-\infty, -4) \cup (1, +\infty)$ E) R

7. $|x^2-x| \geq 2$
eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(-1, 2]$ B) $[-1, 2]$ C) $(-1, 2)$
D) $(-\infty, -1] \cup [2, +\infty)$ E) $(-\infty, -1) \cup (2, +\infty)$

8. $|x^2-3x-4| = -x^2+3x+4$
eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(-1, 4)$ B) $[-1, 4]$ C) $(-\infty, -1)$
D) $[4, +\infty)$ E) $(-\infty, -1) \cup [4, +\infty)$

EŞİTSİZLİKLER

TEST / 4

9. $\sqrt{x^2 - 4x + 4} = 2 - x$
olduğuna göre, x in çözüm aralığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(-\infty, 2]$ B) $(-\infty, 2)$ C) $[2, +\infty)$ D) $(2, +\infty)$ E) $(-2, 2]$

10. $\sqrt[3]{2x-1} - \sqrt[3]{x+5} < 0$
eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) R B) $(6, +\infty)$ C) $(-\infty, 6)$ D) $(-\infty, 6]$ E) \emptyset

11. $|x-5| \cdot (|x| - 6) < 0$
eşitsizliğini sağlayan kaç tane x tam sayısı vardır?

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

12. $\frac{|x+6|}{|x|-3} \leq 0$
eşitsizliğini sağlayan x tam sayılarının toplamı kaçtır?

- A) -6 B) -3 C) 0 D) 3 E) 6

13. $\frac{|x+3|-5}{|x+3|-2} \leq 0$
eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $[-8, 2]$ B) $(-5, 1)$
C) $[-8, -5] \cup (-1, 2]$ D) $(-8, -5] \cup [-1, 2)$
E) $(-\infty, -8] \cup (-5, -1) \cup (2, +\infty)$

14. $|x^2 + 2x - 15| < \sqrt{x^2 - 6x + 9}$
eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(-\infty, -6) \cup (-4, +\infty)$ B) $(-\infty, -6] \cup [-4, +\infty)$
C) $[-6, -4]$ D) $(-6, 3)$
E) $(-6, -4)$

15. $|x+2| + |x-3| \leq 5$
eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(-\infty, -3] \cup [2, +\infty)$ B) $(-\infty, -2] \cup [3, +\infty)$
C) $(-\infty, -2) \cup (3, +\infty)$ D) $[-2, 3]$
E) $(-2, 3)$

16. $\left| \frac{3x-2}{x} \right| > 1$
eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(-\infty, 0) \cup [1, +\infty)$ B) $(-\infty, 0) \cup \left(0, \frac{1}{2}\right)$
C) $(-\infty, 0) \cup (1, +\infty)$ D) $\left(0, \frac{1}{2}\right) \cup (1, +\infty)$
E) $(-\infty, 0) \cup \left(0, \frac{1}{2}\right) \cup (1, +\infty)$

EŞİTSİZLİKLER

TEST / 5

1. I. $2^x > 0$
 II. $2^{-x} > 0$
 III. $|x-3| > 0$
 IV. $|x^2+1| > 0$
 V. $(x-1)^2 > 0$

Yukarıda verilen eşitsizliklerden hangisi veya hangilerinin çözüm kümesi tüm reel sayılardır?

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

2. $3^x(x-1) < 0$
 eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(1, +\infty)$ B) $(-\infty, 1]$ C) $(-\infty, 1)$ D) $R - \{1\}$ E) R

3. $3^x < 1$
 eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

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

4. $3^{x-5} \leq 81^x$
 eşitsizliğini sağlayan kaç farklı x tam sayısı vardır?

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

5. $\left(\frac{1}{2}\right)^x \leq \left(\frac{1}{3}\right)^x$

eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) R B) $(-\infty, 0)$ C) $(-\infty, 0]$ D) $[0, +\infty)$ E) $(0, +\infty)$

6. $\frac{1}{3^x} > \frac{1}{3^{x+3}}$

eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

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

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

eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) \emptyset B) $[-1, 3]$ C) $R - (-1, 3)$ D) $R - [-1, 3]$ E) R

8. $1005^x - 1003^x \leq 0$

eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

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

EŞİTSİZLİKLER

TEST / 5

9. $(x^2 - 5x) \cdot (x^2 - 7x - 8) \leq 0$

eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $[0, 5] \cup [8, +\infty)$ B) $(-\infty, -1) \cup (0, 5)$
 C) $(-1, 0) \cup (5, 8)$ D) $[-1, 0] \cup [5, 8]$
 E) $(-\infty, -1] \cup [0, 5] \cup [8, +\infty)$

10. $(-x^2 - 5)(3x - 6) < 0$

eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(2, +\infty)$ B) $[2, +\infty)$ C) $(-\sqrt{5}, 2)$
 D) $(\sqrt{5}, 2)$ E) $(-\infty, 2)$

11. $(x^2 - 3x)(x^2 + 4x - 5) > 0$

eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(-5, 0) \cup (1, 3)$
 B) $[-5, 0] \cup [1, 3]$
 C) $(-\infty, -5) \cup (0, 1) \cup (3, +\infty)$
 D) $(-\infty, -5] \cup [0, 1] \cup [3, +\infty)$
 E) $(-\infty, -5) \cup (0, 3) \cup (3, +\infty)$

13. $\frac{x^2 + 2x - 3}{x^2 + 3x} < 0$

eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(0, 1)$ B) $(1, +\infty)$ C) $(-3, 0) \cup (1, +\infty)$
 D) $(-\infty, -3) \cup (1, +\infty)$ E) $(-\infty, -3) \cup (0, 1)$

14. $\frac{(x^2 + 5)(x + 5)}{(3 - x)} \geq 0$

eşitsizliğinin çözüm aralığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(-5, 3)$ B) $[-5, 3)$ C) $[-5, 3]$
 D) $(-\infty, -5] \cup (3, +\infty)$ E) $(-\infty, -5] \cup [3, +\infty)$

15. $\frac{x^2 - 3x + 8}{(16 - x^2)(16 + x^2)} > 0$

eşitsizliğini sağlayan pozitif tam sayıların toplamı kaçtır?

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

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

eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(-3, 0] \cup [2, 3)$ B) $(-3, 0] \cup (2, 3)$
 C) $(-\infty, -3] \cup [0, 2)$ D) $(-\infty, -3) \cup (2, 3)$
 E) $(-\infty, -3) \cup (2, 3) \cup \{0\}$

ESİTSİZLİKLER

1. $(x-2)^3 < 0$
eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?
- A) $(-2,2)$ B) $[2,+\infty)$ C) $(2,+\infty)$
D) $(-\infty,2]$ E) $(-\infty,2)$
2. $(2x+1)^{12} > 0$
eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?
- A) $(-\infty, -\frac{1}{2})$ B) $[-\frac{1}{2}, +\infty)$ C) $(-\frac{1}{2}, +\infty)$
D) $R - \left\{-\frac{1}{2}\right\}$ E) R
3. $(1-x^2) \cdot (x+5)^{256} \geq 0$
eşitsizliğini sağlayan kaç farklı x tam sayısı vardır?
- A) 4 B) 3 C) 2 D) 1 E) 0
4. $(-x+4)^3(x-2)^5(x+1)^7 < 0$
eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?
- A) $(-1,2) \cup (2,4)$ B) $(-\infty,-1] \cup [2,4]$
C) $(-\infty,-1) \cup (2,4)$ D) $[-1,2] \cup [4,+\infty)$
E) $(-1,2) \cup (4,+\infty)$

TEST / 6

5. Küpü kendisinden büyük olan negatif reel sayılar kümesi aşağıdakilerden hangisidir?
- A) $(-3,-1)$ B) $(-1,0)$ C) $(-\infty,-3)$
D) $(-\infty,-1)$ E) $[-3,-1]$
6. $x^3 \leq x^2$ eşitsizliğinin geniş çözüm aralığı aşağıdakilerden hangisidir?
- A) $[-1,1]$ B) $[-1,0]$ C) $(-\infty,1]$ D) $(-\infty,1)$ E) $[0,1]$
7. $x^5 + 5x^4 - 24x^3 < 0$
eşitsizliğinde x in alabileceği pozitif tam sayı değerlerinin toplamı kaçtır?
- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7
8. $\frac{(x-3)^2}{(x+3)^3} \leq 0$
eşitsizliğini sağlayan en büyük x tam sayısı kaçtır?
- A) -4 B) -3 C) 3 D) 4 E) 5

ESİTSİZLİKLER

9. $\frac{(3+x)^{1001} \cdot (2-x)^{1002}}{(5-x)^{1003}} > 0$
eşitsizliğini sağlayan x tam sayılarının toplamı kaçtır?
- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 9
10. $\frac{(x+2)^2 \cdot (x-2)^3}{(x-3)^5 \cdot (x+4)^6} < 0$
eşitsizliğini sağlayan kaç farklı x tam sayısı vardır?
- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 4
11. $\frac{2^x \cdot (x^2 + 1)}{(x-3)^8} \geq 0$
eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?
- A) $[0,3)$ B) $[1,3)$ C) $(3,+\infty)$ D) $R - \{3\}$ E) R
12. Aşağıda verilen sayılardan hangisi,
 $\frac{(x+1)^2 \cdot (x+2)^4}{(x^2 - 3x - 10)(9 - x^2)} > 0$
eşitsizliğinin çözüm aralıklarından birisidir?
- A) $(-\infty, -3)$ B) $(-3, -2)$ C) $(-2, -1)$
D) $(-1, -3)$ E) $(5, +\infty)$
13. $\frac{64 - x^3}{x^3 + 8} > 0$
eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?
- A) $(-\infty, -2) \cup (4, +\infty)$ B) $[4, +\infty)$ C) $(4, +\infty)$
D) $(-\infty, -2)$ E) $(-2, 4)$
14. Aşağıda verilen sayılardan hangisi,
 $\frac{x^3 - 1}{x^4 - 16} < 0$
eşitsizliğinin çözüm kümesinin bir elemandır?
- A) -3 B) -2 C) -1 D) 0 E) 1
15. Aşağıdakilerden hangisi,
 $(x+3)^{103} \cdot (x+5)^{105} \cdot (x-5)^{107} > 0$
eşitsizliğinin çözüm aralıklarından birisidir?
- A) $(-\infty, -5)$ B) $(-5, 5)$ C) $(-5, -3)$
D) $(-3, 5)$ E) $(-\infty, 5)$
16. $(x^2+1)(x^2+2)(x^2+3)....(x^2+24) \leq 0$
eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?
- A) $(-24, -1)$ B) $[-24, -1]$ C) $(-12, -1]$ D) \emptyset E) R

TEST / 6

EŞİTSİZLİKLER

TEST / 7

1. $\frac{1}{x} > x$

eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

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

2. $\frac{5}{x} \leq x$

eşitsizliğini sağlayan kaç farklı x negatif tam sayısı vardır?

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

5. $\frac{x-2}{x+2} > \frac{3}{x-3}$

eşitsizliğini sağlayan negatif x reel sayılarının kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(-\infty, -2)$ B) $(-\infty, -3)$ C) $(-\infty, -4)$
 D) $(-\infty, -2]$ E) $(-\infty, -3]$

6. $\frac{2x+5}{x-3} < \frac{2x-1}{x-3}$

eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

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

7. $\frac{x-9}{x+9} - \frac{x+9}{x-9} < 0$

eşitsizliğini sağlayan en küçük pozitif tam sayı ile en küçük negatif tam sayısının çarpımı kaçtır?

- A) -15 B) -14 C) -12 D) -10 E) -80

8. $\frac{x}{x-1} - \frac{1}{x+1} \leq 2$

eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(-1, 1) \cup (\sqrt{3}, +\infty)$ B) $(-\infty, -\sqrt{3}) \cup [\sqrt{3}, +\infty)$
 C) $[-\sqrt{3}, -1] \cup [1, \sqrt{3}]$ D) $[-\sqrt{3}, -1] \cup (1, \sqrt{3})$
 E) $(-\infty, -\sqrt{3}) \cup (-1, 1) \cup [\sqrt{3}, +\infty)$

4. Aşağıdakilerden hangisi

$$\frac{-x+2}{x} \leq \frac{x}{-x+2}$$

eşitsizliğinin çözüm aralıklarından birisidir?

- A) $(-\infty, 0]$ B) $(0, 1]$ C) $[1, 2)$
 D) $(2, +\infty)$ E) $(0, 2)$

EŞİTSİZLİKLER

9. $1 + \frac{6}{x^2} < \frac{5}{x}$

eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(2, 3)$ B) $(0, 2)$ C) $(3, +\infty)$
 D) $(0, 2) \cup (3, +\infty)$ E) $(-\infty, 0) \cup (2, 3)$

10. $x + \frac{6}{x} - 5 < 0$

eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(2, 3)$ B) $(3, +\infty)$ C) $(0, 2)$
 D) $(-\infty, 0) \cup (2, 3)$ E) $(0, 2) \cup (3, +\infty)$

11. $\frac{x}{x-1} + 1 < \frac{x+1}{x-1}$

eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(-\infty, 1)$ B) $(1, 2)$ C) $(1, 2]$
 D) $(2, +\infty)$ E) $(-\infty, 1) \cup (2, +\infty)$

12. $1 - \frac{1}{x} < \frac{x+1}{x}$

eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

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

TEST / 7

13. $\frac{3}{x^2 - x} < \frac{3}{x+3}$

eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(-\infty, -1)$ B) $(-1, 3)$ C) $(-3, 1)$
 D) $(3, +\infty)$ E) $(-3, -1) \cup (0, 1) \cup (3, +\infty)$

14. $\frac{3}{x-3} - \frac{1}{x+3} < \frac{2x}{x^2-9}$

eşitsizliğini sağlayan en küçük pozitif x tam sayısı kaçtır?

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

15. $1 - \frac{4}{x} - \frac{5}{x^2} \geq 0$

eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(-\infty, -1] \cup (0, 5]$ B) $[-1, 0) \cup [5, +\infty)$
 C) $(-\infty, -1] \cup [5, +\infty)$ D) $[-1, 0) \cup (0, 5]$
 E) $(-1, 5) \cup (5, +\infty)$

16. $0 < x^2 - 3 < 6$

eşitsizlik sisteminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(-3, -\sqrt{3}) \cup (\sqrt{3}, 3)$ B) $(-3, -\sqrt{3})$ C) $(\sqrt{3}, 3)$
 D) $(\sqrt{3}, \sqrt{6})$ E) $(-\sqrt{6}, -\sqrt{3})$

Kartezyen

Kartezyen

EŞİTSİZLİKLER

TEST / 8

1. $3x-6 < 0$
 $-x-5 \leq 0$
 eşitsizlik sistemini sağlayan x tam sayılarının toplamı kaçtır?

A) -5 B) -7 C) -9 D) -11 E) -14

2. $-3 < 2x-1 \leq 7$
 eşitsizliğini sağlayan x tam sayılarının toplamı kaçtır?

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

3. $-3 \leq \frac{x-3}{2} < 1$
 eşitsizliğini sağlayan x tam sayılarının toplamı kaçtır?

A) 9 B) 7 C) 6 D) 4 E) 3

4. $-3 < x < 7$
 $2x-3 \geq 0$
 eşitsizlik sisteminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

A) $-3 < x \leq \frac{3}{2}$ B) $-3 < x < \frac{3}{2}$ C) $\frac{3}{2} \leq x < 7$
 D) $\frac{3}{2} < x < 7$ E) $\frac{3}{2} \leq x$

5. $\frac{1}{16} < x^2 < x$
 eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

A) $\left(0, \frac{1}{4}\right)$ B) $\left(\frac{1}{4}, 1\right)$ C) $(0, 1)$ D) $\left(-\frac{1}{4}, 0\right)$ E) $\left(-1, -\frac{1}{4}\right)$

6. $4 \leq x^2 - 3x < 40$
 eşitsizliğini sağlayan kaç farklı x tam sayısı vardır?

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

7. $\frac{10}{x+3} < x$
 $x^2 - 16 < 0$
 eşitsizlik sisteminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

A) $(-5, -3) \cup (2, +\infty)$ B) $(-4, -3) \cup (4, +\infty)$
 C) $(-5, -4) \cup (2, 4)$ D) $(-4, -3) \cup (2, 4)$
 E) $(-4, -3) \cup (4, +\infty)$

8. $x^2 - x < 0$
 $x^2 - 1 < 0$
 eşitsizlik sisteminin çözüm aralığı aşağıdakilerden hangisidir?

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

EŞİTSİZLİKLER

TEST / 8

9. $x^2 - x - 30 < 0$
 $x^2 - x - 12 \leq 0$
 eşitsizlik sistemini sağlayan x tam sayılarının toplamı kaçtır?

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

10. $\frac{x-1}{x+1} \geq 0$
 $\frac{1}{x-3} < 0$
 eşitsizlik sisteminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

A) $[1, 3]$ B) $(-\infty, -1)$ C) $(-1, 1] \cup (3, +\infty)$
 D) $(-\infty, -1) \cup (1, 3)$ E) $(-\infty, -1) \cup [1, 3)$

11. $\frac{6-x}{x+2} > 0$
 $\frac{3}{5-x} \leq 0$
 eşitsizlik sisteminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

A) $(5, 6)$ B) $(-2, 5)$ C) $[5, 6)$
 D) $(6, +\infty)$ E) $(5, +\infty)$

12. $\frac{x+1}{x^2+1} > 0$
 $\frac{2}{4-x} > 0$
 eşitsizlik sisteminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

A) $(-1, 4)$ B) $(-\infty, -1)$ C) $(-1, +\infty)$
 D) $(-\infty, 4)$ E) $(4, +\infty)$

1-E 2-A 3-D 4-C 5-B 6-C 7-D 8-B 9-D 10-E 11-A 12-A 13-C 14-B 15-E 16-B

O SERİSİ

13. $\frac{x+6}{x-6} > 0$
 $\frac{1}{x+6} < 0$
 eşitsizlik sisteminin çözüm ağırlığı aşağıdakilerden hangisidir?

A) $(-6, 6)$ B) $(6, +\infty)$ C) $(-\infty, -6)$
 D) $(-\infty, 6)$ E) $(-6, +\infty)$

14. $x < x^2$
 $x^5 < x^3$
 eşitsizlik sisteminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

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

15. $\frac{5}{4} > \frac{15}{2x+6} > \frac{3}{8}$
 eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

A) $-9 < x < 23$ B) $9 < x < 23$ C) $9 < x < 17$
 D) $-3 < x < 17$ E) $3 < x < 17$

16. $2x-3 > 0$
 $x^2+x+2 > 0$
 $x^2-4 \leq 0$
 eşitsizlik sisteminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

A) $\left(-\frac{3}{2}, 2\right)$ B) $\left(\frac{3}{2}, 2\right)$ C) $\left(-\infty, \frac{3}{2}\right)$ D) $\left(\frac{3}{2}, +\infty\right)$ E) R

115

10. SINIF MATEMATİK SORU BANKASI

1. Aşağıda verilen fonksiyonlardan hangisinin değeri her x reel sayısı için negatiftir?

A) x^2+x+2 B) x^2-6x+9 C) $-x^2+x-2$
D) x^2-4x+2 E) x^2-3x+5

2. $-x^2+6x+m$
ifadesi her x reel sayısı için negatif olduğuna göre, m nin alabileceği en büyük tam sayı değeri kaçtır?

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

3. mx^2+8x+m
ifadesi her x reel sayısı için negatif olduğuna göre, m nin alabileceği en büyük tam sayı değeri kaçtır?

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

4. $3x^2-mx+4$
ifadesi her x reel sayısı için pozitif olduğuna göre, m nin alabileceği en küçük negatif tam sayı değeri kaçtır?

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

5. $x^2-47x+3=0$

denkleminin reel kökleri x_1 ve x_2 dir.

Buna göre, aşağıda verilenlerden hangisi doğrudur?

- A) $x_1 < x_2 < 0$ B) $0 < x_1 < x_2$ C) $x_1 = x_2$
D) $x_1 < 0 < x_2$ E) $x_1 < 0 < x_2$
 $|x_1| < |x_2|$ $|x_1| > |x_2|$

6. $3x^2+24x-17=0$

denkleminin reel kökleri x_1 ve x_2 dir.

Buna göre, aşağıda verilenlerden hangisi doğrudur?

- A) $0 < x_1 < x_2$ B) $x_1 < x_2 < 0$ C) $x_1 = x_2$
D) $x_1 < 0 < x_2$ E) $x_1 < 0 < x_2$
 $|x_1| < |x_2|$ $|x_1| > |x_2|$

7. $ax^2+bx+c=0$

denkleminin ters işaretli iki reel kökünün olması için,

- I. $b^2-4ac > 0$
II. $-\frac{b}{a} > 0$
III. $\frac{c}{a} < 0$

şartlarından hangisi veya hangilerinin kesinlikle sağlanması gereklidir?

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

8. $ax^2+bx+c=0$

denkleminin ters işaretli iki reel kökü vardır.

Bu köklerden negatif olanı mutlak değerce diğerinden daha büyük olduğuna göre,

- I. $b^2-4ac > 0$
II. $-\frac{b}{a} > 0$
III. $\frac{c}{a} < 0$

şartlarından hangisi veya hangilerinin kesinlikle sağlanması gereklidir?

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

9. $x^2-mx+m=0$

denklemi için,

- I. $m > 4$ için pozitif iki kökü bulunur.
II. $0 < m < 4$ için farklı iki reel kökü bulunur.
III. $m < 0$ için negatif iki kökü bulunur.

yargılardan hangisi veya hangileri doğrudur?

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

10. $x^2-mx+2m-3=0$

denkleminin pozitif iki reel kökünün olması için m nin değer alabileceği en geniş aralık aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(2, 6)$ B) $\left(\frac{3}{2}, +\infty\right)$ C) $(6, +\infty)$
D) $\left(\frac{3}{2}, 2\right)$ E) $\left(\frac{3}{2}, 2\right) \cup (6, +\infty)$

11. $(m-3)x^2-mx-1=0$

denkleminin birbirinden farklı iki pozitif gerçek kökü olduğuna göre, m için aşağıdakilerden hangisi daima doğrudur?

- A) $2 < m < 3$ B) $m < 3$ C) $m > 3$
D) $-6 < m < 2$ E) $-6 > m > 2$

12. $x^2+(m-1)x+m+14=0$

denkleminin birbirinden farklı iki pozitif gerçek kökü olduğuna göre, m in değer alabileceği aralıkların biri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(-14, -5)$ B) $(-5, 11)$ C) $(-\infty, -5)$
D) $[11, +\infty)$ E) $[5, 11]$

13. $mx^2+mx+2x-m+2=0$

denkleminin ters işaretli iki kökünün olabilmesi için m aşağıdaki aralıklardan hangisinde değer almalıdır?

- A) $(-\infty, 0) \cup \left(\frac{8}{5}, +\infty\right)$ B) $\left(\frac{8}{5}, 2\right)$ C) $(-\infty, 0)$
D) $(-\infty, 0) \cup \left(\frac{8}{5}, 2\right)$ E) $(-\infty, 0) \cup (2, +\infty)$

14. $x^2+(m-6)x-4=0$

denkleminin kökleri x_1 ve x_2 dir.

$$\begin{aligned}x_1 &< 0 < x_2 \\ |x_1| &= |x_2|\end{aligned}$$

olduğuna göre, m kaçtır?

- A) -3 B) 0 C) 3 D) 6 E) 9

15. $x^2+(m+3)x+m+1=0$

denkleminin kökleri x_1 ve x_2 dir.

$$\begin{aligned}x_1 &< 0 < x_2 \\ |x_1| &> |x_2|\end{aligned}$$

olduğuna göre, m için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) $-3 < m < 1$ B) $-3 < m < -1$ C) $1 < m < 3$
D) $m > -3$ E) $m < -3$

16. $mx^2+(m-1)x+m-3=0$

denkleminin kökleri x_1 ve x_2 dir.

$$\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} > 1$$

olduğuna göre, m in en geniş çözüm aralığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(-\infty, -3) \cup (2, +\infty)$ B) $(-\infty, -2) \cup (3, +\infty)$ C) $(2, 3)$
D) $(-\infty, 3)$ E) $(-\infty, 2)$

EŞİTSİZLİKLER

TEST / 10

1. $x^2 - 16 < 0$
eşitsizliğini sağlayan kaç farklı tam sayı vardır?

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

2. I. $2^x > 0$
II. $x^2 + 5 \geq 0$
III. $|x - 6| \geq 0$
IV. $(1-x)^4 \geq 0$
V. $3^{-x} \geq 0$
- Yukarıda verilen eşitsizliklerin kaç tanesinin çözüm kümesi tüm gerçek sayılardır?

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

3. $x^2 + (m+1)x + 1 = 0$
denkleminin gerçek kökü olmadığına göre, m in en geniş değer aralığı aşağıdakilerden hangisidir?

A) $(-\infty, 3)$ B) $[-3, 1]$ C) $(-1, 3)$
D) $(-3, 1)$ E) $(-\infty, 3) \cup (1, \infty)$

4. $mx^2 - (2m+1)x + m + 2 = 0$
denkleminin birbirinden farklı iki gerçek kökü olduğuna göre, m için aşağıdakilerden hangisi daima doğrudur?

A) $m \leq \frac{1}{8}$ B) $m < \frac{1}{4}$ C) $m < -\frac{1}{4}$
D) $m < \frac{1}{8}$ E) $m \leq \frac{1}{4}$

5. $x^2 > x$
 $x^3 < x$
eşitsizlik sisteminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?
A) $(1, \infty)$ B) $(-\infty, 0)$ C) $(-\infty, -1)$
D) $(-\infty, 0) \cup (1, \infty)$ E) $(-\infty, -1) \cup (1, \infty)$

6. Karesi çarpma işlemine göre tersinden küçük olan sayıların kümesi aşağıdakilerden hangisidir?
A) $(0, 1)$ B) $(-1, 0)$ C) $(-1, 1)$ D) $R - (0, 1)$ E) R

7. $a \neq 0$ olmak üzere,
 $ax^2 + 2ax + 2x + 1 = 0$
denkleminin iki pozitif reel kökü olduğuna göre, a nin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?
A) \emptyset B) $(-\infty, -1)$ C) $(-1, 0)$ D) $(0, \infty)$ E) $R - \{0\}$

8. $|x^2 - 4| = x^2 - 4$
olduğuna göre, x in çözüm aralığı aşağıdakilerden hangisidir?
A) $[-2, 2]$ B) $(-2, 2)$ C) $(-\infty, -2)$
D) $R - [-2, 2]$ E) $R - (-2, 2)$

EŞİTSİZLİKLER

10. SINIF MATEMATİK SORU BANKASI

TEST / 10

9. $x^2 - 5x + 25 < 0$
eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

A) $(-5, 5)$ B) $(-5, \infty)$ C) $(-\infty, 5)$ D) \emptyset E) R

10. Karesi ile 3 katının toplamı 28 den büyük olan en küçük pozitif tam sayı kaçtır?

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

11. $(x+1)^3(x+5)^2 > 0$
eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

A) $(-\infty, -5)$ B) $(-1, \infty)$ C) $(-1, \infty) \cup \{-5\}$
D) $(-\infty, -5) \cup (-1, \infty)$ E) $(-5, -1)$

12. $\frac{(x-1)^2(x+3)^3}{(1-x)(4-x)} \geq 0$
eşitsizliğini sağlayan x negatif tam sayılarının toplamı kaçtır?

A) -3 B) -6 C) -10 D) -15 E) -21

13. $x^2 < 8x + 9$
eşitsizliğini sağlayan en büyük iki pozitif tam sayıının çarpımı kaçtır?

A) 90 B) 72 C) 56 D) 42 E) 30

14. $\frac{x^2 - 9}{x^2} < 0$
olduğuna göre, x in alabileceği kaç farklı tam sayı değeri vardır?

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

15. $\frac{x^2 - x - 12}{x^2 - 1} \leq 0$
eşitsizliğini sağlayan kaç farklı x tam sayısı vardır?

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

16. $\frac{(x - x^2)(2x + 1)}{(x^2 - 9)(x^2 - 2x + 1)} \leq 0$
eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

A) $\left(-3, -\frac{1}{2}\right) \cup (3, \infty)$ B) $\left(-3, -\frac{1}{2}\right] \cup (3, \infty)$
C) $\left(-3, -\frac{1}{2}\right] \cup (3, \infty) \cup \{0\}$ D) $\left(-3, -\frac{1}{2}\right] \cup [0, 1] \cup (3, \infty)$
E) $\left(-3, -\frac{1}{2}\right] \cup [0, 1] \cup (3, \infty)$

1-C 2-E 3-D 4-B 5-C 6-A 7-C 8-E 9-D 10-D 11-B 12-B 13-C 14-D 15-A 16-E



4.BÖLÜM

EŞİTSİZLİKLER

DEĞERLENDİRME	Doğru	Yanlış	Boş	NET
Test (1) Eşitsizlikler				
Test (2) Eşitsizlikler				
Test (3) Eşitsizlikler				
Test (4) Eşitsizlikler				
Test (5) Eşitsizlikler				
Test (6) Eşitsizlikler				
Test (7) Eşitsizlikler				
Test (8) Eşitsizlikler				
Test (9) Eşitsizlikler				
Test (10) Eşitsizlikler				
TOPLAM				

NOTLAR:



5.BÖLÜM

PARABOL



Test (1)

Fonksiyon - Parabol İlişkileri

Test (2)

Parabolün Tepe Noktası

Test (3)

Parabolün Eksenleri Kestiği Noktalar

Test (4 - 6)

Grafik Çizimi

Test (7 - 9)

Parabolün En Küçük ve En Büyük Değerlerini Bulma

Geometrik Yer
Simetri Eksen

Test (10)

Parabol ile Doğrunun Birbirine Göre Durumu

Test (11)

İki Parabolün Birbirine Göre Durumu

Test (12 - 13)

Alan Tarama

PARABOL

1. $y = x^2 - ax + 3$

parabolü A(-1,4) noktasından geçtiğine göre, kaçtır?

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

2. Aşağıdaki noktalardan hangisi,

$$y = x^2 - 5x + 2$$

parabolünün üzerindeidir?

- A) (1,2) B) (2,4) C) (-1,5) D) (-2,16) E) (3,2)

3. $y = a(x+3)^2 - a$

parabolü A(-1,9) noktasından geçtiğine göre, apsisi -5 olan noktanın ordinatı kaçtır?

- A) -3 B) 0 C) 3 D) 6 E) 9

4.

x	-2	1	3
y	4	m	n

Yukarıdaki tabloda,

$$y = x^2 - 3x + k$$

parabolünün geçtiği bazı noktalar verilmiştir.

Tabloda verilenlere göre, $3m - n$ kaçtır?

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

TEST / 1

5. $f(x) = (a-2)x^3 + x^2 - ax + 2a$

fonksiyonunun grafiği bir parabol olduğuna göre, bu parabolün y eksenini kestiği noktanın ordinatı kaçtır?

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

6. $y = x^2 - 6x + 8$

parabolü için aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlışır?

- A) (2,0) noktasında x eksenini keser.
B) (4,0) noktasında x eksenini keşer.
C) (0,8) noktasında y eksenini keser.
D) Parabolün kolları yukarı doğrudur.
E) (3,-2) noktasından geçer.

7. $y = x^2 + (m+1)x - 2m$

parabolü y eksenini A(0,-4) noktasında kestiğine göre, x eksenini kestiği noktalar arasındaki uzaklık kaç br dir?

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

8. $y = 2x^2 - 6x + 5$

parabolünün y eksenini kestiği noktanın orijine uzaklışı kaç br dir?

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

PARABOL

9. $f(x) = x^2 - x - 6$

parabolünün x eksenini kestiği noktaların koordinatları aşağıdakilerden hangisidir?

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

13. $y = -3x^2 + 5x - 1$

parabolünün simetri eksenin aşağıdakilerden hangisidir?

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

10. $y = x^2 - 16$

parabolünün x eksenini kestiği noktaların apsisleri toplamı kaçtır?

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

11. $y = x^2 - 7x - 8$

parabolünün x eksenini kestiği noktalar arasındaki uzaklık kaç br dir?

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

15. $y = x^2 + 5x - 3$
 $y = x^2 - 3x + 2$

parollerinin simetri eksenleri arasındaki uzaklık kaç br dir?

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

12. $y = 3x^2 + (2m+1)x + m + 1$

parabolünün x eksenini kestiği noktalardan birinin apsi 2 olduğuna göre, diğer noktanın apsi kaçtır?

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

16. $y = x^2 - mx + 5$

parabolünün simetri eksenin $x = m - 2$ doğrusu olduğuna göre, m kaçtır?

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

TEST / 1

13. $y = -3x^2 + 5x - 1$

parabolünün simetri eksenin aşağıdakilerden hangisidir?

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

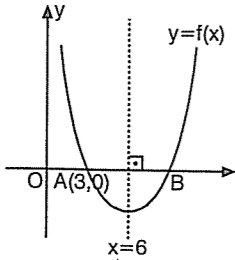
1. x eksenini $(-4,0)$ ve $(8,0)$ noktalarında kesen parabolün simetri ekseni aşağıdakilerden hangisidir?

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

2. $A(-1,5)$ ve $B(7,5)$

noktalarından geçen parabolün simetri ekseni aşağıdakilerden hangisidir?

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



Yukarıda grafiği verilen $y=f(x)$ parabolünün x eksenini kestiği noktalar $A(3,0)$ ve B dir.

Parabolün simetri ekseni $x=6$ doğrusu olduğuna göre, B noktasının apsisı kaçtır?

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

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

parabolünde $f(5)=f(17)$ olduğuna göre, bu parabolün simetri ekseni aşağıdakilerden hangisidir?

A) $x=15$ B) $x=13$ C) $x=11$ D) $x=9$ E) $x=7$

5. $y=3x^2-5x+4$
parabolün tepe noktasının apsisi kaçtır?

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

6. $y=x^2-4x+9$
parabolün tepe noktasının ordinatı kaçtır?

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

7. $y=x^2-6x+4$
parabolün tepe noktasının koordinatları toplamı kaçtır?

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

8. $y=x^2-4x+9$
 $y=x^2+4x+1$
parabolerin tepe noktaları arasındaki uzaklık kaç br dir?

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

9. $y=-13x^2+17x+5$
parabolün tepe noktası, koordinat ekseninin kaçinci bölgесindedir?

A) 1. Bölge B) 2. Bölge C) 3. Bölge
D) 4. Bölge E) Orijinde

10. $y=x^2-4x+6$
parabolün tepe noktasının orijine olan uzaklığı kaç br dir?

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

11. $y=x^2+mx-6$
parabolün tepe noktası 4. bölgede olduğuna göre, m nin en geniş çözüm aralığı aşağıdakilerden hangisidir?

A) $(0,6)$ B) $(6,+\infty)$ C) $(0,+\infty)$
D) $(-\infty,0)$ E) $(-\infty, \sqrt{3})$

12. Tepe noktası x ekseni üzerinde ve tepe noktasının y eksenine uzaklığı 5 br olan parabol aşağıdakilerden hangisi olamaz?

A) $y=x^2-10x+25$ B) $y=2x^2-20x+50$
C) $y=3x^2-30x+75$ D) $y=4x^2-40x+80$
E) $y=5x^2-50x+125$

13. Aşağıda denklemi verilen parabollerden hangisinin tepe noktasının koordinatları $(-2,6)$ dir?

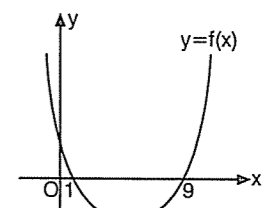
A) $f(x)=(x+6)^2-2$ B) $f(x)=2(x-3)^2+6$
C) $f(x)=-2(x+3)^2+6$ D) $f(x)=3(x-2)^2+6$
E) $f(x)=3(x+2)^2+6$

14. x_1 ve x_2 gerçek sayı olmak üzere,
 $y=(x-x_1)(x-x_2)$
parabolün tepe noktasının apsisi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

A) x_1+x_2 B) $\frac{x_1+x_2}{2}$ C) x_1-x_2
D) $-\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right)$ E) $-(x_1+x_2)$

15. $A(3,-2)$ ve $B(9,-2)$
noktalarından geçen parabolün tepe noktasının apsisi kaçtır?

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



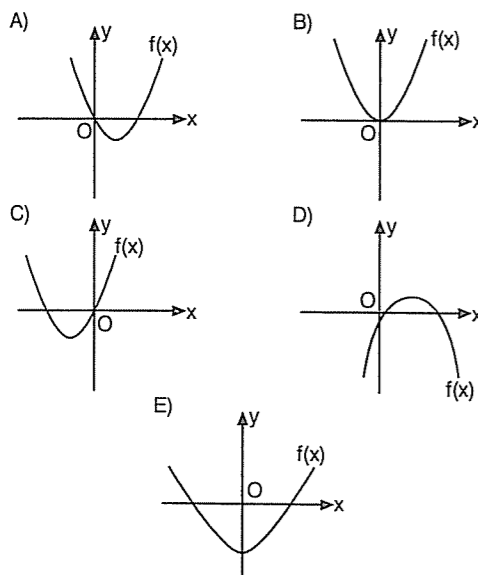
Yukarıda grafiği verilen $y=f(x)$ parabolünün tepe noktasının apsisi kaçtır?

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

PARABOL

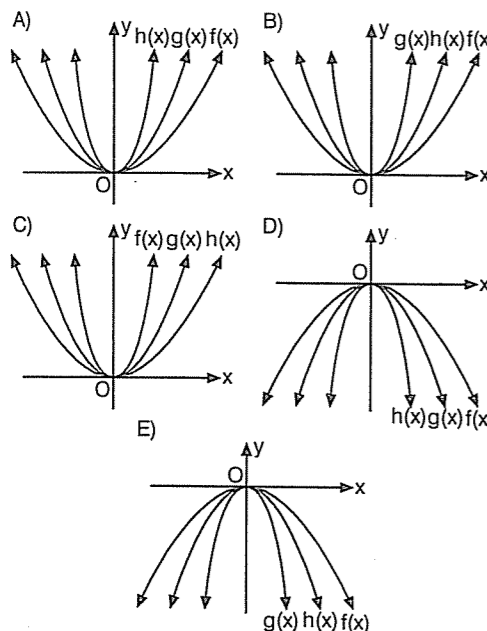
TEST / 3

1. $a < 0$ olmak üzere,
 $f(x) = ax^2 + bx + c$
 parabolünün grafiği aşağıdakilerden hangisi olabilir?

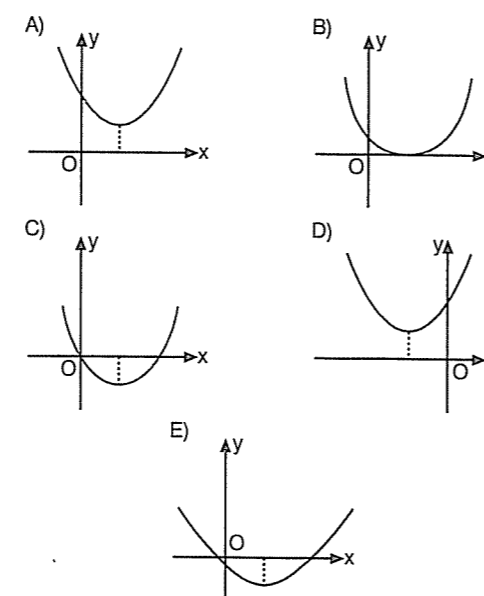


2. $f(x) = ax^2$
 $g(x) = bx^2$
 $h(x) = cx^2$
 olmak üzere,
 $a > b > c > 0$

olduğuna göre, $f(x)$, $g(x)$ ve $h(x)$ fonksiyonlarının grafikleri aşağıdakilerden hangisi olabilir?



3. a pozitif b negatif gerçel sayılar olmak üzere,
 $y = ax^2 + bx + c$
 parabolünün grafiği aşağıdakilerden hangisi olamaz?

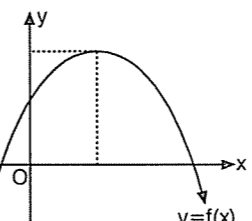


Karne Yeri

PARABOL

5. Yanda $f(x) = ax^2 + bx + c$ parabolünün grafiği verilmiştir.

Şekilde verilenlere göre, a , b , c nin işaretleri sırasıyla aşağıdakilerden hangisidir?



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

6. $y = x^2 - 4x + m$
 parabolü x eksenini farklı iki noktada kestiğine göre, m nin alabileceği en büyük tam sayı değeri kaçtır?

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

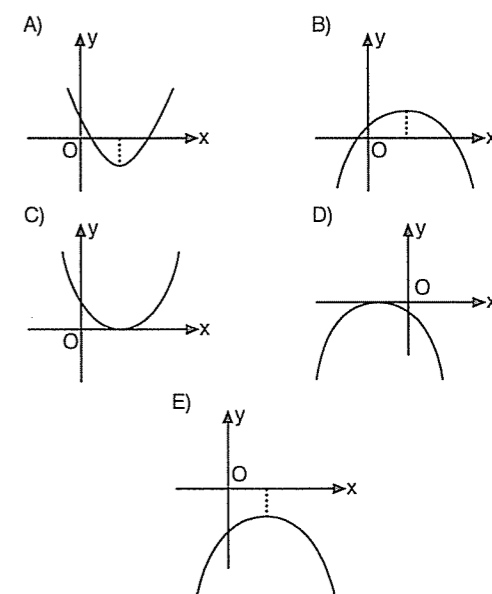
7. Aşağıda denklemi verilen parabollerden hangisi x eksenini farklı iki noktada keser?

- A) $y = x^2 - 2x + 6$ B) $y = x^2 - 3x - 1$
 C) $y = x^2 + x + 2$ D) $y = x^2 - 6x + 9$
 E) $y = x^2 - 10x + 25$

11. $y = (a-1)x^2 + (a+2)x + a + 2$
 parabolünün sadece bir tane noktası x ekseni üzerinde olduğunu göre, a aşağıdakilerden hangisini alabilir?

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

12. $y = ax^2 + bx + c$
 parabolünün discriminantı Δ dir.
 $\Delta < 0$ olduğuna göre, parabolün grafiği aşağıdakilerden hangisi olabilir?



13. $y = mx^2 - 4x + 1$
 parabolü x eksenini kesmediğine göre, m aşağıdakilerden hangisini alabilir?

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

14. Aşağıdaki parabollerden hangisi x eksenini kesmez?

- A) $y = x^2 - 5x + 4$ B) $y = x^2 - 4x + 3$
 C) $y = x^2 + 5x - 4$ D) $y = x^2 + 6x + 10$
 E) $y = x^2 - 5x - 6$

8. $y = x^2 - 5x + n$
 parabolü x eksenine teğet olduğuna göre, n kaçtır?

- A) 25 B) $\frac{25}{2}$ C) $\frac{15}{2}$ D) 15 E) $\frac{25}{4}$

9. Aşağıdaki parabollerden hangisi x eksenine teğettir?

- A) $y = x^2 - 6x + 12$ B) $y = x^2 - 4x + 8$
 C) $y = x^2 - 8x + 16$ D) $y = x^2 + 4x - 6$
 E) $y = x^2 + 6x - 3$

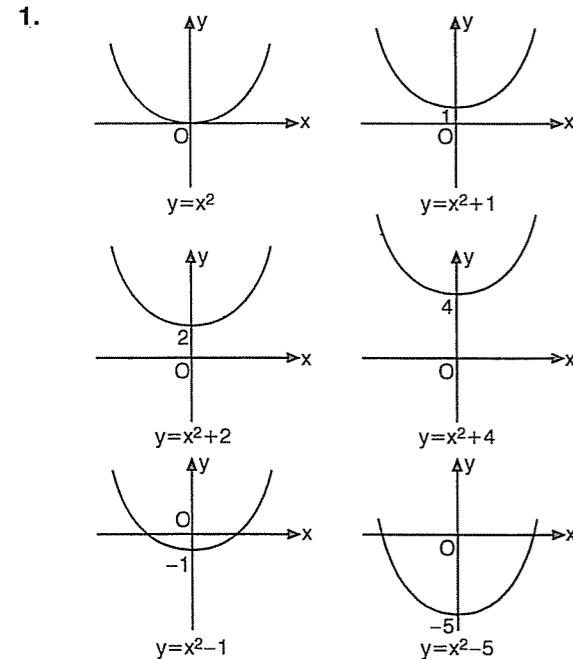
10. $y = x^2 - mx + m + 3$
 parabolünün grafiği x eksenine eksenin pozitif tarafında teğet olduğuna göre, m kaçtır?

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

15. $y = x^2 - (2m+1)x + 36$
 parabolü x eksenini kesmediğine göre, m in alabileceği tam sayı değerlerinin toplamı kaçtır?

- A) -10 B) -8 C) -6 D) -4 E) -2

PARABOL

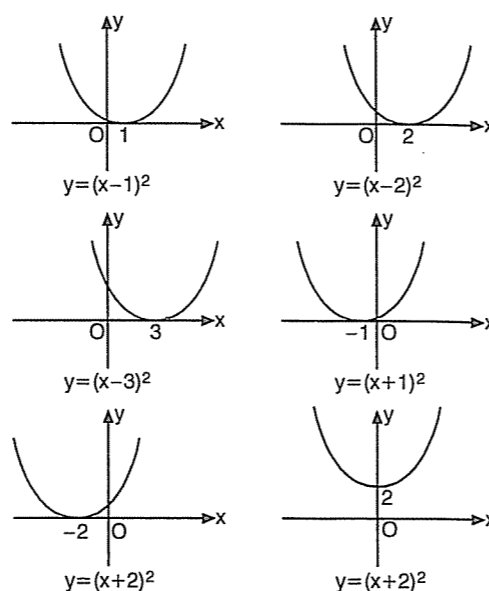


Yukarıda bazı parabolllerin grafikleri verilmiştir.

Buna göre, verilen grafiklerden kaç tanesi doğrudur?

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

3.

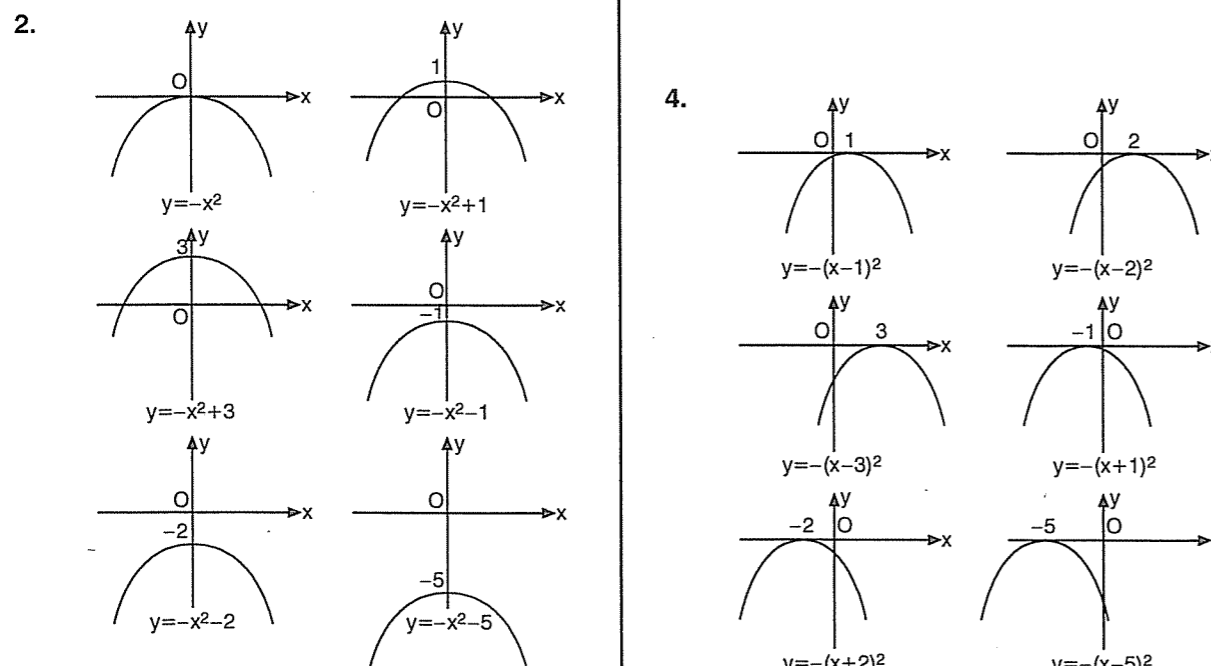


Yukarıda bazı fonksiyonların grafikleri verilmiştir.

Buna göre, verilen grafiklerden kaç tanesi doğrudur?

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

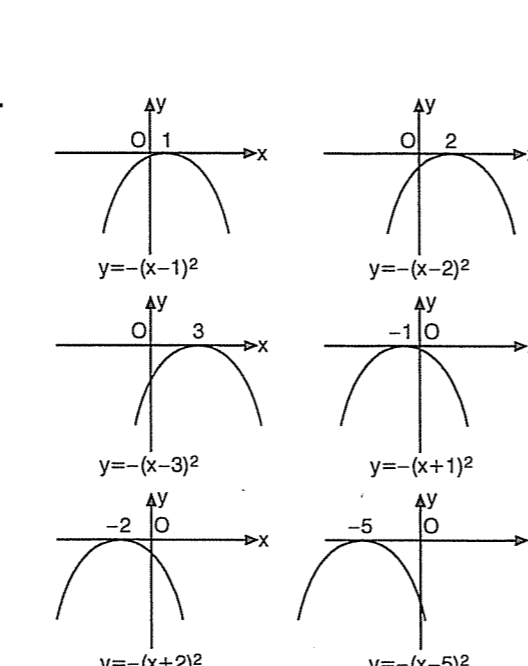
TEST / 4



Yukarıda bazı parabolllerin grafikleri verilmiştir.

Buna göre, verilen grafiklerden kaç tanesi doğrudur?

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



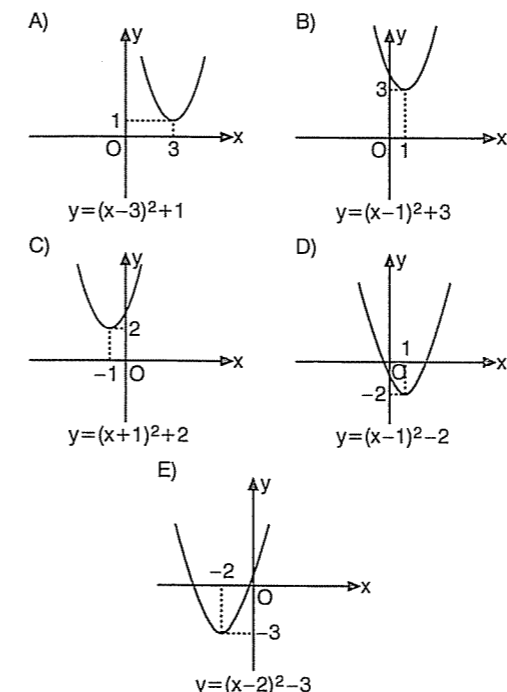
Yukarıda bazı parabolllerin grafikleri verilmiştir.

Buna göre, verilen grafiklerden kaç tanesi doğrudur?

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

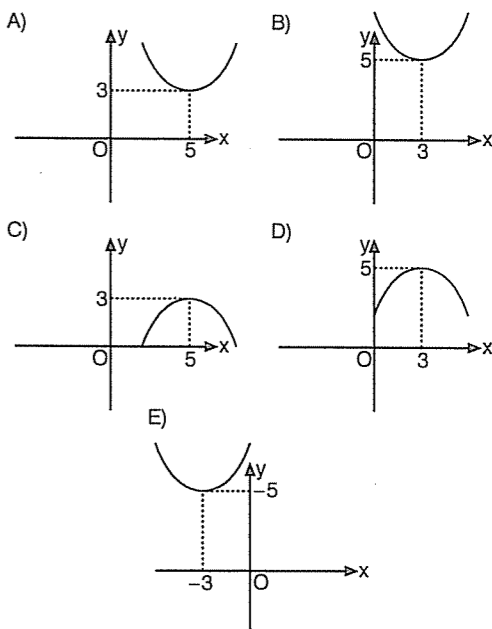
PARABOL

5. Aşağıda grafiği verilen parabolllerden hangisinin denklemi yanlış yazılmıştır?



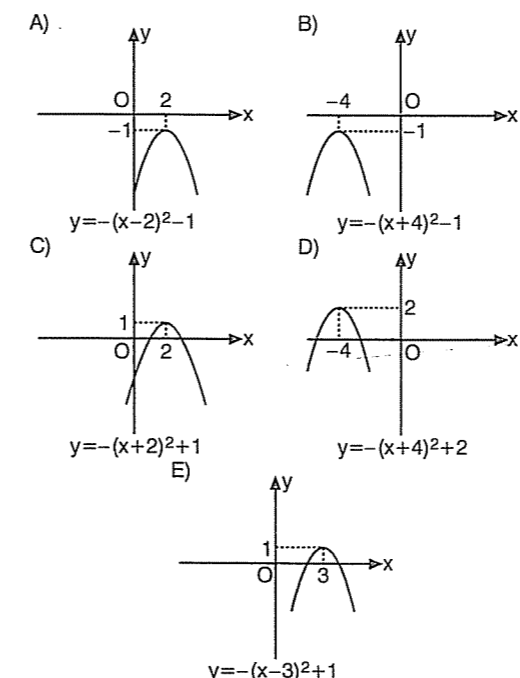
7.

$y=(x-3)^2+5$
parabolünün grafiği aşağıdakilerden hangisidir?



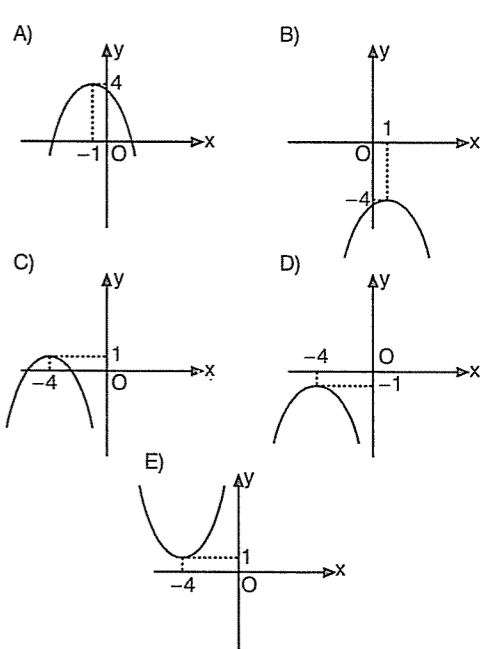
TEST / 4

6. Aşağıda grafiği verilen parabolllerden hangisinin denklemi yanlış yazılmıştır?



8.

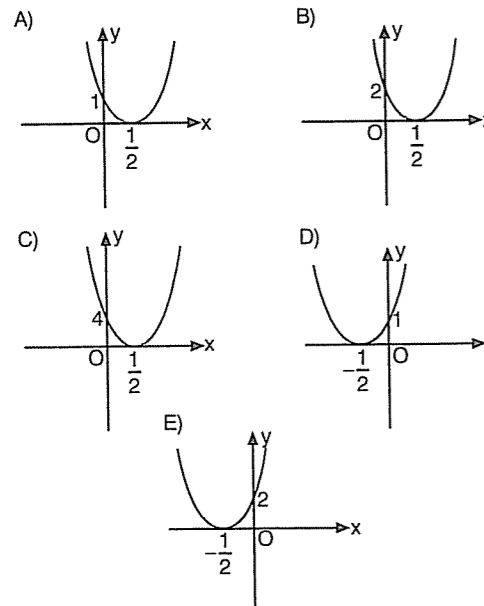
$y=-(x+4)^2+1$
parabolünün grafiği aşağıdakilerden hangisidir?



PARabol

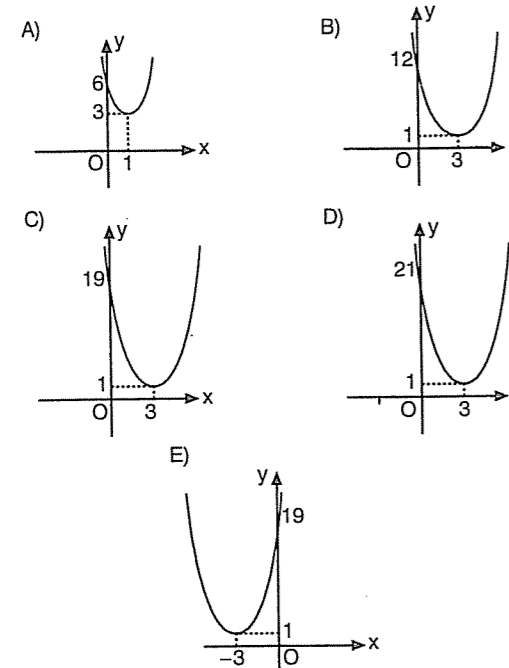
1. $y = 4\left(x - \frac{1}{2}\right)^2$

fonksiyonunun grafiği aşağıdakilerden hangisidir?



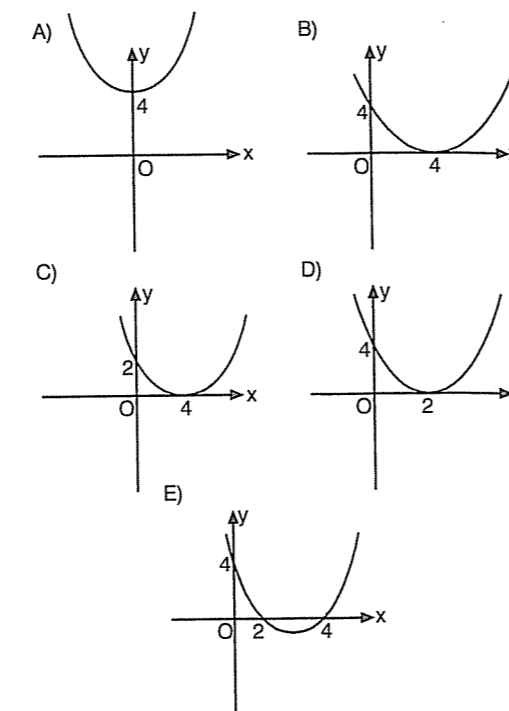
2. $y = 2(x-3)^2 + 1$

parabolünün grafiği aşağıdakilerden hangisidir?



3.

$y = x^2 - 4x + 4$
parabolünün grafiği aşağıdakilerden hangisidir?

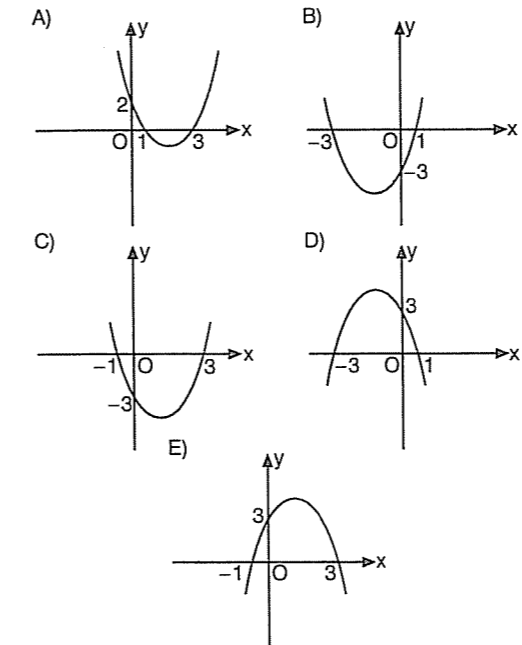


TEST / 5

PARabol

5. $y = x^2 + 2x - 3$

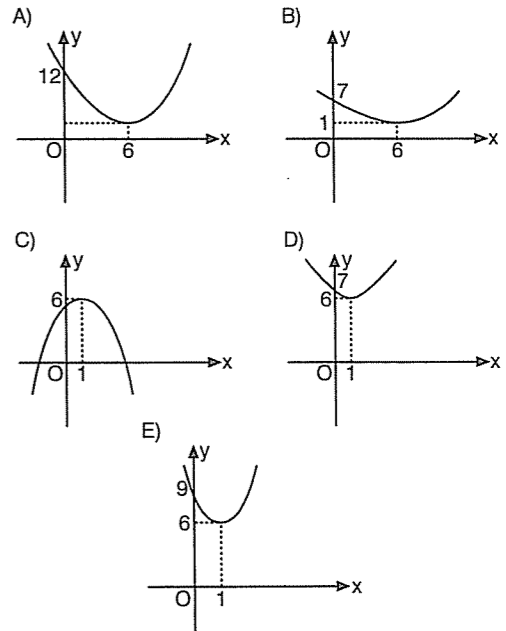
parabolünün grafiği aşağıdakilerden hangisidir?



7.

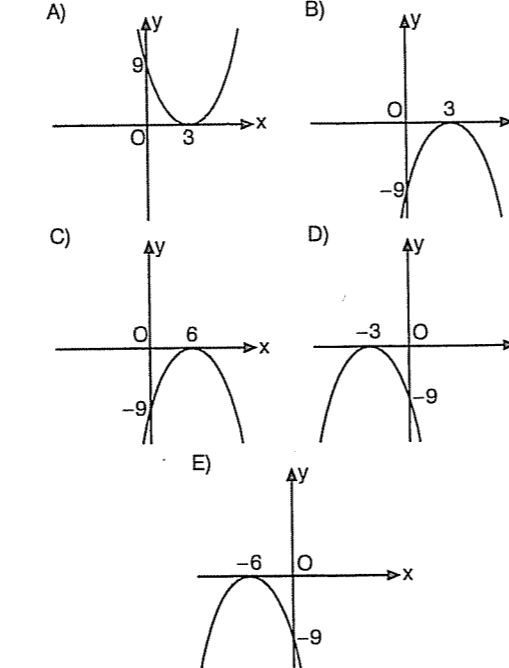
$y = x^2 - 2x + 7$

parabolünün grafiği aşağıdakilerden hangisidir?



4.

$y = -x^2 + 6x - 9$
parabolünün grafiği aşağıdakilerden hangisidir?



TEST / 5

Q. SERİSİ

1-A

2-C

3-D

4-B

5-B

6-E

7-D

8-A

131

PARabol

TEST / 6

1. $f(x)=ax^2+bx+c$
parabolü A(1,-2) ve B(-1,3) noktalarından geçtiği-ne göre b kaçtır?

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

2. $y=ax^2+bx+c$
parabolü A(1,0), B(4,-9), C(-1,-24) noktalarından geçtiği-ne göre, $a+b-c$ ifadesinin değeri kaçtır?

A) 21 B) 18 C) 15 D) 12 E) 9

3. A(1,2) B(2,2) ve C(3,4) noktalarından geçen parabolün denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

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

4. A(2,3), B(3,0) ve C(4,-1) noktalarından geçen parabolün denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

A) $y=x^2-8x+15$ B) $y=x^2-6x+9$ C) $y=x^2-4x+7$
D) $y=x^2+x-12$ E) $y=x^2-x-13$

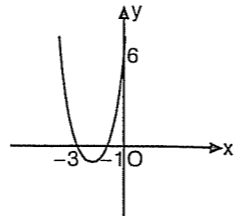
5. Yanda x eksenini kes-tiği noktalar verilen $y=f(x)$ parabolünün denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

A) $y=a(x+x_1)\cdot(x+x_2)$ B) $y=a(x-x_1)\cdot(x-x_2)$
C) $y=a(x-x_1)\cdot(x+x_1)$ D) $y=a(x+x_1)\cdot(x-x_1)$
E) $y=a(x+x_1)^2\cdot(x+x_2)^2$

6. Yandaki şekilde,
 $y=a(x+2)(x-6)$
parabolünün eksenleri
kestiği noktalar
verilmiştir.
Buna göre, a kaçtır?

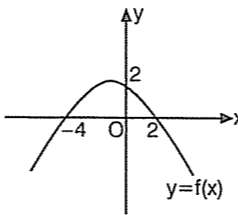
A) 3 B) $\frac{1}{3}$ C) $-\frac{1}{3}$ D) -1 E) -3

7. Yanda x eksenini kes-tiği noktaları verilen $y=f(x)$ parabolünün denklemi aşağıdakilerden hangisidir?



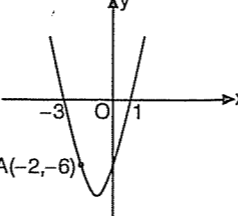
A) $y=2x^2-8x-6$ B) $y=2x^2-8x+6$
C) $y=2x^2+8x+6$ D) $y=2x^2+4x+3$
E) $y=2x^2-4x+3$

8. Yanda eksenleri kestiği noktaları verilen $y=f(x)$ parabolünün denklemi aşağıdakilerden hangisidir?



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

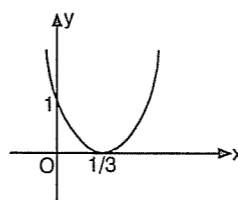
9. Yanda grafiği verilen parabolün denklemi aşağıdakilerden hangisidir?



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

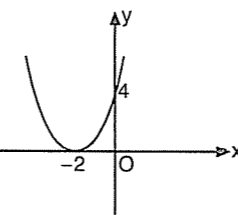
PARabol

10. Yandaki şekilde verilen parabolün denklemi aşağıdakilerden hangisidir?



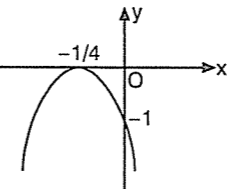
A) $y=3\cdot\left(x+\frac{1}{3}\right)^2$ B) $y=9\cdot\left(x+\frac{1}{3}\right)^2$
C) $y=3\cdot\left(x-\frac{1}{3}\right)^2$ D) $y=9\cdot\left(x-\frac{1}{3}\right)^2$
E) $y=18\cdot\left(x+\frac{1}{3}\right)^2$

11. Yandaki şekilde grafi-ği verilen parabolün denklemi aşağıdakilerden hangisidir?



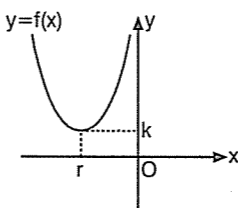
A) $y=4(x+2)^2$ B) $y=(x+2)^2$ C) $y=\frac{1}{2}(x+2)^2$
D) $y=(x-2)^2$ E) $y=\frac{1}{2}(x-2)^2$

12. Yandaki şekilde grafi-ği verilen parabolün denklemi aşağıdakilerden hangisidir?



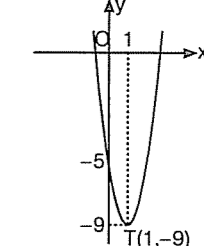
A) $y=-4\left(x+\frac{1}{4}\right)^2$ B) $y=-8\left(x+\frac{1}{4}\right)^2$
C) $y=-16\left(x+\frac{1}{4}\right)^2$ D) $y=-24\left(x+\frac{1}{4}\right)^2$
E) $y=-32\left(x+\frac{1}{4}\right)^2$

13. Yanda tepe noktası ve-riilen $y=f(x)$ parabolü-nün denklemi aşağıdakilerden hangisidir?



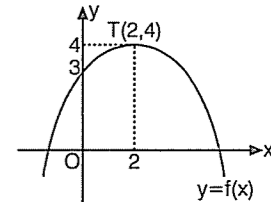
A) $y=a(x-r)^2+k$ B) $y=a(x+r)^2+k$
C) $y=a(x-r)^2-k$ D) $y=a(x+r)^2-k$
E) $y=a(x+k)^2-r$

TEST / 6



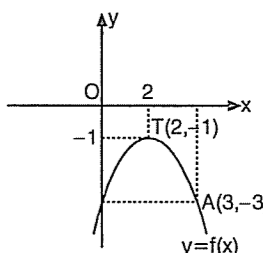
14. Yandaki şekilde tepe nok-tası T(1,-9) olan $y=f(x)$ pa-rabolünün grafiği verilmiştir.
Şekilde verilenlere göre, $y=f(x)$ parabolünün denk-leme aşağıdakilerden han-gisidir?

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



15. Yandaki şekilde tepe noktası T(2, 4) olan $y=f(x)$ parabolünün grafiği verilmiştir.
Şekilde verilenlere göre, $y=f(x)$ parabolünün denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

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



Yukarıda tepe noktası ve-riilen $y=f(x)$ parabolü-nün denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

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

PARABOL

TEST / 7

1. $y=x^2-6x+3$

fonksiyonunda, y nin en küçük değerini alabilmesi için x kaç olmalıdır?

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

2. $y=3x^2-2x+5$

fonksiyonunun en küçük değeri kaçtır?

- A) $\frac{1}{3}$ B) $\frac{5}{3}$ C) $\frac{7}{3}$ D) $\frac{11}{3}$ E) $\frac{14}{3}$

3. $y=x^2-6x+a+2$

fonksiyonunun görüntü kümelerinin en küçük elemanı 6 olduğuna göre, a kaçtır?

- A) 15 B) 13 C) 11 D) 9 E) 7

4. $y=-3x^2+18x+5$

fonksiyonunun en büyük değeri kaçtır?

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

5. $m > 0$ olmak üzere,

$$f(x) = -2x^2 + mx - 5$$

fonksiyonunun en büyük değeri $-\frac{1}{2}$ olduğuna göre, m kaçtır?

- A) 6 B) $\frac{11}{2}$ C) 5 D) $\frac{9}{2}$ E) 4

6. m ve n reel sayılar olmak üzere,

$$A = m^2 - 8m + 6$$

$$B = -n^2 + 10n - 3$$

olduğuna göre, A nin alabileceği en küçük değer ile B nin alabileceği en büyük değerin toplamı kaçtır?

- A) 8 B) 10 C) 12 D) 14 E) 16

7. $A = 2a^2 - 4a + 1$

$$B = -b^2 - 2b + 3$$

olduğuna göre, $2A - B$ nin en küçük değeri kaçtır?

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

8. x bir reel sayı olmak üzere,

$$y = 2^{x^2 - 4x + 6}$$

ifadesinin alabileceği en küçük değeri kaçtır?

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

PARABOL

9. $A = \{x \mid -3 \leq x \leq 6, x \in \mathbb{R}\}$ olmak üzere,

$$f: A \rightarrow \mathbb{R}$$

$$f(x) = x^2 - x$$

olduğuna göre, $f(A)$ görüntü kümeleri aşağıdaki aralıklardan hangisidir?

- A) $[-6, 39]$ B) $\left[-\frac{1}{4}, 12\right]$ C) $(-6, 39)$
 D) $\left[-\frac{1}{4}, 30\right]$ E) $[-4, 30]$

10. $f: [-25, 45] \rightarrow \mathbb{R}$ olmak üzere,

$$f(x) = (x-5)^2$$

olduğuna göre, $f(x)$ in alabileceği kaç farklı tam sayı değeri vardır?

- A) 3997 B) 400 C) 401 D) 1600 E) 1601

11. $f: [-3, 3] \rightarrow \mathbb{R}$ olmak üzere,

$$f(x) = -x^2 + 4x + 5$$

fonksiyonunun en büyük ve en küçük değerleri aşağıdakilerden hangisidir?

	En büyük	En küçük
A)	8	-16
B)	9	8
C)	9	-16
D)	8	-3
E)	9	-8

12. $A = 2-a$

$$B = a-5$$

olduğuna göre, $A \cdot B$ çarpımının alabileceği en büyük değer kaçtır?

- A) $\frac{9}{4}$ B) $\frac{5}{2}$ C) $\frac{11}{4}$ D) 3 E) $\frac{13}{4}$

TEST / 7

13. m ve n gerçek sayı olmak üzere,

$$m-4n=2$$

olduğuna göre, $m \cdot n$ çarpımının alabileceği en küçük değer kaçtır?

- A) $-\frac{1}{16}$ B) $-\frac{1}{8}$ C) $-\frac{1}{4}$ D) $-\frac{1}{2}$ E) -1

14. $x = m^2 - n^2$

$$m = \frac{n+1}{2}$$

olduğuna göre, x in alabileceği en büyük değer kaçtır?

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

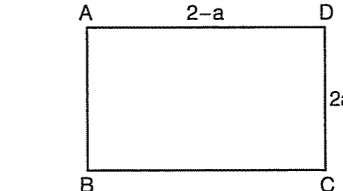
15. a ve b gerçek sayı olmak üzere,

$$A = a^2 + 6ab + 10b^2 - 4b + 7$$

olduğuna göre, A yi en küçük yapan a değeri kaçtır?

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

16.



Kenar uzunlukları, $|AD| = (2-a)$ br, $|DC| = 2a$ br olan dikdörtgenin alanı en çok kaç br^2 olabilir?

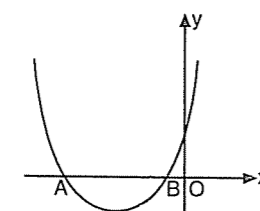
- A) $\frac{1}{2}$ B) 1 C) $\frac{3}{2}$ D) 2 E) $\frac{5}{2}$

PARABOL

TEST / 8

1. Yandaki şekilde

$y=x^2+8x-m$ parabolünün grafiği verilmiştir.
 $|AB|=6$ br olduğuna göre, parabolün apsisinin 1 olduğu noktada ordinatı kaçtır?



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

2. Yandaki x eksenini A ve B

noktalarında kesen $y=x^2-2x+m$ parabolünün grafiği verilmiştir.

$$\frac{|AO|}{|BO|} = \frac{3}{5}$$

olduğuna göre, parabolün y eksenini kastığı noktanın ordinatı kaçtır?

- A) -3 B) -5 C) -8 D) -10 E) -15

5. Parametrik denklemleri,

$$x=t+4$$

$$y=t^2+3$$

olan parabolün tepe noktasının orijine uzaklığı kaç br dir?

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

6. $a \in \mathbb{R}$ olmak üzere,

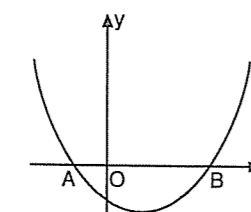
$$A(a+1, a^2-1)$$

noktalarının geometrik yer denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

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

3. Yandaki şekilde

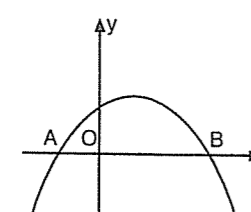
$y=x^2-6x+m$ parabolü verilmiştir.
 $7|AO|=|BO|$ olduğuna göre, B noktasının apsisini kaçtır?



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

4. Yandaki şekilde

$y=-x^2+6x+c$ parabolünün grafiği verilmiştir.
 $|AB|=8$ br olduğuna göre, c kaçtır?

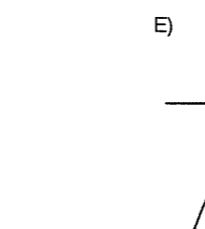
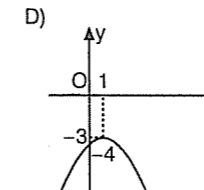
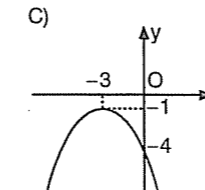
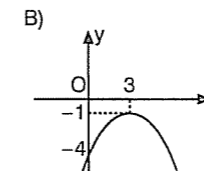
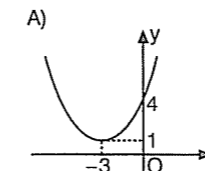
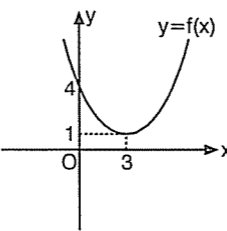


- A) 9 B) 7 C) 5 D) 3 E) 1

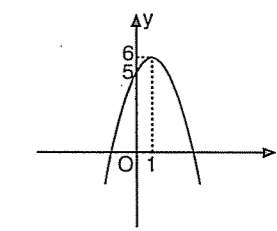
PARABOL

TEST / 8

9. Yandaki şekilde verilen $y=f(x)$ parabolünün x eksenine göre simetriği olan parabolün grafiği aşağıdakilerden hangisidir?



- 12.



Yukarıdaki şekilde grafiği verilen parabolün y eksenine göre simetriği olan parabolün denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $y=-(x+1)^2+6$ B) $y=-(x-1)^2+6$
 C) $y=-(x+1)^2+5$ D) $y=-(x-1)^2+5$
 E) $y=-(x-1)^2+4$

- 13.

$y=2(x+3)^2-1$ parabolünün y eksenine göre simetriği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $y=-2(x-1)^2+3$ B) $y=2(x+1)^2+3$
 C) $y=2(x-1)^2+3$ D) $y=2(x-3)^2+1$
 E) $y=2(x-3)^2-1$

7. m bir parametre olmak üzere,

$$y=x^2-mx+2$$

parabolllerinin tepe noktalarının geometrik yer denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

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

10. $y=x^2+3$

parabolünün x eksenine göre simetriği aşağıdakilerden hangisidir?

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

8. $y=x^2+2mx-2x+m$

parabolllerinin tepe noktalarının geometrik yer denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

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

11. $y=3(x+1)^2+5$

parabolünün $x=-2$ doğrusuna göre simetriği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $y=-3(x+4)^2+5$ B) $y=-3(x+3)^2+5$
 C) $y=3(x+4)^2+5$ D) $y=3(x+3)^2+5$
 E) $y=3(x+2)^2+5$

- 15.

$y=x^2-(m-3)x+4$ parabolü $x=2$ doğrusuna göre simetrik olduğuna göre, m kaçtır?

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

PARABOL

1. Yandaki şekilde

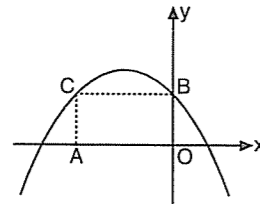
$$y = -x^2 - 4x + 6$$

parabolü ile $AOBC$ dikdörtgeni verilmiştir.

Şekilde verilenlere göre, $AOBC$

dikdörtgeninin çevresi kaç br dir?

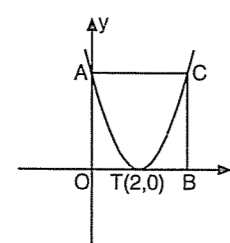
- A) 22 B) 20 C) 18 D) 16 E) 14



2. Yanda tepe noktası $T(2,0)$ olan parabol ve $AOBC$ karesi verilmiştir.

Karenin alanı 16 br^2 olduğuna göre, parabolün denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

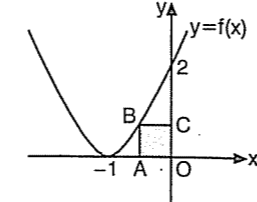
- A) $y = x^2 + 4x + 4$
 B) $y = x^2 + 4x - 4$
 C) $y = x^2 - 4x + 4$
 D) $y = x^2 - 8x + 16$
 E) $y = x^2 + 8x + 16$



5. Yandaki şekilde $y=f(x)$ parabolü ile $OABC$ karesi verilmiştir.

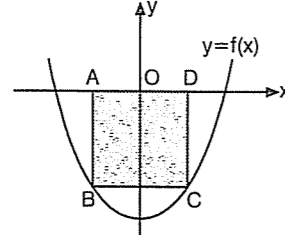
Buna göre, karenin alanı kaç br^2 dir?

- A) $\frac{1}{2}$ B) $\frac{1}{4}$ C) $\frac{1}{6}$ D) $\frac{1}{8}$ E) $\frac{1}{10}$



3. ABCD karesinin B ve C köşeleri $y=x^2-8$ parabolü üzerinde olduğuna göre, karenin çevresi kaç br dir?

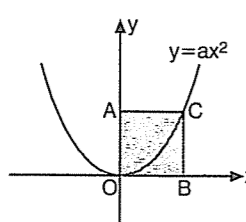
- A) 6 B) 8 C) 10 D) 12 E) 16



4. Yandaki şekilde $y=ax^2$ parabolü ve üzerinde $AOBC$ karesi verilmiştir.

Karenin alanı 24 br^2 olduğuna göre, a kaçtır?

- A) $\frac{\sqrt{6}}{2}$ B) $\frac{\sqrt{6}}{3}$ C) $\frac{\sqrt{6}}{6}$ D) $\frac{\sqrt{6}}{12}$ E) $\frac{\sqrt{6}}{24}$



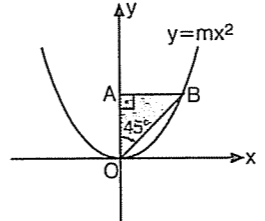
TEST / 9

PARABOL

9. Yandaki şekilde $y=mx^2$ parabolü ve AOB ikizkenar dik üçgeni verilmiştir.

$|OB| = 3\sqrt{2}$ br olduğuna göre, m kaçtır?

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

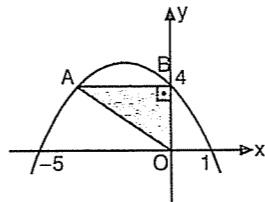


10. Yandaki şekilde $y=f(x)$ parabolü ve AOB dik üçgeni verilmiştir.

$[AB] \perp [OB]$ olduğuna göre,

Alan(AOB) kaç br^2 dir?

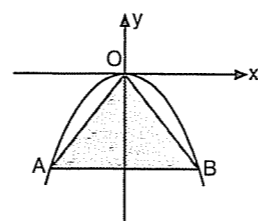
- A) 8 B) 7 C) 6 D) 5 E) 4



11. $y = x^2 + 2x - 8$

parabolünün eksenleri kestiği noktalar A, B ve C dir.
Buna göre, ABC üçgeninin alanı kaç br^2 dir?

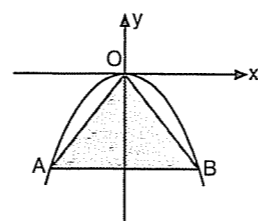
- A) 12 B) 16 C) 20 D) 24 E) 48



7. Yandaki şekilde $y=-x^2$ parabolü ve OAB eşkenar üçgeni verilmiştir.

Buna göre, OAB eşkenar üçgeninin alanı kaç br^2 dir?

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

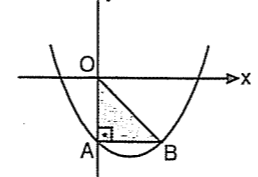


8. Yandaki şekilde $y=x^2-2x-4$ parabolü ve OAB dik üçgeni verilmiştir.

$[OA] \perp [AB]$ olduğuna göre,

OAB üçgeninin alanı kaç br^2 dir?

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



TEST / 9

PARABOL

14. f ve g fonksiyonları R den R ye tanımlı fonksiyonlardır.

$$f(x)=x^2-2x+3$$

$$g(x)=x+3$$

olduğuuna göre, $h(x)=(fog)(x)$ parabolünün tepe noktası aşağıdakilerden hangisidir?

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

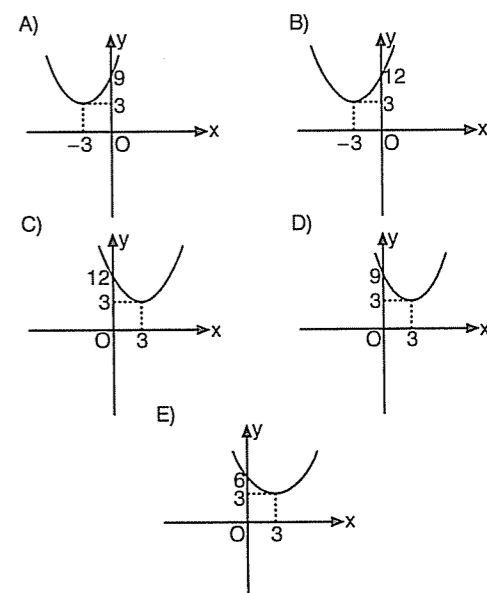
15. f, g ve h fonksiyonları R den R ye tanımlı üç fonksiyon

$$f(x)=x+3$$

$$g(x)=(x-1)^2+3$$

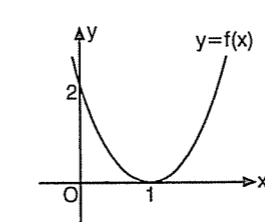
$$h(x)=x+1$$

olduğuuna göre, $k(x)=(gohf)(x)$ parabolünün grafiği aşağıdakilerden hangisidir?



13. Yandaki şekilde $y=f(x)$ parabolünün grafiği verilmiştir.

Buna göre, $(fov)(-1)$ kaçtır?



- A) 17 B) 46 C) 63 D) 78 E) 98

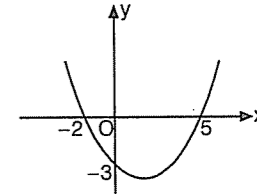
16. Yandaki şekilde $f(x)=ax^2+bx+c$ parabolünün grafiği verilmiştir.

$$f(f(2x+1))=-3$$

olduğuuna göre,

x in alabileceği büyük değer kaçtır?

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



10. SINIF MATEMATİK SORU BANKASI

PARABOL**TEST / 10**

- 1.
- $y=x+m$
- doğrusu

$y=x^2+3x+6$

parabolüne teğet olduğuna göre, teğet oldukları noktanın koordinatları toplamı kaçtır?

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

2. Aşağıda verilen doğrulardan hangisi

$y=x^2-4x+9$

parabolüne teğettir?

- A)
- $y=x$
- B)
- $y=2x$
- C)
- $y=3x$
- D)
- $y=4x$
- E)
- $y=5x$

- 5.
- $y=mx-3$
- doğrusu ile

$y=x^2+4x-2$

parabolü kesişmediğine göre, m nin çözüm aralığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)
- $(-\infty, 2)$
- B)
- $(6, +\infty)$
- C)
- $(2, 6)$
-
- D)
- $[2, 6]$
- E)
- $(-\infty, 2) \cup (6, +\infty)$

- 6.
- $y=x^2-3x+m$
- parabolü ile

$y=x-2$

doğrusu farklı iki noktada kesiştiğine göre, m in alabileceği en büyük tam sayı değeri kaçtır?

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

3. Reel sayılarda tanımlı olmak üzere,

$y=x^2-x+2$

parabolünün, $y=5x+3$ doğrusuna paralel olan teğetinin denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)
- $y=5x-3$
- B)
- $y=5x-5$
- C)
- $y=5x-7$
-
- D)
- $y=5x-9$
- E)
- $y=5x-11$

- 4.
- $y=mx+1$
- doğrusu

$y=-x^2+4x$

parabolüne teğet olduğuna göre, m in alabileceği değerler toplamı kaçtır?

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

PARABOL**TEST / 10**

- 9.
- $y=x^2+2x-3$
- parabolü ile

$y=x+3$

doğrusu A ve B noktalarında kesiyor.

Buna göre, $|AB|$ kaç br dir?

- A)
- $2\sqrt{2}$
- B)
- $3\sqrt{2}$
- C) 5 D)
- $5\sqrt{2}$
- E) 10

- 10.
- $y=x-3$
- doğrusu

$y=x^2-4x+3$

parabolünü A ve B noktalarında kesiyor.

Buna göre, A ve B noktalarının apsisleri toplamı kaçtır?

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

- 11.
- $y=2x^2+(m+5)x$
- ve

$y=x^2+5x-m$

paraboleri birbirine teğet olduklarına göre, m aşağıdakilerden hangisini alabilir?

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

- 12.
- $y=3x^2+2x-1$
- ve

$y=2x^2-2x+m$

paraboleri farklı iki noktada kesişiklerine göre, m nin çözüm aralığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)
- $[-5, +\infty)$
- B)
- $(-\infty, 5)$
- C)
- $(5, +\infty)$
-
- D)
- $(-\infty, -5)$
- E)
- $(-5, +\infty)$

- 13.
- $y=2x^2+4x-1$

$y=x^2-x+m$

paraboleri kesişmediklerine göre, m nin çözüm aralığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)
- $(-\infty, -\frac{29}{4})$
- B)
- $(-\frac{29}{4}, +\infty)$
- C)
- $(-\infty, \frac{29}{4})$
-
- D)
- $(\frac{29}{4}, +\infty)$
- E)
- $(-\infty, -\frac{29}{4}]$

14. Aşağıda verilenlerden hangisi

$y=4x^2+4x+9$ ve

$y=3x^2-3x+9$

parabolllerinin kesişim noktalarından birisidir?

- A) (-1, 15) B) (-1, 9) C) (0, 9) D) (1, 17) E) (1, 9)

- 15.
- $y=2x^2-x+3$
- ve

$y=x^2+4x-3$

parabolllerinin kesişikleri noktaların ordinatları toplamı kaçtır?

- A) 31 B) 27 C) 23 D) 19 E) 15

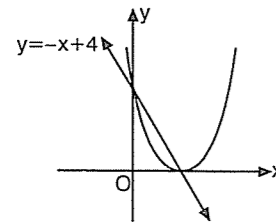
- 16.
- $y=x^2-3x+1$

$y=-x^2+x-1$

parabolllerinin kesim noktasının koordinatları çarpımı kaçtır?

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

1.

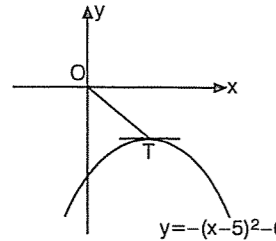


$y = -x + 4$ doğrusu şekildeki parabolün tepe noktasından geçmektedir.

Buna göre, bu parabolün denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $y = \frac{1}{8}(x - 4)^2$ B) $y = \frac{1}{4}(x - 4)^2$ C) $y = \frac{1}{2}(x - 4)^2$
 D) $y = \frac{1}{4}(x + 4)^2$ E) $y = \frac{1}{2}(x + 4)^2$

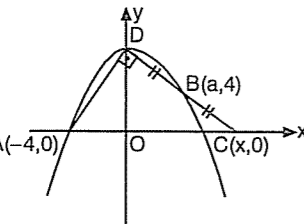
2.



$|OT|$ uzunluğu kaç birimdir?

- A) 4 B) $\sqrt{31}$ C) 6 D) $\sqrt{41}$ E) $\sqrt{61}$

3.

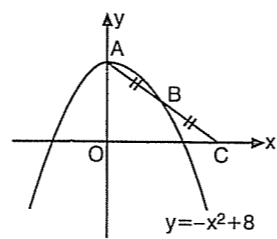


Şekilde verilen parabolün tepe noktası y eksenine üzerindedir. $[AD] \perp [DC]$ dir.

Buna göre, $|AC|$ uzunluğu kaç birimdir?

- A) $4\sqrt{2}$ B) 8 C) $4\sqrt{2} + 4$ D) 16 E) 20

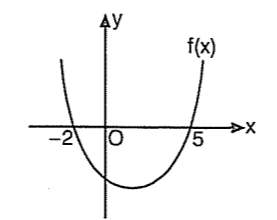
4.



Şekildeki $y = -x^2 + 8$ parabolünün üzerindeki B noktasının apsisi kaçtır?

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

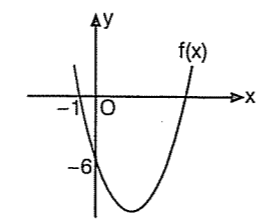
5.



$f(x+3)$ fonksiyonunun x eksenini kestiği noktalar çarpımı kaçtır?

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

6.



Şekildeki $f(x) = ax^2 + bx + c$ parabolünde $a - b$ kaçtır?

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

7.

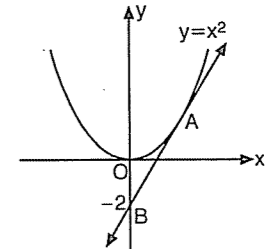
$$x^2 - (m-2)x + m - 4 = 0$$

denkleminin kökleri x_1 ve x_2 dir.

Buna göre, $x_1^2 + x_2^2$ ifadesinin alabileceği en küçük değer kaçtır?

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

10.



$|AB|$ uzunluğu kaç birimdir?

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

8.

$$y = x^2 + (m-3)x + 2m - 3$$

parabolü ile
doğrusunun teğet olabilmesi için m kaç olmalıdır?

- A) 20 B) 10 C) 8 D) 6 E) 4

11.

$$y = x^2 + mx + n$$

$$y = 2x + n$$

doğrusu $(3, t)$ noktasına göre, simetrik iki noktada kesiyor.

Buna göre, m kaçtır?

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

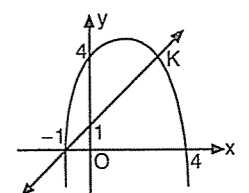
9.

$$y = x^2 + mx - 2$$

parabolü ile
 $f(x) = 2x - 6$ doğrusunun iki farklı noktası kesişebilmesi için m hangi aralıkta olmalıdır?

- A) $(-2, 6)$ B) $(-\infty, -2)$ C) $(6, +\infty)$
 D) $(-\infty, -6) \cup (2, +\infty)$ E) $(-\infty, -2) \cup (6, +\infty)$

12.



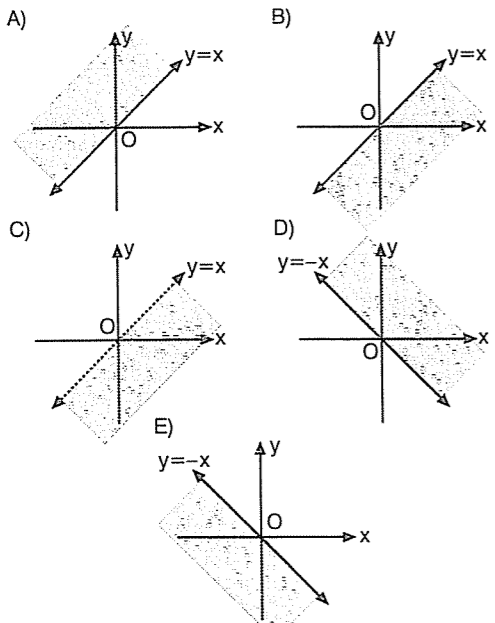
Şekilde verilenlere göre, K noktasının apsisi kaçtır?

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

PARabol

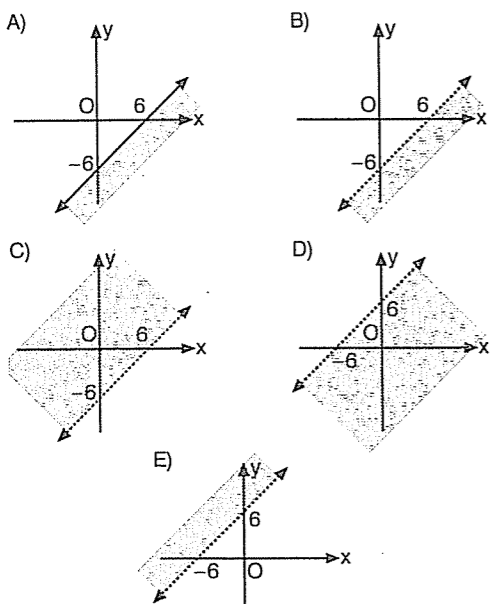
1. $y \leq x$

eşitsizliğini sağlayan noktaların analitik düzlemede gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?



2. $y > x - 6$

eşitsizliğini sağlayan noktaların analitik düzlemede gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

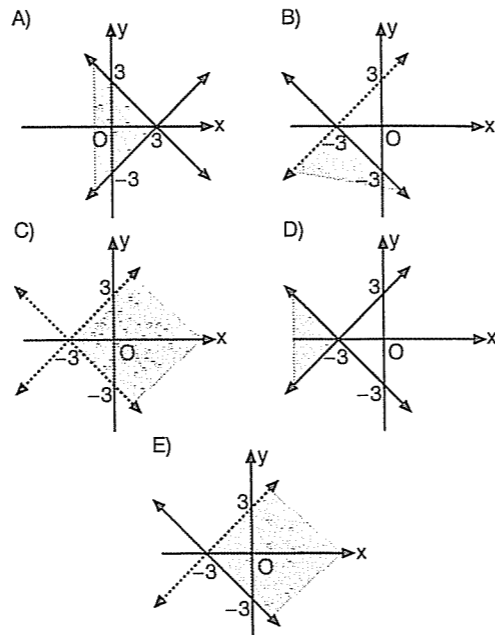


TEST / 12

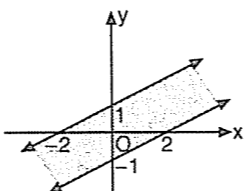
3. $x+y+3 \leq 0$

$x-y+3 > 0$

eşitsizlik sistemini sağlayan noktaların analitik düzlemede gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

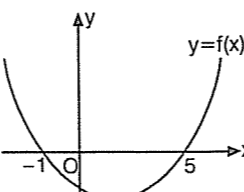


4. Yandaki şekilde verilen taralı bölgeyi ifade eden eşitsizlik sistemi aşağıdakilerden hangisidir?



- A) $2x-y+2 > 0$
 $2x+y-2 \leq 0$
- B) $2x-y+2 \leq 0$
 $2x+y-2 \geq 0$
- C) $2y-x-2 \geq 0$
 $x-2y-2 \geq 0$
- D) $2y-x-2 \leq 0$
 $2y-x+2 \geq 0$
- E) $2y-x-2 \leq 0$
 $2y-x+2 \leq 0$

5. Şekilde $y=f(x)$ parabolünün grafiği verilmiştir.
Buna göre, $f(x) < 0$ eşitsizliğinin çözüm kümlesi aşağıdakilerden hangisidir?

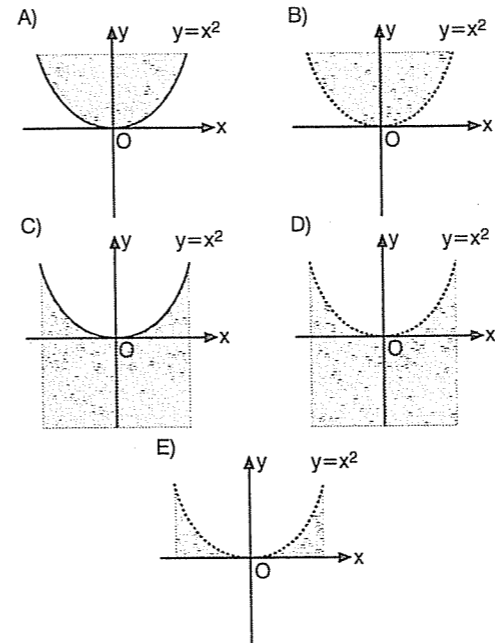


- A) $(-1, 5)$
- B) $[-1, 5]$
- C) $(5, +\infty)$
- D) $(-\infty, -1)$
- E) $(-\infty, -1) \cup (5, +\infty)$

PARabol

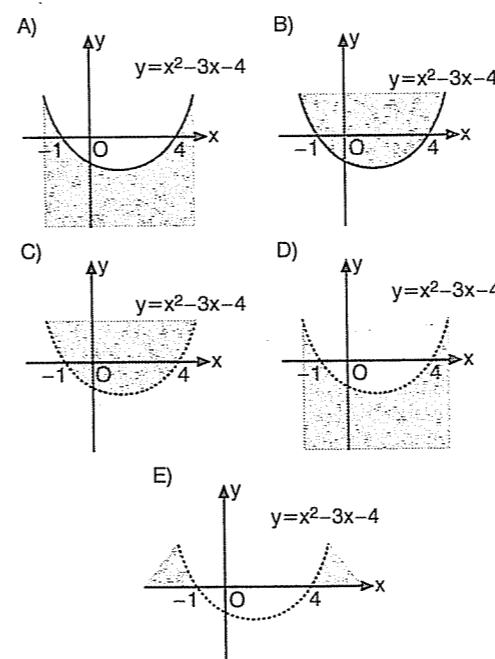
6. $y \leq x^2$

eşitsizliğini sağlayan noktaların analitik düzlemede gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?



7. $y \geq x^2 - 3x - 4$

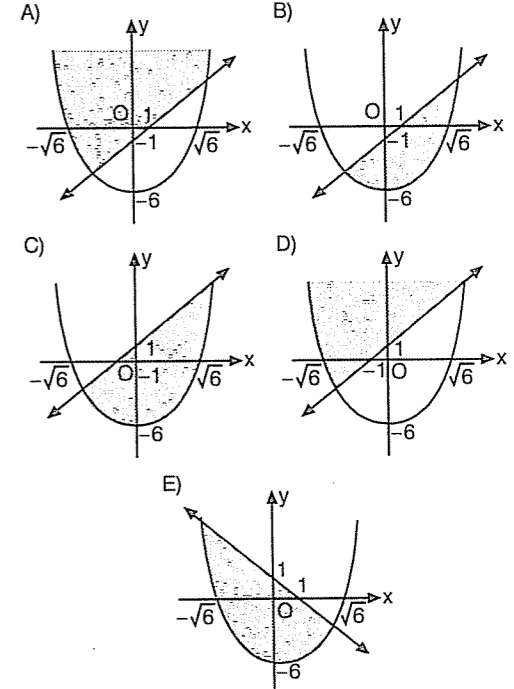
eşitsizliğini sağlayan noktaların analitik düzlemede gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?



8. $y \geq x^2 - 6$

$y \leq x - 1$

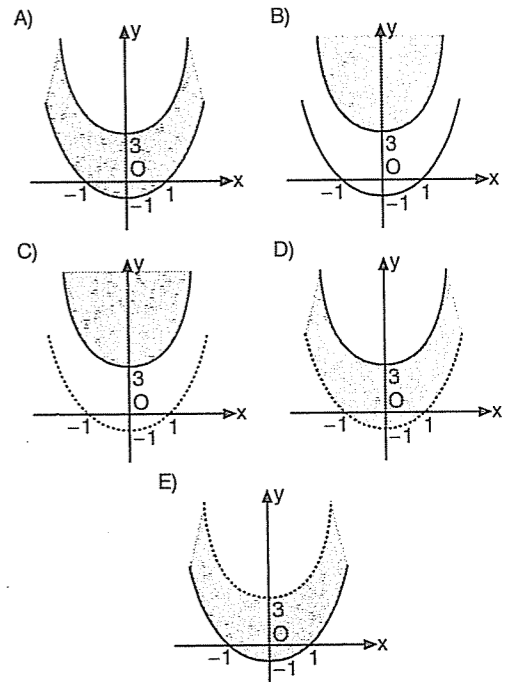
eşitsizlik sistemini sağlayan noktaların analitik düzlemede gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?



9. $y > x^2 - 1$

$y \leq x^2 + 3$

eşitsizlik sistemini sağlayan noktaların analitik düzlemede gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?



TEST / 12

PARabol

1. $f: [-2,3] \rightarrow \mathbb{R}$

$$f(x) = x^2 - 2x - 3$$

olduğuna göre, x in alabileceği en küçük değer ile en büyük değerin toplamı kaçtır?

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

2. $y = x^2 - 4x + 5$

parabolünün simetri ekseninin üzerindeki ordinatı -3 olan noktası A, $y = x^2 + 4x - 2$ parabolünün simetri ekseninin üzerindeki ordinatı 5 olan noktası B olduğuna göre, A ve B noktaları arasındaki uzaklık kaç br dir?

- A) $2\sqrt{5}$ B) 6 C) $4\sqrt{2}$ D) $4\sqrt{5}$ E) $8\sqrt{5}$

Karşıya!

3. $y = x^2 - 4x + n$

parabolü ile $y = -2(x+m)^2 + 3$ parabolünün tepe noktaları aynı olduğuna göre, $n-m$ farkı kaçtır?

- A) 3 B) 5 C) 7 D) 9 E) 11

4. $y = x^2 + 4x + m$

parabolünün tepe noktası $x+y=0$ doğrusu üzerinde olduğuna göre, m kaçtır?

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

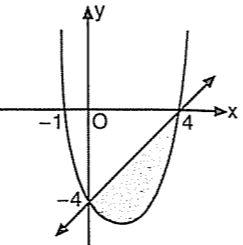
TEST / 13

5. $y = (m-1)x^2 - (m+1)x + 2m - 1$

parabolü A(3,11) noktasından geçtiğine göre, bu parabolün tepe noktasının koordinatları aşağıdakilerden hangisidir?

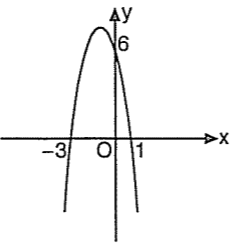
- A) (-1,11) B) (1,3) C) (0,5) D) (2,5) E) (4,21)

6. Yandaki grafikte verilen taralı bölgeyi ifade eden eşitsizlik sistemi aşağıdakilerden hangisidir?



- A) $y \geq x^2 - 3x - 4$
B) $y \geq x^2 - 3x - 4$
 $y \leq x - 4$
C) $y \leq x^2 - 3x - 4$
 $y \leq x - 4$
D) $y \leq x^2 - 3x - 4$
 $y \geq x - 4$
E) $y > x^2 - 3x - 4$
 $y \geq x - 4$
 $y \leq x - 4$

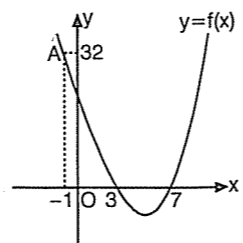
7. Yandaki şekilde $y=f(x)$ parabolünün grafiği verilmiştir.



Buna göre, $f(x)$ fonksiyonunun en büyük değeri kaçtır?

- A) $\frac{17}{2}$ B) 8 C) $\frac{15}{2}$ D) 7 E) $\frac{13}{2}$

8. Yanda x eksenini kestiği noktalar verilen $y=f(x)$ parabolü A(-1,32) geçtiğine göre, parabolün denklemi aşağıdakilerden hangisidir?



- A) $5x^2 - 50x + 105$
B) $4x^2 - 40x + 84$
C) $3x^2 - 10x + 63$
D) $2x^2 - 20x + 42$

E) $x^2 - 10x + 21$

PARabol

9. $y = -(x+5)^2 + 6x + 37$

parabolünün grafiği aşağıdakilerden hangisidir?

- A)
B)
C)
D)
E)

10. Eksenleri A(-1,0), B(2,0) ve C(0,2) noktalarında kesen parabolün denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

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

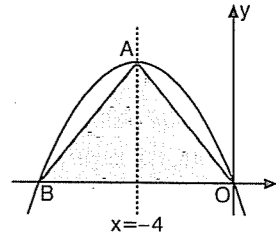
11. Tepe noktası T(-1,2) olan ve A(3,18) noktasından geçen parabolün denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $y = x^2 + 2x + 6$
B) $y = x^2 + 2x + 3$
C) $y = 2x^2 + 4x + 4$
D) $y = -x^2 - 2x + 1$
E) $y = -2x^2 - 4x$

TEST / 13

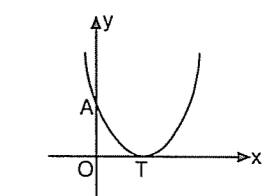
12. Yandaki simetri eksen $x=-4$ doğrusu olan parabol ve ABO üçgeni verilmiştir.

Alan(ABO)=16 br²
olduğuna göre, parabolün denklemi aşağıdakilerden hangisidir?



- A) $y = -\frac{1}{4}x \cdot (x + 8)$
B) $y = -\frac{1}{8}x \cdot (x + 8)$
C) $y = -\frac{1}{16}x \cdot (x + 8)$
D) $y = -\frac{1}{4} \cdot x \cdot (x + 6)$
E) $y = -\frac{1}{8} \cdot x \cdot (x + 6)$

13. Yandaki şekilde T noktasında x eksenine teğet olan parabolün grafiği verilmiştir.
 $|AO|=2|OT|$
parabol (2,8) noktasından geçtiğine göre, T noktasının apsisinin alabileceği değerler toplamı kaçtır?



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

14. $y = 2(x-1)^2 + 3$

$$y = 3(x+2)^2 - 1$$

parabolllerinin tepe noktaları arasındaki uzaklık kaç br² dir?

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

15. $y = x^2 + (2a+2)x + 6$

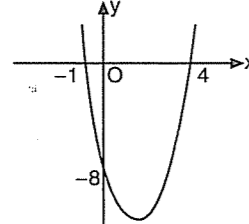
$$y = -x^2 - 2x + b$$

parabolllerinin tepe noktaları aynı olduğuna göre, $2a+b$ toplamı kaçtır?

- A) 0 B) 2 C) 4 D) 6 E) 8

YAZILIYA HAZIRLIK TESTLERİ

1. Yanda $y=f(x)$ parabolünün grafiği verilmiştir.
Şekilde verilenlere göre, $f(3)$ kaçtır?



- A) -4 B) -6 C) -8 D) -10 E) -12

2. $y=x^2+mx+n$
parabolünün tepe noktası $T(-1,2)$ olduğuna göre, n kaçtır?

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

3. $y=mx^2+nx+4$
parabolünün tepe noktası $T(1,2)$ olduğuna göre, $m+n$ toplamı kaçtır?

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

4. Yukarıdaki şekilde verilen $y=f(x)$ parabolü x eksenini $(x_1, 0)$ ve $(x_2, 0)$ noktalarında kesiyor.
Parabolün tepe noktasının apsisı 5 olduğuna göre, x_1+x_2 toplamı kaçtır?

- A) 5 B) 10 C) 11 D) 13 E) 15

TEST / 1

5. $y=x^2-4x-6$
parabolünün üzerindeki apsi ordinatına eşit olan noktaların birbirine uzaklığı kaç br dir?

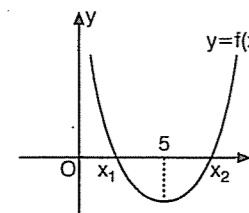
- A) $7\sqrt{2}$ B) 7 C) $6\sqrt{2}$ D) 6 E) $5\sqrt{2}$

6. $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ olmak üzere,
 $f(x)=-x^2-4x+5$
fonksiyonunun görüntü kumesinin en büyük elemeni kaçtır?

- A) -2 B) 3 C) 5 D) 7 E) 9

7. $b^2-4ac>0$ olmak üzere,
 $y=ax^2+bx+c$
parabolünün tepe noktasının apsisi $x=-3$ doğrusu üzerindedir.
Buna göre, parabolün x eksenini kestiği noktaların apsisleri toplamı kaçtır?

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



Yukarıdaki şekilde verilen $y=f(x)$ parabolü x eksenini $(x_1, 0)$ ve $(x_2, 0)$ noktalarında kesiyor.

Parabolün tepe noktasının apsisı 5 olduğuna göre, x_1+x_2 toplamı kaçtır?

- A) 5 B) 10 C) 11 D) 13 E) 15

YAZILIYA HAZIRLIK TESTLERİ

9. $x^2-6x+(m-1)=0$
denkleminin çakışık (eşit) iki kökü olduğuna göre, m kaçtır?

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

10. Kökleri -2 ve 5 olan ikinci dereceden bir bilinmeyenli denklem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $x^2+3x-10=0$ B) $x^2-3x-10=0$
C) $x^2+7x+10=0$ D) $x^2-7x+10=0$
E) $x^2+3x+10=0$

11. $10^{x-2} < (0,1)^{3x+7}$
esitsizliğinin çözüm kumesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(-\infty, -\frac{5}{4})$ B) $(-\infty, -\frac{5}{4}]$ C) $(-\frac{9}{2}, \infty)$
D) $(-\frac{5}{4}, \infty)$ E) $[-\frac{9}{2}, \infty)$

12. $(x^2+5)(x-5) > 0$
esitsizliğinin çözüm kumesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(-5, 5)$ B) $(-5, \infty)$ C) $(5, \infty)$
D) $(-\infty, -5)$ E) $(-\infty, 5)$

TEST / 1

13. $\frac{x^2}{x+3} \leq 0$
esitsizliğinin çözüm kumesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(-3, 0)$ B) $(-\infty, -3)$ C) $(-3, \infty) \cup \{0\}$
D) $(-\infty, -3) \cup \{0\}$ E) $(-\infty, -3] \cup \{0\}$

14. $x^2-mx+2=0$
denkleminin kökleri negatif sayılar olduğuna göre, m nin alabileceği en büyük tam sayı değeri kaçtır?

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

15. $x^2-(m+3)x+2m+1=0$
denkleminin kökleri x_1 ve x_2 için aşağıdakilerden hangisi daima doğrudur?

- A) $x_1 < 0 < x_2$ B) $x_1 = x_2$ C) $0 < x_1 < x_2$
D) $x_1 < x_2 < 0$ E) $x_1 \neq x_2$

16. $2x^2-4x-3=0$
denkleminin kökleri x_1 ve x_2 olmak üzere,

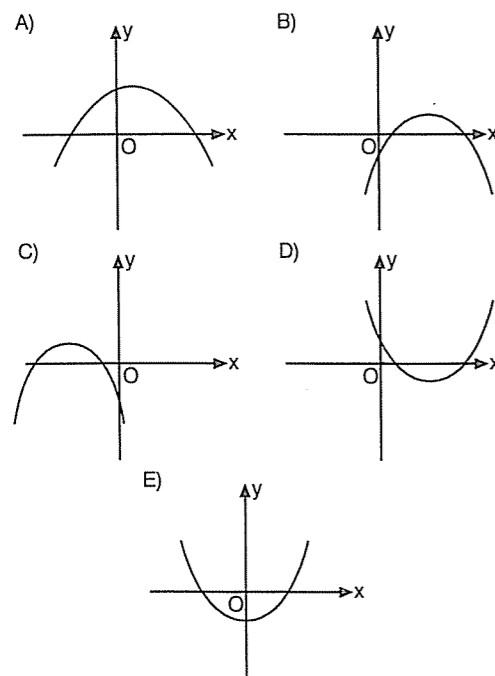
- $\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2}$
ifadesinin değeri kaçtır?

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

YAZILIYA HAZIRLIK TESTLERİ

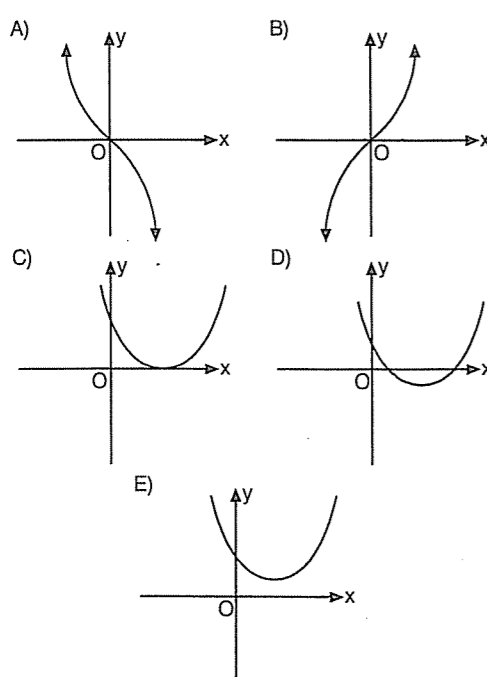
1. $f(x)=ax^2+bx+c$

fonksiyonunda a, b, c nin işaretleri sırasıyla $-,-,+,-$ olduğuna göre, $f(x)$ in grafiği aşağıdakilerden hangisidir?



2. $f(x)=(x^2-x)^2-x^4+2x^3-x+1$

fonksiyonunun grafiği aşağıdakilerden hangisi olabilir?



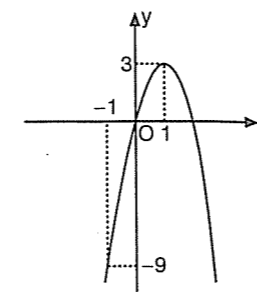
TEST / 2

3. $A(-1,0), B(2,0)$ ve $C(1,1)$

noktalarından geçen parabolün apsisinin 4 olduğu noktada ordinatı kaçtır?

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

4. Yanda tepe noktası ve geçtiği bir nokta gösterilen $y=ax^2+bx+c$ parabolünün apsisinin 3 olduğu noktada ordinatı kaçtır?



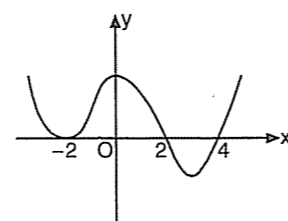
- A) -9 B) -6 C) -3 D) 0 E) 1

5. $y=ax^2-(a+1)x-(a-1)$

parabolünün y ekseni kestiği noktanın ordinatı -1 dir. Parabolün x eksenini kestiği noktaların apsisleri sırasıyla m ve n olduğuna göre, m^2+n^2 toplamı kaçtır?

- A) $\frac{9}{4}$ B) $\frac{5}{2}$ C) $\frac{11}{4}$ D) 3 E) $\frac{13}{4}$

6.



Yukarıda $y=f(x)$ fonksiyonunun grafiği verilmiştir.

$x \cdot f(x) \leq 0$

eşitsizliğini sağlayan aralıklardan biri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $[4, \infty)$ B) $(0, 2]$ C) $[-2, 0]$
D) $(2, \infty)$ E) $[-2, 2]$

YAZILIYA HAZIRLIK TESTLERİ

7. $x^2-6x+3=0$

denkleminin kökleri x_1 ve x_2 dir.

Buna göre, $\frac{1}{x_1-1} + \frac{1}{x_2-1}$ ifadesinin değeri kaçtır?

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

8. $x^2-4x-5 \leq 0$

$2x+y=4$

olduğuna göre, y nin alabileceği tam sayı değerler kaç tanedir?

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

9. $\frac{x^2-9}{1-x^2} > 0$

eşitsizliğini sağlayan x in en küçük pozitif tam sayı değeri kaçtır?

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

10. $\left(x+\frac{2}{x}\right)^2 - 4\left(x+\frac{2}{x}\right) + 3 = 0$

denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

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

11. $x^2+9x+m-3=0$

denkleminin kökleri x_1 ve x_2 dir.

$x_1=x_2-1$

olduğuna göre, m kaçtır?

- A) 20 B) 21 C) 22 D) 23 E) 24

12. $x^2-6x+3=0$

denkleminin kökleri x_1 ve x_2 dir.

Buna göre, aşağıda verilen eşitliklerden hangisi yanlışır?

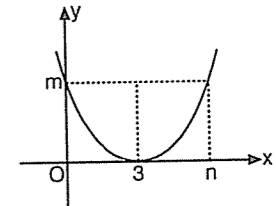
- A) $|x_1-x_2|=2\sqrt{6}$ B) $x_1^2+x_2^2=30$
C) $x_1^3+x_2^3=160$ D) $x_1+x_2=6$
E) $\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} = 2$

13. $x^2-5x-6=0$

denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) {-1, 5} B) {-6, 6} C) {-1, 1}
D) {-1, 6} E) {1, -6}

14.



Yukarıdaki şekilde grafiği verilen parabol $x=3$ noktasında x eksenine tegettir.

$m=\frac{1}{2}n$

olduğuna göre, $m+n$ toplamı kaçtır?

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

15. $A(-1, -3), B(-2, -4)$ ve $C(0, -4)$

noktalarından geçen parabolün denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $f(x)=x^2+3x-4$ B) $f(x)=x^2-2x-4$
C) $f(x)=x^2+2x-4$ D) $f(x)=-x^2+2x-4$
E) $f(x)=-x^2-2x-4$

1. Aşağıda verilen denklemler hangisinin çözüm kümesinin elemanlarından birisi $x=3$ tür?

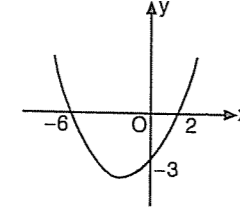
A) $x^2 - 6x + 5 = 0$ B) $x^2 + 4x + 3 = 0$ C) $x^2 - x - 2 = 0$
 D) $x^2 - 3x - 4 = 0$ E) $x^2 - x - 6 = 0$

2. $m^3 + n^3 = (m+n)^3 - 3mn(m+n)$ olmak üzere,
 $ax^2 + bx + c = 0$
 denkleminin kökleri x_1 ve x_2 olduğuna göre, $x_1^3 + x_2^3$ ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

A) $\frac{3bc - b^3}{a^3}$ B) $\frac{3abc - b^3}{a^3}$ C) $\frac{3ac - b^3}{a^3}$
 D) $\frac{3abc + b^3}{a^3}$ E) $\frac{3bc + b^3}{a^3}$

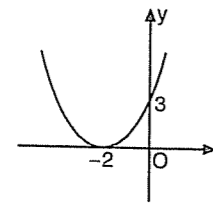
3. Yandaki şekilde
 $f(x) = ax^2 + bx + c$
 parabolü verilmiştir.
 Şekilde verilenlere
 göre, $a \cdot b \cdot c$
 çarpımı kaçtır?

A) $-\frac{3}{4}$ B) $-\frac{1}{4}$ C) -1 D) -3 E) -12



4. Yandaki şekilde
 $y = f(x)$ parabolünün
 grafiği verilmiştir.
 Buna göre,
 $f(-6)$ kaçtır?

A) 6 B) 12 C) 24 D) 48 E) 64



5. $x^2 - 3x + 1 = 0$
 denkleminin kökleri x_1 ve x_2 dir.
 Buna göre, $\left(1 + \frac{1}{x_1}\right) \left(1 + \frac{1}{x_2}\right)$ işleminin sonucu kaçtır?
 A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

6. $x^2 + 6x + a = 0$
 denkleminin gerçek (reel) kökü olmadığına göre, a nin tanım aralığı aşağıdakilerden hangisidir?
 A) $[9, \infty)$ B) $(6, \infty)$ C) $(9, \infty)$ D) $(-\infty, 9)$ E) $(-\infty, 6)$

7. $[-2, 3]$ aralığında tanımlı,
 $y = -x^2 + 3x + 2$
 fonksiyonunun en büyük değeri kaçtır?

A) $\frac{17}{2}$ B) $\frac{17}{4}$ C) $\frac{9}{2}$ D) $\frac{9}{4}$ E) $\frac{3}{2}$

8. $y = 3x^2 + (m+6)x - m + 6$
 parabolünün simetri ekseni $x = -2$ doğrusu olduğuna göre, köşe noktaları parabolün x eksenini kestiği noktalar ve parabolün tepe noktası olan üçgenin alanı kaç br^2 dir?

A) 24 B) 28 C) 36 D) 40 E) 48

9. Tepe noktası $T(3, -2)$ olan parabolün denklemi aşağıdakilerden hangisi olabilir?

A) $y = x^2 - x + 4$ B) $y = x^2 + 3x - 2$
 C) $y = x^2 - 3x + 2$ D) $y = x^2 - 6x + 7$
 E) $y = x^2 + x - 12$

10. $y = x^2 - 2x - 3$
 parabolünün $x = -1$ doğrusuna göre, simetriğinin denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

A) $y = x^2 + 8x + 7$ B) $y = x^2 + 7x + 6$
 C) $y = x^2 + 6x + 5$ D) $y = x^2 + 5x + 4$
 E) $y = x^2 + 4x + 3$

11. $(0, 2)^{(x^2)} > (0, 008)^{x-3}$
 eşitsizliğini sağlayan kaç tane x tam sayısı vardır?

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

12. $x^3 < x^2$
 eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

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

1-E 2-B 3-A 4-B 5-D 6-C 7-B 8-A 9-D 10-C 11-E 12-B 13-C 14-A 15-E 16-C

13. $f(x) = x^2 + mx + m - 1$
 fonksiyonunun minimum değeri -1 olduğuna göre,
 m nin alabileceği değerler toplamı kaçtır?

A) 0 B) 2 C) 4 D) 6 E) 8

14. $\sqrt{x^2 - 8x + 16} = 4 - x$
 eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

A) $(-\infty, 4]$ B) $(-\infty, 4)$ C) $[4, \infty)$ D) $(4, \infty)$ E) R

15. I. $f(x) = x^2 - 4$

x	-2	2
f(x)	+	-

- II. $f(x) = (x-4)^2$

x	4
f(x)	+

- III. $f(x) = -x^2 + 5x - 6$

x	2	3
f(x)	-	+

Yukarıda bazı fonksiyonlar ve bu fonksiyonların işaret tabloları verilmiştir.

Buna göre, verilenlerden hangisi veya hangileri doğrudır?

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

16. $x^2 + mx + 18 = 0$
 denkleminin kökleri birer tam sayıdır.
 Buna göre, m nin alabileceği değerler kaç tane dir?

A) 3 B) 5 C) 6 D) 9 E) 12

1. $\frac{1}{x^2 - 4} > 0$

eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

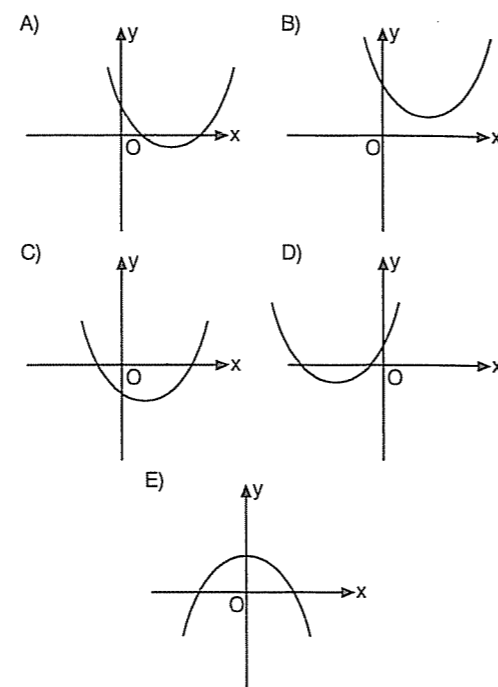
- A) $(-2, 2)$ B) $(-\infty, -2)$ C) $[-2, 2]$
 D) $(2, \infty)$ E) $(-\infty, -2) \cup (2, \infty)$

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

denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

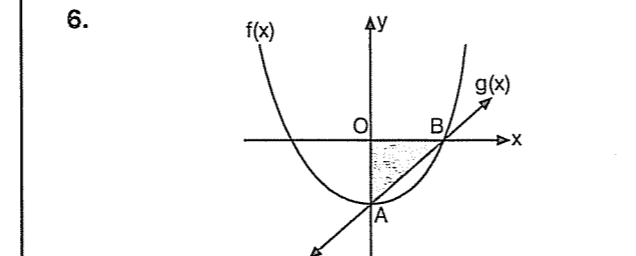
- A) $\left\{-\frac{1}{2}, -3\right\}$ B) $\left\{3, -4, -\frac{1}{2}\right\}$ C) $\{3, -4\}$
 D) $\{-3, 4\}$ E) $\left\{-3, -\frac{1}{2}, 4\right\}$

5. $a > 0$ ve $c < 0$ olmak üzere,
 $y = ax^2 + bx + c$
 parabolünün grafiği aşağıdakilerden hangisi olabilir?



3. Aşağıda denklemi verilen parabollerden hangisinin tepe noktasının ordinatı 8 dir?

- A) $y = x^2 - 8x + 6$ B) $y = x^2 - 16x + 14$
 C) $y = x^2 - 4x + 8$ D) $y = x^2 - 2x + 9$
 E) $y = x^2 - 6x + 6$



Yukarıdaki şekilde $f(x) = x^2 - 4$ parabolü ve $g(x)$ doğrusu A ve B noktalarında kesişiyor.

Buna göre, taralı bölgenin alanı kaç br^2 dir?

- A) 2 B) 4 C) 6 D) 8 E) 10

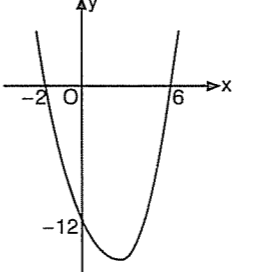
4. x eksenini A(-2, 0) ve B(3, 0), y eksenini C(0, 6) noktalarında kesen parabolün $y=3$ doğrusuna göre, simetriği olan parabolün denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

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

7. A(5, 1), B(-1, 1) noktalarından geçen parabolün tepe noktasının ordinatı 3 olduğuna göre, bu parabolün denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $y = -\frac{2x^2 - 8x - 19}{9}$ B) $y = -\frac{2x^2 + 8x + 19}{9}$
 C) $y = \frac{2x^2 + 8x + 19}{9}$ D) $y = \frac{2x^2 - 8x - 19}{9}$
 E) $y = -\frac{2x^2 + 8x - 19}{9}$

8. Yanda eksenleri kestiği noktalar verilen parabolün tepe noktasının ordinatı kaçtır?



- A) -14 B) -15 C) -16 D) -17 E) -18

9. $\frac{(x^2 + x + 1)(x^2 - 2)}{2^{x-1} \cdot |x|} \leq 0$

eşitsizliğini sağlayan x tam sayıları kaç tanedir?

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

10. $f(x) = x^2 - 6x + m - 3$

fonksiyonu veriliyor.

Buna göre, $f(x) > 1$ eşitsizliğinin daima sağlanması için m in alabileceği değerler kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(-\infty, 13)$ B) $(-\infty, 9)$ C) $(9, \infty)$
 D) $(13, \infty)$ E) $[13, \infty)$

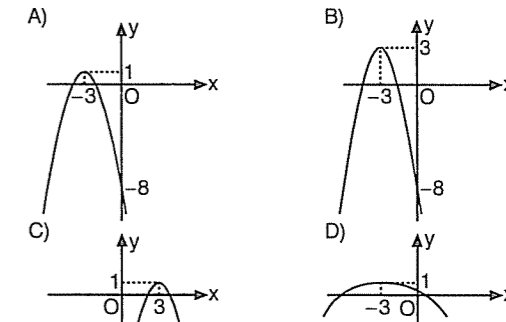
11. $x^2 + mx + n = 0$

denkleminin kökleri x_1 ve x_2 dir.

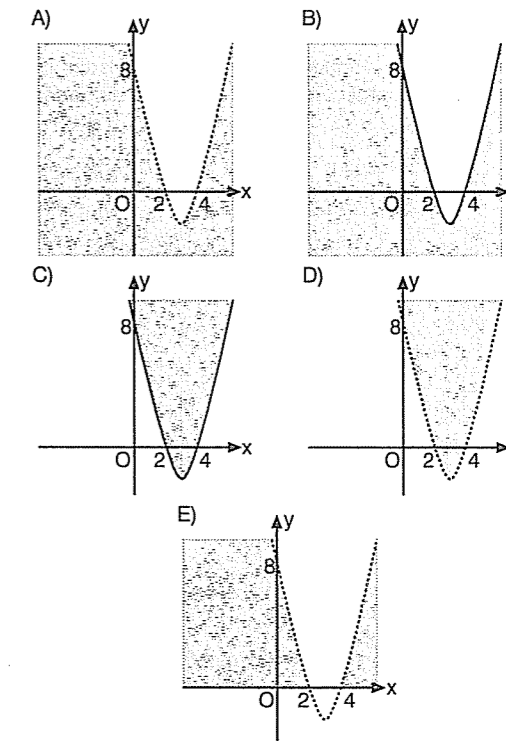
Kökleri $2x_1$ ve $2x_2$ olan ikinci dereceden denklem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $x^2 - 2mx + 4n = 0$ B) $x^2 + mx + 2n = 0$
 C) $x^2 + mx + 4n = 0$ D) $x^2 + 2mx + 2n = 0$
 E) $x^2 + 2mx + 4n = 0$

12. $y = -(x+3)^2 + 1$
 parabolünün grafiği aşağıdakilerden hangisidir?



13. $y > x^2 - 6x + 8$
 eşitsizliğinin grafiği aşağıdakilerden hangisidir?



1. $x^2 - 5x - 2 = 0$

denkleminin kökleri p ve q dir.

$$\frac{p}{q^2 - 5q} + \frac{q}{p^2 - 5p}$$

toplamanının değeri kaçtır?

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

2. Aşağıdakilerden hangisi

$$81x^2 - 16 = 0$$

denkleminin köklerinden biridir?

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

5. $x^4 - 145 < 0$

eşitsizliğini sağlayan kaç farklı x tam sayısı vardır?

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

6. $2x^2 - 4x - 5 = 0$

denkleminin kökleri a ve b dir.

Buna göre, $(2a+1)(2b+1)$ çarpımının değeri kaçtır?

- A) -6 B) -5 C) -4 D) 10 E) 15

7. $y = x^2 - 6x - 8$

parabolünün y eksenini kestiği noktası A,

$$y = x^2 - 12x + 36$$

parabolünün x eksenine teğet olduğu B dir.

Buna göre, $|AB|$ kaç br dir?

- A) 6 B) $6\sqrt{2}$ C) 8 D) $8\sqrt{2}$ E) 10

8. Denklemi

$$y = x^2 + mx + n$$

parabolünün simetri eksen 2x+1=0 doğrusudur.

Bu parabol A(2,-3) noktasından geçtiğine göre, 2m+n ifadesinin değeri kaçtır?

- A) -9 B) -7 C) -5 D) -3 E) -1

9. $y = x^2 - (m-1)x + 3$

parabolünün tepe noktasının x eksenini uzaklığı 2 br olduğuna göre, m in alabileceği en büyük tam sayı değeri kaçtır?

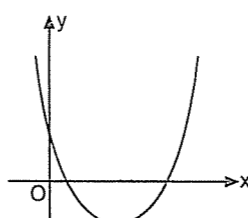
- A) -3 B) -1 C) 3 D) 4 E) 5

10. Yandaki şekilde

$$y = ax^2 + bx + c$$

parabolünün grafiği verilmiştir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi doğrudur?



- A) $b^2 < 4ac$
a.b < 0
c > 0 B) $b^2 < 4ac$
a.b < 0
c < 0 C) $b^2 > 4ac$
a.b > 0
c > 0

D) $b^2 > 4ac$
a.b > 0
c < 0 E) $b^2 > 4ac$
a.b < 0
c > 0

13. $y = 3x^2 - 12x + 16$

parabolünün tepe noktasının origine uzaklığı kaç br dir?

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

14. $x^3 - 1 \leq x^2 - x$

eşitsizliğinin en geniş çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

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

15. $y = f(x)$ parabolünde

$$f(1) = f(5)$$

$$f(-3) = f(k)$$

olduğuna göre, k kaçtır?

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

11. $x^2 - 2x^3 \leq 0$

eşitsizliğinin en geniş çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\left[\frac{1}{2}, \infty\right)$ B) $\left[\frac{1}{2}, \infty\right) \cup \{0\}$ C) $\left(-\infty, \frac{1}{2}\right]$
D) $[0, \infty)$ E) $(-\infty, 0] \cup \left[\frac{1}{2}, \infty\right)$

16. Tepe noktası koordinat düzleminin dördüncü bölgesinde x eksenine 3 br y eksenine 2 br uzaklıkta olan $y = f(x)$ parabol x eksenini A(6,0) noktasında kestiğine göre, bu parabolun denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $y = -\frac{3x^2 + 12x + 36}{16}$ B) $y = \frac{3x^2 + 12x - 36}{16}$
C) $y = \frac{x^2 + 12x + 36}{16}$ D) $y = \frac{3x^2 + 12x + 36}{16}$
E) $y = \frac{3x^2 - 12x - 36}{16}$

4. $x = -3t + 2$ olmak üzere,

$$x^2 - 4x + 1 = 0$$

olduğuna göre, t nin alabileceği değerler toplamı kaçtır?

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

1. $x^2 - x - \frac{15}{x^2 - x} = 2$

denkleminin reel köklerinin toplamı kaçtır?

2. $x^2 - x - 4 = 0$

denkleminin kökleri x_1 ve x_2 dir.

Buna göre, kökleri $3x_1 - 1$ ve $3x_2 - 1$ olan II. dereceden denklemi bulunuz.

3. $3x^2 - x - 6 = 0$

denkleminin kökleri x_1 ve x_2 dir.

Buna göre, $\frac{6}{x_1} + \frac{6}{x_2}$ toplamı kaçtır?

6. $2x^2 - 72 \leq 0$

eşitsizliğinin çözüm kümesini bulunuz.

7. $y = x^2 - 6x - 27$

parabolünün grafiğini çiziniz.

8. Yandaki şekilde $y = f(x)$

parabolü ve ABC

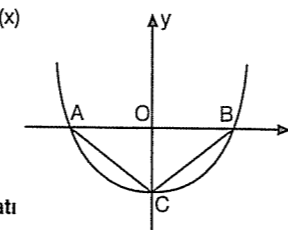
üçgeni verilmiştir.

$|AO| = |OB|$

$\text{Alan(ABC)} = 8 br^2$

C noktasının ordinatı

-4 olduğuna göre, parabolün denklemini yazınız.



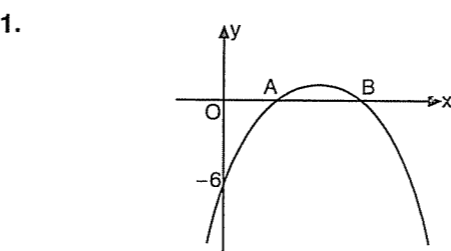
4. $x^2 + (m-4)x - 2m + 1 = 0$

denkleminin kökleri x_1 ve x_2 dir.

$\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} < 0$ eşitsizliğini sağlayan m nin alabileceği değer aralığını bulunuz.

5. $\frac{(x^2 - 6x + 9)(x^2 - 4x + 3)}{x^2 - 1} \leq 0$

eşitsizliğinin en geniş çözüm kümesini bulunuz.



Yukarıdaki şekilde,

$$y = (1-m)x^2 + (2m+1)x - 2m$$

parabolü verilmiştir.

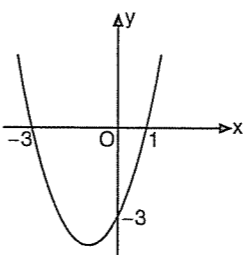
Buna göre, $|AB|$ kaç br dir?

6. $x^2 - 7x + 10 \leq 0$

eşitsizliğini sağlayan kaç farklı x tam sayısı vardır?

7. $\frac{3^{x-2} \cdot (x^2 - 4)}{|x-1|} \leq 0$

eşitsizliğinin en geniş çözüm kümesini bulunuz.



2. Yandaki şekilde, $y = f(x)$

parabolünün grafiği

verilmiştir.

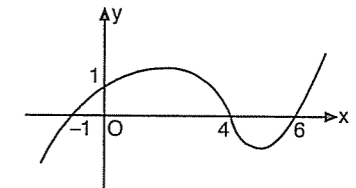
Buna göre, $f(2)$ kaçtır?

8. $mx^2 + (2m+3)x + m + 2 < 0$

eşitsizliği her x real sayısı için sağlanıyor ise m nin alabileceği en büyük tamsayı değeri bulunuz.

9. $mx^2 - (m+4)x + m - 3 = 0$

denkleminin kökler toplamı 2 olduğuna göre, kökler çarpımı kaçtır?



3. Tepe noktası T(-1, 2) olan parabol y eksenini A(0, 5) noktasında kesmektedir.

Buna göre, bu parabolün denklemi bulunuz.

4. $f: [-3, 4] \rightarrow \mathbb{R}$ olmak üzere,

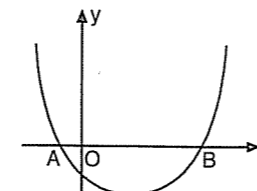
$$f(x) = x^2 + 4x - 1$$

fonksiyonu tanımlanıyor.

Buna göre, $f(A)$ yi bulunuz.

5. $y = 3x^2 - x - 4$

parabolü üzerindeki A noktasının apsis ile ordinatının toplamı 7 olduğuna göre, A noktasının apsisinin değerleri olabilir?



Yukarıda $y = f(x)$ fonksiyonunun grafiği verilmiştir.
Buna göre, $(x-6) \cdot f(x) \leq 0$ eşitsizliğinin çözüm kümesini bulunuz.

YAZILI DENEMELERİ

YAZILI/ 3

1. $2x^2 - 6x + 1 = 0$

denkleminin kökleri m ve n dir.

Buna göre, $m^2 + n^2$ toplamını bulunuz.

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

eşitsizliğinin çözüm kümesini bulunuz.

3. $f(x) = -(x-2)^2 + 9$

fonksiyonunun grafiğini çiziniz.

4. $x^2 - x - 72 \leq 0$

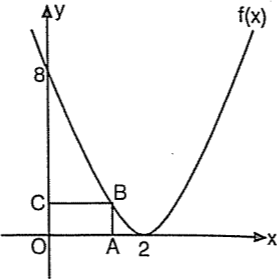
$$\frac{20-x}{x+3} > 0$$

eşitsizlik sisteminin çözüm kümesini bulunuz.

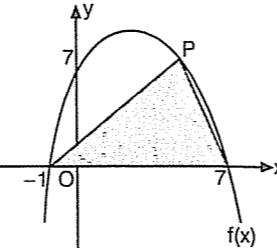
5. $f(x) = x^2 - 4x + 1$

parabolü ile $y = 2x - 4$ doğrusunun kesişim noktalarının orta noktasını bulunuz.

6. Yandaki şekilde $y=f(x)$ parabolünün grafiği verilmiştir.
ABCD dikdörtgeninde $|AB|=2|OA|$ olduğuna göre,
 $A(ABCO)$ kaç br dir?



7. Şekilde $y=f(x)$ fonksiyonunun grafiği verilmiştir.
Buna göre, taralı alan en fazla kaç br^2 dir, bulunuz.

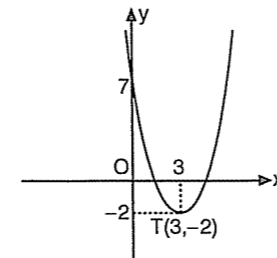


8. $2x^2 + mx - 6 = 0$

$$-x^2 + 2x + n = 0$$

denklemlerinin çözüm kümeleri aynı olduğuna göre, $2m+n$ toplamını bulunuz.

9. Yandaki grafiği verilen parabolün denklemini bulunuz.



10. $\sqrt{x+13} - \sqrt{x+6} = 1$

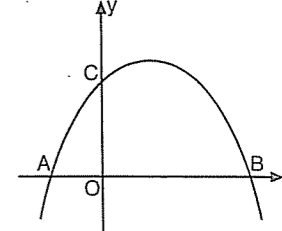
denkleminin çözüm kümesini bulunuz.

YAZILI DENEMELERİ

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

parabolünün tepe noktası $(-1, 3)$ olduğuna göre, $m-n$ farkı kaçtır?

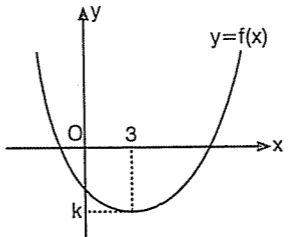
6. Yukarıdaki şekilde $y = -x^2 + 3x + m$ parabolünün grafiği verilmiştir.
|OB| = 4|AO| olduğuna göre, C noktasının ordinatı kaçtır?



2. $2 \leq x^2 - x < 30$

eşitsizliğini sağlayan x tam sayı değerleri kaç tane dir?

3. Yukarıdaki şekilde tepe noktası $T(3, k)$ olan parabolün grafiği verilmiştir.
Şekilde verilenlere göre, parabolün x eksenini kestiği noktaların apsisleri toplamı kaçtır?



4. x eksenine A(3, 0) noktasında teğet olan ve y eksenini B(6, 0) noktasında kesen parabolün denklemini bulunuz.

7. (1, 3), (2, -12) ve (0, 24) noktalarından geçen parabolün simetri eksenini nedir?

8. $x^2 - 4 \cdot |x| - 13 = 0$ denkleminin kaç farklı reel kökü vardır?

$$\frac{x^2 \cdot (x^2 - 4)}{\left(\frac{1}{2}\right)^{x+3} \cdot \sqrt{x+4}} > 0$$

eşitsizliğinin çözüm kümesini bulunuz.

5. Kökleri,

$$x_1 = -5$$

$$x_2 = 6$$

olan ikinci dereceden denklemi yazınız.

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

denkleminin çözüm kümesini bulunuz.

YAZILI/ 4



5.BÖLÜM PARABOL

DEĞERLENDİRME	Doğru	Yanlış	Boş	NET
Test (1) Parabol				
Test (2) Parabol				
Test (3) Parabol				
Test (4) Parabol				
Test (5) Parabol				
Test (6) Parabol				
Test (7) Parabol				
Test (8) Parabol				
Test (9) Parabol				
Test (10) Parabol				
Test (11) Parabol				
Test (12) Parabol				
Test (13) Parabol				
TOPLAM				

NOTLAR:

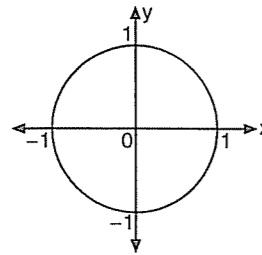


6.BÖLÜM TRİGONOMETRİ



- Test (1)
Birim Çember
- Test (2)
Açı Ölçü Birimleri
- Test (3)
Esas Ölçü
- Test (4)
Kosinüs ve SİNüs Fonksiyonları
- Test (5)
Tanjant ve Kotanjant Fonksiyonları
- Test (6)
Üçgen Üzerinde Trigonometrik Değerler
- Test (7)
Trigonometrik Fonksiyonlarda İşaret, Sıralama ve Sadeleştirme
- Test (8)
Bölgelere Göre Trigonometrik Fonksiyonların Değerleri
- Test (9 - 11)
Özel Açılar
- Test (12)
Periyot ve Grafik Çizimi
- Test (13)
Ters Trigonometrik Fonksiyonlar
- Test (14 - 15)
Kosinüs ve SİNüs Teoremleri
- Test (16 - 17)
Toplam-Fark Formülleri
- Test (18 - 19)
Yarımcı Formülleri
Dönüşüm-Ters Dönüşüm Formülleri
- Test (20 - 22)
Trigonometrik Denklemler

1.

Yukarıda $x^2+y^2=1$ çemberinin grafiği verilmiştir.

Aşağıdaki noktalardan hangisi birim çemberin üzerindedir?

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

2. Aşağıdaki noktalardan hangisi birim çember üzerinde değildir?

- A) $\left(\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2}\right)$ B) $\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$ C) $\left(\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$
 D) $\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$ E) $\left(\frac{a}{\sqrt{a^2+1}}, \frac{1}{\sqrt{a^2+1}}\right)$

3. $A\left(k, \frac{5}{13}\right)$ noktası birim çemberin üzerinde olduğuna göre, k nin alabileceği değerler çarpımı kaçtır?

- A) $-\frac{144}{13}$ B) $-\frac{144}{169}$ C) 0 D) $\frac{144}{169}$ E) $\frac{144}{13}$

4. $A(2m-1, 3m-5)$ noktası birim çemberin üzerinde olduğuna göre, m nin alabileceği değerler çarpımı kaçtır?

- A) $\frac{9}{13}$ B) $\frac{11}{13}$ C) 1 D) $\frac{15}{13}$ E) $\frac{25}{13}$

5. Birim çemberde ölçüsü 180° olan açının çemberi kestiği noktanın apsisı kaçtır?

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

6. Birim çemberde ölçüsü 270° olan açının çemberi kestiği noktanın ordinatı kaçtır?

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

7. Birim çemberde ölçüsü 60° olan açının çemberi kestiği nokta aşağıdakilerden hangisidir?

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

8. Birim çemberde ölçüsü 210° olan açının çemberi kestiği nokta aşağıdakilerden hangisidir?

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

9. Birim çemberde ölçüsü α° olan açı, çemberi $(0,1)$ noktasında kesmektedir.Buna göre, α kaç derecedir?

- A) 0 B) 60 C) 90 D) 180 E) 270

10. Birim çemberde ölçüsü α° olan açı, çemberi $\left(-\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ noktasında kesmektedir.Buna göre, α kaç derecedir?

- A) 180 B) 150 C) 135 D) 120 E) 110

11. Birim çemberde ölçüsü α° olan açı, çemberi $\left(a, -\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$ noktasında kesmektedir.Buna göre, α kaç derece olabilir?

- A) 45° B) 60° C) 135° D) 225° E) 270°

12. Birim çemberde ölçüsü α° olan açı, çemberi $\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}, b\right)$ noktasında kesmektedir.Buna göre, α kaç derece olabilir?

- A) 210 B) 240 C) 300 D) 315 E) 330

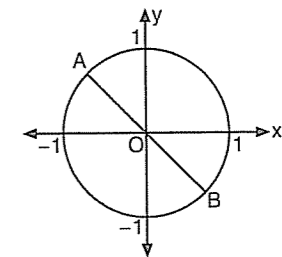
13. Birim çemberde ölçüsü α° olan açı, birim çemberi (a,a) noktasında kesmektedir.Buna göre, α kaç derece olabilir?

- A) 60° B) 135° C) 225° D) 305° E) 315°

14. Birim çemberde ölçüsü α° olan açı, çemberi $(\sqrt{3} \cdot m, -m)$ noktasında kesmektedir.Buna göre, α kaç derece olabilir?

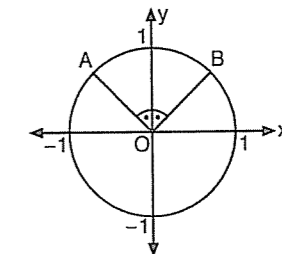
- A) 60 B) 120 C) 240 D) 300 E) 330

15.

Şekilde birim çember üzerindeki $A\left(-\frac{1}{2}, a\right)$ ve $B(b, c)$ noktaları veriliyor. A, O ve B noktaları doğrusaldır.Buna göre, $a \cdot c$ çarpımının değeri kaçtır?

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

16.

Şekilde birim çember üzerindeki $A(m,n)$ ve $B\left(\frac{1}{3}, a\right)$ noktaları veriliyor.y ekseni AOB açısının açıortayı olduğuna göre, $n \cdot a$ çarpımının değeri kaçtır?

- A) $\frac{8}{3}$ B) $\frac{8}{9}$ C) 1 D) $\frac{4}{3}$ E) $\frac{4}{9}$

TRİGONOMETRİ

TEST / 2

1. $1^\circ = 60'$ ve $1' = 60''$ olmak üzere, aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) $1^\circ = 3600''$ B) $10^\circ = 600''$ C) $20^\circ = 1200''$
D) $5^\circ = 180'$ E) $13^\circ = 780''$

2. Ölçüsü $5^\circ 26'$ olan açı kaç dakikadır?

- A) 146 B) 206 C) 266 D) 326 E) 386

3. Ölçüsü $2^\circ 5' 10''$ olan açı kaç saniyedir?

- A) 7610 B) 7510 C) 7410 D) 7310 E) 7210

4. $20000''$ lik açının eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $5^\circ 33' 20''$ B) $5^\circ 33' 10''$ C) $5^\circ 30' 30''$
D) $5^\circ 3' 20''$ E) $5^\circ 3' 10''$

5. $m(\widehat{A}) = 12^\circ 21' 32''$
 $m(\widehat{B}) = 17^\circ 38' 28''$
olduğuna göre, $m(\widehat{A}) + m(\widehat{B})$ toplamı kaçtır?

- A) $30^\circ 59' 59''$ B) $29^\circ 59' 59''$ C) $30^\circ 59'$
D) $29^\circ 59'$ E) 30°

6. $m(\widehat{A}) + m(\widehat{B}) = 21^\circ 36' 20''$
 $m(\widehat{A}) - m(\widehat{B}) = 8^\circ 40' 24''$
olduğuna göre, $m(\widehat{A})$ kaçtır?

- A) $15^\circ 8' 22''$ B) $14^\circ 38' 22''$ C) $15^\circ 38' 22''$
D) $14^\circ 8' 22''$ E) $15^\circ 28' 22''$

7. $\triangle ABC$ üçgeninde
 $m(\widehat{A}) = 72^\circ 10' 25''$
 $m(\widehat{B}) = 40^\circ 40' 40''$
olduğuna göre, $m(\widehat{C})$ kaçtır?

- A) $67^\circ 18' 25''$ B) $67^\circ 18' 55''$ C) $67^\circ 8' 5''$
D) $67^\circ 18' 5''$ E) $67^\circ 8' 55''$

8. $m(\widehat{A}) = 17^\circ 16' 24''$
 $m(\widehat{B}) = 25^\circ 8' 16''$
 $\frac{m(\widehat{A})}{2} + \frac{m(\widehat{B})}{4}$ toplamı kaçtır?

- A) $14^\circ 45' 6''$ B) $14^\circ 45' 16''$ C) $14^\circ 55' 16''$
D) $14^\circ 56' 16''$ E) $14^\circ 56' 26''$

TRİGONOMETRİ

9. D derece ve R radyan olmak üzere,

$$\frac{D}{180^\circ} = \frac{R}{\pi}$$

Buna göre, ölçüsü 60° olan açının radyan cinsinden değeri aşağıdakilerden hangisidir?

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

10. Ölçüsü 210° olan açının radyan cinsinden değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{9\pi}{6}$ B) $\frac{7\pi}{6}$ C) $\frac{5\pi}{6}$ D) $\frac{2\pi}{3}$ E) $\frac{\pi}{3}$

11. Ölçüsü 450° olan açının radyan cinsinden değeri aşağıdakilerden hangisidir?

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

12. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) $150^\circ = \frac{5\pi}{6}$ radyan B) $200^\circ = \frac{10\pi}{9}$ radyan
C) $240^\circ = \frac{4\pi}{3}$ radyan D) $300^\circ = \frac{5\pi}{3}$ radyan
E) $340^\circ = \frac{34\pi}{9}$ radyan

13. Ölçüsü $\frac{\pi}{2}$ radyan olan açının derece cinsinden değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 30 B) 45 C) 60 D) 90 E) 120

14. Ölçüsü $\frac{14\pi}{5}$ radyan olan açının derece cinsinden değeri aşağıdakilerden hangisinin esas ölçüsüne eşittir?

- A) 484 B) 494 C) 504 D) 544 E) 576

15. Ölçüsü $\frac{7\pi}{20}$ radyan olan açının derece cinsinden değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 45 B) 54 C) 63 D) 72 E) 81

16. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) $\frac{3\pi}{4}$ radyan = 135° B) $\frac{5\pi}{8}$ radyan = $112^\circ 30'$
C) $\frac{12\pi}{5}$ radyan = 432° D) $\frac{3\pi}{8}$ radyan = $67^\circ 50'$
E) $\frac{4\pi}{9}$ radyan = 80°

1. $\alpha = \theta + k \cdot 360^\circ$, $k \in \mathbb{Z}$ ifadesinde $0^\circ \leq \theta < 360^\circ$ olmak üzere, θ ya α nin esas ölçüsü nedir?
Buna göre, 400° nin esas ölçüsü kaç derecedir?
- A) 20 B) 30 C) 40 D) 50 E) 60

2. 4000° nin esas ölçüsü kaç derecedir?

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

3. Aşağıdakilerden hangisinin esas ölçüsü 20° değildir?

- A) 380° B) 1100° C) 1820° D) 2200° E) 3260°

4. 1000° nin esas ölçüsü aşağıdakilerden hangisinin esas ölçüsüne eşit değildir?

- A) 280° B) 3520° C) 5680° D) 7120° E) 9140°

5. -80° nin esas ölçüsü kaç derecedir?

- A) 80 B) 120 C) 160 D) 200 E) 280

6. -1400° nin esas ölçüsü kaç derecedir?

- A) 40 B) 120 C) 200 D) 280 E) 320

7. Aşağıdakilerden hangisinin esas ölçüsü 40° değildir?

- A) -680° B) -320° C) 40° D) 3280° E) 6240°

8. -2000° nin esas ölçüsü aşağıdakilerden hangisinin esas ölçüsüne eşittir?

- A) -520° B) 200° C) 1000° D) 2000° E) 2320°

9. Aşağıdakilerden hangisi bir açının esas ölçüsü olamaz?

- A) 40° B) 350° C) $\frac{5\pi}{3}$ D) $\frac{17\pi}{8}$ E) $\frac{23\pi}{12}$

13. $-\frac{3\pi}{10}$ un esas ölçüsü kaç radyandır?

- A) $\frac{19\pi}{10}$ B) $\frac{17\pi}{10}$ C) $\frac{3\pi}{2}$ D) $\frac{13\pi}{10}$ E) $\frac{3\pi}{10}$

10. 21π nin esas ölçüsü kaç radyandır?

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

14. $-\frac{32\pi}{5}$ in esas ölçüsü kaç radyandır?

- A) $\frac{8\pi}{5}$ B) $\frac{7\pi}{5}$ C) $\frac{6\pi}{5}$ D) $\frac{4\pi}{5}$ E) $\frac{2\pi}{5}$

15. $-\frac{21\pi}{4}$ un esas ölçüsü kaç radyandır?

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

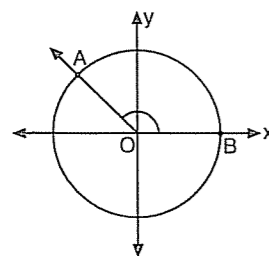
11. $\frac{17\pi}{3}$ un esas ölçüsü kaç radyandır?

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

16. $-\frac{17\pi}{3}$ un esas ölçüsü aşağıdakilerden hangisinin esas ölçüsüne eşittir?

- A) $\frac{\pi}{6}$ B) $\frac{\pi}{3}$ C) $\frac{13\pi}{3}$ D) $\frac{22\pi}{3}$ E) $\frac{41\pi}{12}$

1.

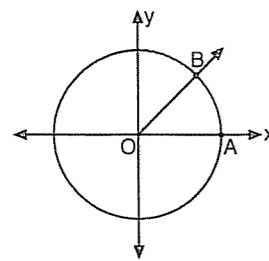


Şekilde birim çember üzerinde A ve B noktaları veriliyor.

$A\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$ olduğuna göre, $\cos(\widehat{AOB})$ kaçtır?

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

2.



Şekilde birim çember üzerinde A ve B noktaları veriliyor.

$B\left(\frac{1}{3}, k\right)$ olduğuna göre, $\cos(\widehat{BOA})$ kaçtır?

- A) $\frac{1}{9}$ B) $\frac{2\sqrt{2}}{3}$ C) $\frac{2}{3}$ D) $\frac{1}{3}$ E) $\frac{8}{9}$

3. Birim çember üzerinde ölçüsü α olan yayın bitim noktasının ordinatı $\frac{1}{2}$ olduğuna göre, $\cos\alpha$ kaç olabilir?

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

4. Birim çember üzerinde ölçüsü α olan yayın bitim noktasının apsisı $\frac{1}{4}$ olduğuna göre, $\sin\alpha$ kaç olabilir?

- A) $\frac{1}{16}$ B) $\frac{1}{4}$ C) $\frac{\sqrt{15}}{16}$ D) $\frac{\sqrt{15}}{4}$ E) $\frac{\sqrt{15}}{2}$

5. Aşağıdakilerden kaç tanesi doğrudur?

- I. $\cos 0^\circ = 1$
- II. $\cos \frac{\pi}{2} = 0$
- III. $\cos \pi = -1$
- IV. $\cos \frac{3\pi}{2} = 0$

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

6. Aşağıdaki eşitliklerden kaç tanesi doğrudur?

- I. $\sin \frac{\pi}{2} = 1$
- II. $\sin \pi = 0$
- III. $\sin(-\pi) = 0$
- IV. $\sin\left(-\frac{3\pi}{2}\right) = 1$

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

$\cos 11\pi + \sin 21\pi$
toplamının sonucu kaçtır?

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

$\cos\left(-\frac{7\pi}{2}\right) + \sin\left(\frac{21\pi}{2}\right)$
toplamının sonucu kaçtır?

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

9.

$$\begin{aligned}a &= \sin 70^\circ \\b &= \sin 215^\circ \\c &= \cos 120^\circ \\d &= \cos 310^\circ\end{aligned}$$

olduğuna göre; a, b, c ve d nin işaretleri sırasıyla aşağıdakilerden hangisidir?

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

10. Aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) $\sin 40^\circ < 0$ B) $\cos 100^\circ > 0$ C) $\sin 100^\circ > 0$
D) $\cos 200^\circ > 0$ E) $\sin 300^\circ > 0$

11. Aşağıdaki eşitliklerden kaç tanesi doğrudur?

- I. $\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$
- II. $\sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$
- III. $\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$
- IV. $\sin 0^\circ = 0$
- V. $\sin 90^\circ = 1$

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

12. Aşağıdaki verilen eşitliklerden kaç tanesi doğrudur?

- I. $\cos 0^\circ = 1$
- II. $\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$
- III. $\cos 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$
- IV. $\cos 60^\circ = \frac{1}{2}$
- V. $\cos 90^\circ = 0$

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

13.

$A = 8 \sin x + 5 \cos y$
olduğuna göre, A nin alabileceği en büyük değer kaçtır?

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

14. $A = 5 \sin x + 2$

olduğuna göre, A nin alabileceği en büyük değer kaçtır?

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

15. $A = 5 \cos x - 9$

olduğuna göre, A nin alabileceği tam sayı değerler kaç tanedir?

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

16. $4 \sin x - 3k = 6$

olduğuna göre, k nin alabileceği tam sayı değerler kaç tanedir?

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

1. Aşağıdakilerden kaç tanesi doğrudur? ($0^\circ < x < 90^\circ$)

1. $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$

2. $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$

3. $\cot x = \frac{\cos x}{\sin x}$

4. $\sec x = \frac{1}{\cos x}$

5. $\cosec x = \frac{1}{\sin x}$

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

2. $\tan x - \frac{1}{\cot x}$
ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

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

3. $\cos x + \sin x \cdot \tan x$
ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\sec x$ B) $\cosec x$ C) 1 D) $\cot x$ E) $\tan x$

4. $\frac{\sec x}{\cosec x} - \tan x$
ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $2\tan x$ B) $2\cot x$ C) 1 D) 0 E) -1

5. $\frac{1+\tan^2 x}{1+\cot^2 x}$
ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\cot^2 x$ B) $\tan^2 x$ C) $\sin^2 x$ D) $\cos^2 x$ E) $\tan x$

6. $\frac{1-\sin^2 x}{\cos^2 x}$
ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\cos x$ B) $\sin x$ C) 1 D) $\tan x$ E) $\cot x$

7. $\frac{1-\sin^2 x}{\tan x \cdot \cot x}$
ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\sin^2 x$ B) $\cos^2 x$ C) 1 D) $\tan x$ E) $\cot x$

8. $(1+\tan x):(\sin x + \cos x)$
ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1 B) $\cos^2 x$ C) $\sin^2 x$ D) $\cosec x$ E) $\sec x$

9. $\frac{\sec x - \sin x}{\cosec x - \cos x}$

ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\tan^3 x$ B) $\cot^3 x$ C) $\tan^2 x$ D) $\tan x$ E) $\cot x$

10. $\left(\frac{1}{1-\cos x} + \frac{1}{1+\cos x} \right) \cdot \sin^2 x$

ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

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

11. $\frac{\cos x}{\tan x + \sec x} + \frac{\cos x}{\tan x - \sec x}$

ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) -2 $\sin x$ B) - $\sin x$ C) -1 D) $\sin x$ E) 2 $\sin x$

12. $\frac{\sin x - \sin y}{\cos x + \cos y} \cdot \frac{\sin x + \sin y}{\cos x - \cos y}$

ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\cot x$ B) $\tan x$ C) - $\tan x$ D) - $\sin^2 x$ E) -1

13. $\sin x - \cos x = \frac{1}{3}$

olduğuna göre, $\sin x \cdot \cos x$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) $\frac{2}{9}$ B) $\frac{1}{3}$ C) $\frac{4}{9}$ D) $\frac{5}{9}$ E) $\frac{8}{9}$

14. $\sin x \cdot \cos x = \frac{1}{4}$

olduğuna göre, $\sin x + \cos x$ ifadesinin değeri kaç olabilir?

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

15. $\tan x + \cot x = 3$

olduğuna göre, $\tan^2 x + \cot^2 x$ ifadesinin değeri kaçtır?

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

16. $\tan x + \cot x = 4$

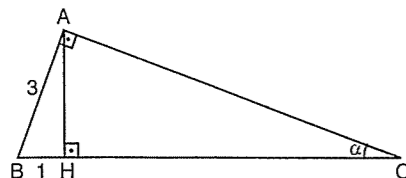
olduğuna göre, $\tan^3 x + \cot^3 x$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 52 B) 54 C) 58 D) 60 E) 64

1. ABC üçgen, $m(\widehat{BAC})=90^\circ$, $m(\widehat{ACB})=\alpha$, $|AB|=5 \text{ cm}$
 $|BC|=13 \text{ cm}$ olduğuna göre, $\cos\alpha$ kaçtır?

A) $\frac{1}{13}$ B) $\frac{5}{13}$ C) $\frac{7}{13}$ D) $\frac{12}{13}$ E) 1

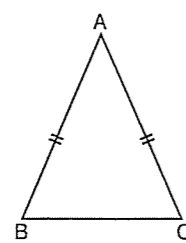
2.



ABC üçgen, $[AB] \perp [AC]$, $[BC] \perp [AH]$, $|AB|=3 \text{ cm}$
 $|BH|=1 \text{ cm}$, $m(\widehat{ACB})=\alpha$ olduğuna göre, $\tan\alpha$ kaçtır?

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

3. ABC ikizkenar üçgen
 $\tan\widehat{A}=\frac{5}{12}$
 olduğuna göre,
 $\cot\widehat{C}$ kaçtır?

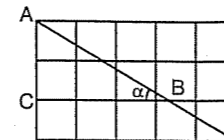


A) $\frac{1}{5}$ B) $\frac{5}{12}$ C) $\frac{13}{12}$ D) $\frac{12}{5}$ E) $\frac{13}{5}$

4. ABC ikizkenar üçgen, $|AC|=|BC|$, $\sin\widehat{A}=\frac{1}{3}$
 olduğuna göre, $\tan\widehat{C}$ kaçtır?

A) $\frac{4\sqrt{2}}{7}$ B) $2\sqrt{2}$ C) $-\sqrt{2}$ D) $-2\sqrt{2}$ E) $-\frac{4\sqrt{2}}{7}$

5.

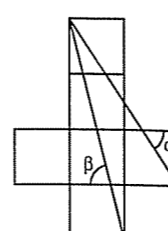


Şekil 15 özdeş kareden oluşmaktadır. $m(\widehat{ABC})=\alpha$
 olduğuna göre, $\sin\alpha \cdot \cos\alpha$ kaçtır?

A) $\frac{3}{34}$ B) $\frac{4}{17}$ C) $\frac{15}{34}$ D) $\frac{13}{25}$ E) $\frac{22}{25}$

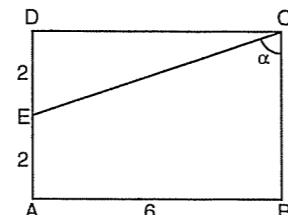
6.

Şekil bir kübün
 açık halidir.
 Buna göre,
 $\tan\alpha + \cot\beta$ kaçtır?



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

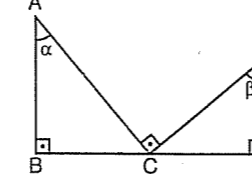
7.



ABCD dikdörtgen, $|AE|=|ED|=2 \text{ cm}$, $|AB|=6 \text{ cm}$
 $m(\widehat{ECB})=\alpha$ olduğuna göre, $\tan\alpha$ kaçtır?

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

8.

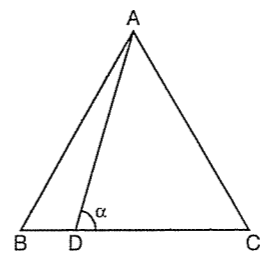


ABC ve CDE üçgen ve B, C, D doğrusal olmak üzere
 $[AB] \perp [BC]$, $[CD] \perp [DE]$, $[AC] \perp [CE]$, $m(\widehat{BAC})=\alpha$
 $m(\widehat{CED})=\beta$, $\sin\alpha=\frac{1}{3}$ olduğuna göre, $\sin\beta$ kaçtır?

A) $\frac{\sqrt{10}}{5}$ B) $\frac{2\sqrt{2}}{3}$ C) $\frac{\sqrt{2}}{3}$ D) $\frac{1}{3}$ E) $\frac{1}{9}$

9. ABC eşkenar üçgen

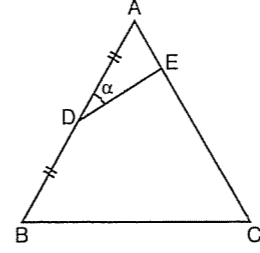
$|BD|=2 \text{ cm}$
 $|DC|=6 \text{ cm}$
 $m(\widehat{ADC})=\alpha$
 olduğuna göre,
 $\tan\alpha$ kaçtır?



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

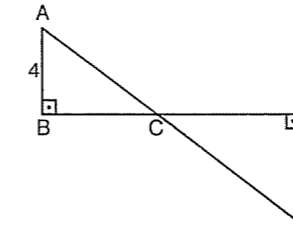
10. ABC eşkenar üçgen

$|AD|=|DB|$
 $|AE|=4 \text{ cm}$
 $|EC|=8 \text{ cm}$,
 $m(\widehat{ADE})=\alpha$
 olduğuna göre,
 $\sin\alpha$ kaçtır?



A) $\frac{\sqrt{21}}{7}$ B) $\frac{\sqrt{21}}{3}$ C) $\frac{\sqrt{7}}{3}$ D) $\frac{\sqrt{3}}{7}$ E) $\frac{3}{7}$

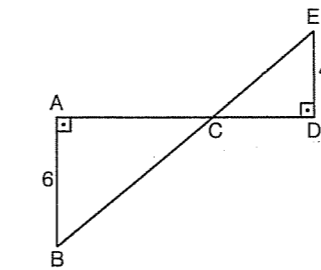
11.



ABC ve CDE üçgen, $[BD] \cap [AE]=\{C\}$, $[AB] \perp [BC]$
 $[CD] \perp [DE]$, $|AB|=4 \text{ cm}$, $|DE|=5 \text{ cm}$, $|BD|=12 \text{ cm}$
 olduğuna göre, $\sin\widehat{E}$ kaçtır?

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

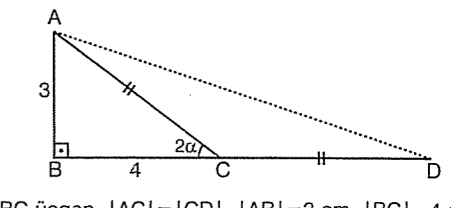
12.



ABC ve CDE üçgen, $[AD] \cap [BE]=\{C\}$, $[AB] \perp [AC]$
 $[CD] \perp [DE]$, $|AB|=6 \text{ cm}$, $|DE|=4 \text{ cm}$, $|AD|=12 \text{ cm}$
 olduğuna göre, $\tan\widehat{E}$ kaçtır?

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

13.



ABC üçgen, $|AC|=|CD|$, $|AB|=3 \text{ cm}$, $|BC|=4 \text{ cm}$
 $m(\widehat{ACB})=2\alpha$ olduğuna göre, $\tan\alpha$ kaçtır?

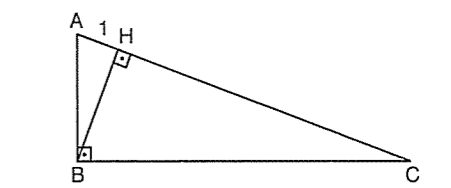
A) 3 B) $\frac{3}{2}$ C) $\frac{3}{5}$ D) $\frac{1}{3}$ E) $\frac{1}{6}$

14.

$0 < \alpha < 45^\circ$
 $\tan 2\alpha = \frac{5}{12}$
 olduğuna göre, $\tan\alpha$ kaçtır?

A) $\frac{1}{2}$ B) $\frac{2}{5}$ C) $\frac{1}{5}$ D) $\frac{1}{6}$ E) $\frac{1}{8}$

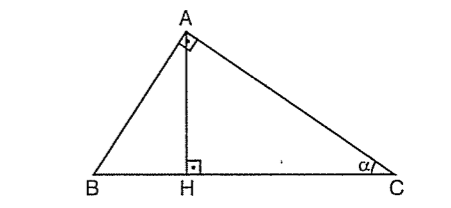
15.



ABC üçgen, $[BH] \perp [AC]$, $[AB] \perp [BC]$, $m(\widehat{BCH})=\alpha$
 $|AH|=1 \text{ cm}$ olduğuna göre, $|HC|$ nin α türünden
 eşi aşağıdaki kilerden hangisidir?

A) $\cot\alpha$ B) $\cos^2\alpha$ C) $\sin^2\alpha$ D) $\tan^2\alpha$ E) $\cot^2\alpha$

16.



ABC üçgen, $[BA] \perp [AC]$, $[AH] \perp [BC]$, $|BC|=4 \text{ cm}$
 $m(\widehat{ACH})=\alpha$ olduğuna göre, $|AH|$ in α türünden
 eşi aşağıdaki kilerden hangisidir?

A) $4\cot\alpha(1-\cot\alpha)$ B) $4\sin\alpha\cos\alpha$
 C) $2\cot\alpha(1-\cot\alpha)$ D) $2\sin\alpha\cos\alpha$
 E) $2\sin\alpha\cos\alpha$

1. Aşağıdakilerden kaç tanesi doğrudur?

1. $\sin 20^\circ = \cos 70^\circ$
2. $\cos 50^\circ = \sin 40^\circ$
3. $\tan 25^\circ = \cot 65^\circ$
4. $\sec 10^\circ = \cosec 80^\circ$

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

2. $\sin^2 10^\circ + \sin^2 80^\circ$

ifadesinin değeri kaçtır?

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

3. $\frac{\tan 20^\circ \cdot \tan 70^\circ}{\sin^2 3^\circ + \sin^2 87^\circ}$

ifadesinin değeri kaçtır?

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

4. $\frac{\sec 20^\circ - \cosec 70^\circ}{\tan 10^\circ + \cot 70^\circ}$

ifadesinin değeri kaçtır?

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

5. $\frac{4\sin 21^\circ \cdot \tan 43^\circ}{\cot 47^\circ \cdot \cos 69^\circ}$
ifadesinin değeri kaçtır?

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

6. $\frac{3\sin 17^\circ + 6\cos 73^\circ}{\tan 17^\circ}$
ifadesinin eşiği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $9 \cdot \cos 17^\circ$ B) $9 \cdot \sin 17^\circ$ C) $3 \cdot \cos 17^\circ$
D) $3 \cdot \sin 17^\circ$ E) $9 \cdot \tan 17^\circ$

7. $\frac{\sin \frac{3\pi}{10} + \cos \frac{2\pi}{10}}{\sin \frac{2\pi}{10} + \cos \frac{3\pi}{10}}$
ifadesinin eşiği aşağıdakilerden hangisidir?

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

8. $\tan(x-20^\circ) \cdot \tan(110^\circ-x) + \sin^2 x + \sin^2(90^\circ-x)$
ifadesinin eşiği aşağıdakilerden hangisidir?

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

9. $\tan 3^\circ \cdot \tan 6^\circ \cdot \tan 9^\circ \dots \tan 87^\circ$

ifadesinin değeri kaçtır?

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

10. $\tan 20^\circ \cdot \tan 30^\circ \dots \tan 80^\circ$

ifadesinin eşiği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1 B) $\tan 20$ C) $\cot 10$ D) $\tan 70$ E) 0

11. $\sin 7^\circ \cdot \cosec 7^\circ + \sin 8^\circ \cdot \cosec 8^\circ + \dots + \sin 40^\circ \cdot \cosec 40^\circ$

ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 31 B) 32 C) 33 D) 34 E) 35

12. $f(x) = \begin{cases} \frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{2}, & x \text{ tek} \\ 2\tan x \cot x, & x \text{ çift} \end{cases}$

$f(1) + f(2) + \dots + f(1000)$

ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 1500 B) 1250 C) 1000 D) 750 E) 500

13. $\cos^2 43^\circ + \cos^2 44^\circ + \cos^2 45^\circ + \cos^2 46^\circ + \cos^2 47^\circ$

ifadesinin değeri kaçtır?

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

14. $f(x) = \begin{cases} \sin^2(x^\circ + 1), & x \text{ tek} \\ \cos^2 x^\circ, & x \text{ çift} \end{cases}$
olduğuna göre,

$f(1) + f(2) + \dots + f(100)$

ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 46 B) 47 C) 48 D) 49 E) 50

15. $\cos^2 10^\circ + \cos^2 20^\circ + \cos^2 30^\circ + \dots + \cos^2 80^\circ$

ifadesinin değeri kaçtır?

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

16. $\sin^2 1^\circ + \sin^2 2^\circ + \dots + \sin^2 88^\circ + \sin^2 89^\circ$

ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 43 B) $\frac{87}{2}$ C) 44 D) $\frac{89}{2}$ E) 45

1. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) $\sin\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \cos \alpha$ B) $\sin\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) = \cos \alpha$
 C) $\sin(\pi - \alpha) = \sin \alpha$ D) $\sin(\pi + \alpha) = -\sin \alpha$
 E) $\sin\left(\frac{3\pi}{2} - \alpha\right) = -\sin \alpha$

2. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) $\sin\left(\frac{3\pi}{2} - \alpha\right) = -\cos \alpha$ B) $\sin\left(\frac{3\pi}{2} + \alpha\right) = -\cos \alpha$
 C) $\sin(2\pi - \alpha) = -\sin \alpha$ D) $\sin(-\alpha) = \sin \alpha$
 E) $\sin(\pi - \alpha) = \sin \alpha$

5. Aşağıdakilerden hangisi $\cos \alpha$ ifadesi ile özdeştir?

- A) $\sin(\pi - \alpha)$ B) $\cos\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)$ C) $\sin\left(\frac{3\pi}{2} - \alpha\right)$
 D) $\cos(\pi + \alpha)$ E) $\cos(-\alpha)$

6. Aşağıdakilerden hangisi $\sin \alpha$ ile özdeştir?

- A) $\cos\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right)$ B) $\sin(\pi - \alpha)$ C) $\cos(\pi + \alpha)$
 D) $\cos\left(\frac{3\pi}{2} - \alpha\right)$ E) $\sin(\pi + \alpha)$

3. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) $\cos\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \sin \alpha$ B) $\cos\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) = -\sin \alpha$
 C) $\cos(\pi - \alpha) = \cos \alpha$ D) $\cos(\pi + \alpha) = -\cos \alpha$
 E) $\cos\left(\frac{3\pi}{2} - \alpha\right) = -\sin \alpha$

4. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) $\tan\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) = -\cot \alpha$ B) $\tan(\pi + \alpha) = \tan \alpha$
 C) $\cot\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = -\tan \alpha$ D) $\cot\left(\frac{3\pi}{2} - \alpha\right) = \tan \alpha$
 E) $\tan\left(\frac{3\pi}{2} + \alpha\right) = -\cot \alpha$

8. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) $\sin(-\alpha) = -\sin \alpha$ B) $\cos(-\alpha) = -\cos \alpha$
 C) $\tan(-\alpha) = -\tan \alpha$ D) $\cot(-\alpha) = -\cot \alpha$
 E) $\sec(-\alpha) = \sec \alpha$

$$\frac{\sin(\pi + \alpha) + \cos\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right)}{\cos(\pi - \alpha) + \sin\left(\frac{3\pi}{2} - \alpha\right)}$$

ifadesinin eşi aşağıdaki kilerden hangisidir?

- A) 2 B) $\sin \alpha$ C) 1 D) $\tan \alpha$ E) $\cot \alpha$

$$\tan\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) - \cot(\pi - \alpha)$$

ifadesinin eşi aşağıdaki kilerden hangisidir?

- A) $2\cot \alpha$ B) $\cot \alpha$ C) 0 D) $-\cot \alpha$ E) $-2\cot \alpha$

$$\sin(\alpha) + \sin(\pi - \alpha) + \sin(2\pi - \alpha) + \dots + \sin(20\pi - \alpha)$$

ifadesinin eşi aşağıdaki kilerden hangisidir?

- A) $\sin \alpha$ B) 20.sin α C) 21.sin α D) 20 E) 21

$$\cos \alpha + \cos(\pi - \alpha) + \cos(2\pi - \alpha) + \dots + \cos(19\pi - \alpha)$$

ifadesinin eşi aşağıdaki kilerden hangisidir?

- A) $\cos \alpha$ B) 20.cos α C) 19.cos α
 D) 0 E) $-19.\cos \alpha$

13. Aşağıdakilerden hangisi $\sin\left(\frac{11\pi}{2} + \alpha\right)$ ifadesi ile özdeştir?

- A) $\cos(2\pi + \alpha)$ B) $\cos\left(\frac{3\pi}{2} + \alpha\right)$ C) $\sin(\pi - \alpha)$
 D) $\sin(\pi + \alpha)$ E) $\cos(\pi + \alpha)$

$$\cos^2(7\pi + \alpha) + \sin^2(13\pi - \alpha)$$

ifadesinin eşi aşağıdaki kilerden hangisidir?

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

$$\frac{\sin(\alpha - 5\pi) + \cos\left(\alpha - \frac{3\pi}{2}\right)}{\cos(\alpha - 6\pi) + \sin\left(\alpha - \frac{7\pi}{2}\right)}$$

ifadesinin eşi aşağıdaki kilerden hangisidir?

- A) $-\tan \alpha$ B) $-2\tan \alpha$ C) $-2\cot \alpha$ D) $-\cot \alpha$ E) -2

$$\sin\left(\alpha - \frac{15\pi}{2}\right) \cdot \cot\left(\alpha - \frac{17\pi}{2}\right)$$

ifadesinin eşi aşağıdaki kilerden hangisidir?

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

1. $\sin 120^\circ + \cos 210^\circ$
işleminin sonucu kaçtır?

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

2. $\cos 225^\circ + \sin 225^\circ$
işleminin sonucu kaçtır?

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

3. $\frac{\sin 180^\circ + \cos 0^\circ}{\sin 150^\circ + \cos 300^\circ}$
işleminin sonucu kaçtır?

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

4. $\frac{\tan 135^\circ - \tan 225^\circ}{\cos 120^\circ - \sin 150^\circ}$
işleminin sonucu kaçtır?

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

5. $\sin \frac{\pi}{2} + \cos \frac{5\pi}{3}$
işleminin sonucu kaçtır?

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

$$\frac{\cos \frac{5\pi}{6} + \tan \frac{5\pi}{4}}{\sin \frac{2\pi}{3} + \cot \frac{7\pi}{4}}$$

6. İşleminin sonucu kaçtır?

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

$$\left(\cos \frac{\pi}{3} \right)^{\tan \frac{3\pi}{4}}$$

7. ifadesinin değeri kaçtır?

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

$$\left(\sin \frac{3\pi}{4} \right)^{2 \cot \left(\frac{7\pi}{4} \right)}$$

8. ifadesinin değeri kaçtır?

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

$$\sec \left(-\frac{4\pi}{3} \right) + \cosec \left(-\frac{13\pi}{6} \right)$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 0 B) -4 C) $-\frac{2\sqrt{3}}{3}$ D) $-\frac{\sqrt{3}}{3}$ E) $-\frac{\sqrt{3}}{6}$

$$\cos \left(-\frac{13\pi}{3} \right) - \tan \left(\frac{15\pi}{4} \right)$$

işleminin sonucu kaçtır?

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

$$\cos \left(\frac{28\pi}{3} \right) + \sin \left(\frac{23\pi}{2} \right)$$

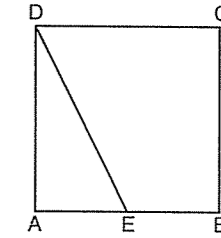
işleminin sonucu kaçtır?

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

$$\frac{\sin \frac{7\pi}{3} - \tan \frac{79\pi}{6}}{5 \cdot \cot \frac{40\pi}{3}}$$

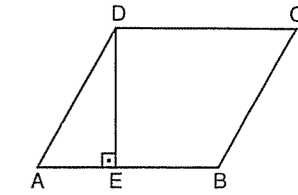
işleminin sonucu kaçtır?

- A) $-\frac{\sqrt{3}}{3}$ B) $-\frac{\sqrt{3}}{6}$ C) $-\frac{1}{2}$ D) $-\frac{1}{6}$ E) $-\frac{1}{12}$



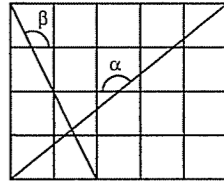
13. ABCD kare
 $|AE| = |EB|$
olduğuna göre,
 $\sin(\widehat{DEB})$ kaçtır?

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



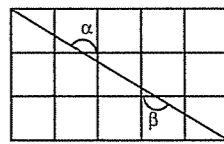
14. ABCD paralelkenar
 $DE \perp AB$
 $|BC| = 13 \text{ cm}$
 $|AE| = 5 \text{ cm}$
olduğuna göre,
 $\tan(\widehat{ABC})$ kaçtır?

- A) $\frac{12}{5}$ B) $\frac{5}{12}$ C) $\frac{5}{13}$ D) $-\frac{5}{12}$ E) $-\frac{12}{5}$



Şekil 20 tane özdeş kareden oluşmuştur.
Buna göre, $\tan \alpha + \cot \beta$ toplamı kaçtır?

- A) $-\frac{13}{10}$ B) $-\frac{11}{10}$ C) $-\frac{3}{10}$ D) $\frac{3}{10}$ E) $\frac{13}{10}$



Şekil 15 tane özdeş kareden oluşmuştur.
Buna göre, $\tan(180^\circ - \alpha) + \cot(90^\circ + \beta)$ toplamı kaçtır?

- A) $\frac{6}{5}$ B) $\frac{10}{3}$ C) $\frac{9}{5}$ D) $-\frac{10}{3}$ E) $-\frac{6}{5}$

1. x dar açı olmak üzere,

$$\tan x = \frac{5}{12}$$

olduğuna göre, $\sin(\pi+x)$ kaçtır?

- A) $\frac{12}{13}$ B) $\frac{5}{13}$ C) $-\frac{5}{12}$ D) $-\frac{5}{13}$ E) $-\frac{12}{13}$

2. x dar açı olmak üzere,

$$\sin x = \frac{1}{4}$$

olduğuna göre, $\tan\left(\frac{\pi}{2}+x\right)$ kaçtır?

- A) $-\sqrt{15}$ B) $-\frac{\sqrt{15}}{15}$ C) $-\frac{1}{4}$ D) $\frac{\sqrt{15}}{15}$ E) $\sqrt{15}$

KARTEZYEN

3. α dar açı olmak üzere,

$$\cos \alpha = \frac{\sqrt{5}}{3}$$

olduğuna göre, $\cot\left(\frac{3\pi}{2}-\alpha\right)$ kaçtır?

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

4. x dar açı olmak üzere,

$$\cos\left(\frac{\pi}{2}+x\right) = -\frac{7}{25}$$

olduğuna göre, $\tan\left(\frac{\pi}{2}+x\right)$ kaçtır?

- A) $\frac{24}{7}$ B) $\frac{7}{24}$ C) $-\frac{7}{25}$ D) $-\frac{7}{24}$ E) $-\frac{24}{7}$

5. $\frac{\pi}{2} < x < \pi$ olmak üzere,

$$\cos(\pi-x) = \frac{3}{5}$$

olduğuna göre, $\tan\left(\frac{3\pi}{2}-x\right)$ kaçtır?

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

6. $\frac{3\pi}{2} < x < 2\pi$ olmak üzere,

$$\cot x = -\frac{5}{12}$$

olduğuna göre, $\sin(\pi-x)$ kaçtır?

- A) $\frac{12}{13}$ B) $\frac{5}{13}$ C) $-\frac{5}{12}$ D) $-\frac{5}{13}$ E) $-\frac{12}{13}$

7. $\pi < x < 2\pi$ olmak üzere,

$$\cos x = -\frac{7}{25}$$

olduğuna göre, $\tan x$ kaçır?

- A) $-\frac{7}{24}$ B) $-\frac{24}{7}$ C) $\frac{24}{7}$ D) $\frac{7}{24}$ E) $\frac{24}{25}$

8. $0 < x < \frac{3\pi}{2}$ olmak üzere,

$$\sin x = -\frac{\sqrt{6}}{3}$$

olduğuna göre, $\cot x$ kaçır?

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

9. $\sin 7^\circ = x$

olduğuna göre, $\cos 263^\circ - \sin 173^\circ$ ifadesinin x türünden eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

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

10. $\cos 9^\circ = n$

olduğuna göre, $\sin 189^\circ \cdot \cot 351^\circ$ ifadesinin n türünden eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $n^2 + 1$ B) n^2 C) n D) $-n$ E) $-n^2$

11. $\tan 10^\circ = a$

olduğuna göre, $\frac{\tan 190^\circ + \cot 170^\circ}{\cot 80^\circ + \tan 225^\circ}$ ifadesinin a türünden eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

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

12. $\tan 160^\circ = m$

olduğuna göre, $\frac{\tan 200^\circ - \tan 340^\circ}{\cot 110^\circ}$ ifadesinin m türünden eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

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

13. $13x = \pi$ olmak üzere,

$$\frac{\sin(14x)}{\cos(12x)}$$

ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\tan x$ B) $-\tan x$ C) $\cot x$ D) 1 E) -1

14. $26x = \pi$

olduğuna göre, $\frac{\tan 14x}{\cot 25x}$ ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\sin^2 x$ B) -1 C) $\cot x$ D) 1 E) $\tan x$

15. $3x + 2y = \pi$ olmak üzere,

$$\tan(x+3y) + \cot(2x-y)$$

ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{1 + \tan^2(2x-y)}{\tan(2x-y)}$ B) $\frac{\tan^2(2x-y) - 1}{\tan(2x-y)}$
C) $\frac{\cot^2(2x-y) - 1}{\cot(2x-y)}$ D) $\frac{1 - \cot^2(2x-y)}{\cot(2x-y)}$
E) $\frac{1 - \tan^2(2x-y)}{\tan(2x-y)}$

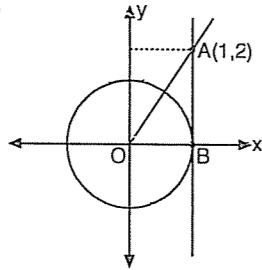
16. $5x + 3y = \frac{3\pi}{2}$ olmak üzere,

$$\sin(2x-y) + \cos(3x+4y)$$

ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $2\sin(2x-y)$ B) $2\cos(3x+4y)$ C) $-2\sin(2x-y)$
D) 0 E) $-2\cos(3x+4y)$

1. Şekildeki birim çemberde AB çemberde teğettir. A(1,2) olduğuna göre, $\tan(\widehat{AOB})$ kaçtır?



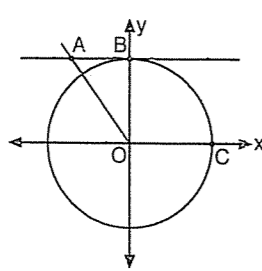
- A) 2 B) $\frac{3}{2}$ C) 1 D) $\frac{1}{2}$ E) $\frac{1}{4}$

2. Şekilde birim çemberde

$$|AB| = \frac{1}{3}$$

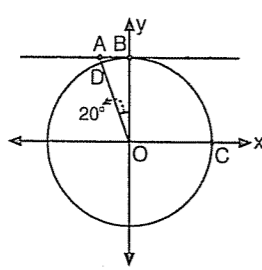
olduğuna göre, $\cot(\widehat{AOC})$ kaçtır?

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



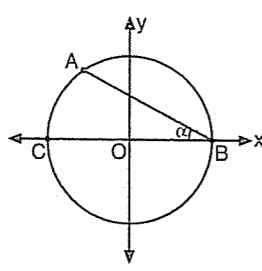
3. Şekildeki birim çemberde AB çemberde teğettir. $m(\widehat{AOB})=20^\circ$ olduğuna göre, $|AD|$ aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{1+\cos 20^\circ}{\cos 20^\circ}$ B) $\frac{1}{\cos 20^\circ}$ C) $\frac{1-\cos 20^\circ}{\cos 20^\circ}$
D) $\frac{\cos 20^\circ - 1}{\cos 20^\circ}$ E) $\cos 20^\circ$



4. Şekilde O merkezli birim çember verilmiştir. $m(\widehat{ABO})=\alpha$ olduğuna göre, $|AB|$ nin α türünden eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $4\cos\alpha$ B) $2\cos\alpha$ C) $\cos\alpha$ D) $-2\cos\alpha$ E) $-4\cos\alpha$



5. $a=\tan 35^\circ$
 $b=\sin 35^\circ$
 $c=\cos 70^\circ$
 $d=\cot 305^\circ$

olduğuna göre, aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

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

6. $a=\tan 50^\circ$
 $b=\sin 70^\circ$
 $c=\cot 25^\circ$

olduğuna göre, aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

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

7. $a=\cot 80^\circ$
 $b=\tan 140^\circ$
 $c=\cot 160^\circ$
 $d=\tan 200^\circ$

olduğuna göre, aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

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

8. $a=\sin 320^\circ$
 $b=\tan 100^\circ$
 $c=\cos 320^\circ$

olduğuna göre, aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

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

9. $a=\sin 305^\circ$
 $b=\cos 305^\circ$
 $c=\tan 305^\circ$
 $d=\cot 305^\circ$

olduğuna göre, aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

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

10. $a=\sin 10^\circ$
 $b=\sec 10^\circ$
 $c=\cosec 10^\circ$

olduğuna göre, aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

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

11. $a=\cosec 20^\circ$
 $b=\sec 40^\circ$
 $c=\cosec 80^\circ$

olduğuna göre, aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

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

12. $a=\sec 100^\circ$
 $b=\sec 140^\circ$
 $c=\cosec 160^\circ$
 $d=\cosec 170^\circ$

olduğuna göre, aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

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

13. $0 < x < \frac{\pi}{4}$ olmak üzere, aşağıdakilerden hangileri doğrudur?

- I. $\sin x < \cos x$
II. $\tan x < \cot x$
III. $\sec x < \cosec x$

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

14. $\pi < x < \frac{5\pi}{4}$ olmak üzere, aşağıdakilerden hangileri doğrudur?

- I. $\tan x < \cot x$
II. $\sin x < \cos x$
III. $\cosec x < \sec x$

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

15. $\frac{\pi}{4} < x < y < \frac{\pi}{2}$ olmak üzere, aşağıdakilerden hangileri doğrudur?

- I. $\cos x < \cos y$
II. $\tan x < \tan y$
III. $\sin x < \sin y$
IV. $\cot x < \cot y$

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

16. $\frac{3\pi}{2} < x < y < \frac{7\pi}{4}$ olmak üzere, aşağıdakilerden hangileri doğrudur?

- I. $|\sin x| < \cos y$
II. $\tan x < \cot y$
III. $\sec x < |\cosec y|$

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

1.

Fonksiyon	Periyot
$\sin 5x$	$\frac{2\pi}{5}$
$\cos 7x$	$\frac{2\pi}{7}$
$\sin^2 3x$	$\frac{\pi}{3}$
$\cot(4x-1)$	$\frac{\pi}{4}$
$\tan(2x+1)$	$\frac{\pi}{2}$

Yukarıdaki tabloda, fonksiyonların periyotları verilmişdir.

Buna göre, kaç tanesi doğru olarak verilmiştir?

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

2. $f(x)=4\sin(5x-1)$

fonksiyonunun esas periyodu kaç radyandır?

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

3. $f(x)=\cos^3(7x+5)$

fonksiyonunun esas periyodu kaç radyandır?

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

4. $f(x)=3\sin^2\left(\frac{1}{2}x+7\right)$

fonksiyonunun esas periyodu kaç radyandır?

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

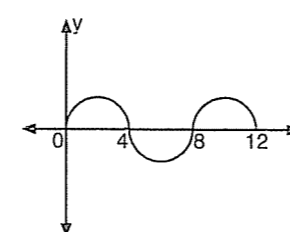
5.

$$f(x)=\tan(5\pi x+2)$$

fonksiyonunun esas periyodu kaç radyandır?

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

6.



Yukarıda $y=f(x)=\sin(kx)$ fonksiyonunun grafiğinin bir parçası verilmiştir.

Buna göre, k aşağıdakilerden hangisidir?

- A) π B) $\frac{\pi}{2}$ C) $\frac{\pi}{4}$ D) $\frac{\pi}{8}$ E) $\frac{\pi}{12}$

7.

$$f(x)=4\cos(4x-1)+5\sin^3(3x-1)$$

fonksiyonunun esas periyodu kaç radyandır?

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

8.

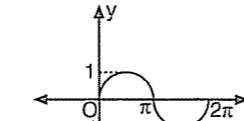
$$f(x)=4\tan^3(5x+1)-5\cot^2(6x+1)$$

fonksiyonunun esas periyodu kaç radyandır?

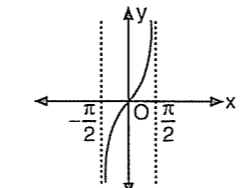
- A) 2π B) π C) $\frac{\pi}{2}$ D) $\frac{\pi}{5}$ E) $\frac{\pi}{6}$

9.

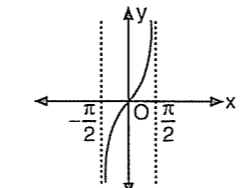
I) $f(x)=\sin x$



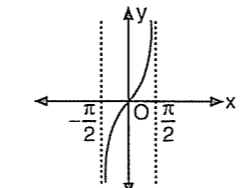
III) $f(x)=\tan x$



II) $f(x)=\cos x$



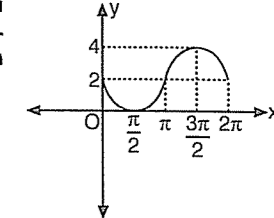
IV) $f(x)=\cot x$



Yukarıda verilen fonksiyonlardan kaç tanesinin grafiklerinin bir parçası doğru çizilmiştir?

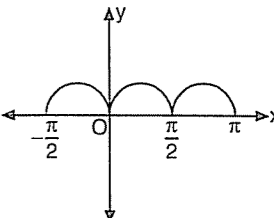
- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 4

11. Grafiğinin bir bölümü yanda verilen fonksiyon aşağıdakilerden hangisi olabilir?



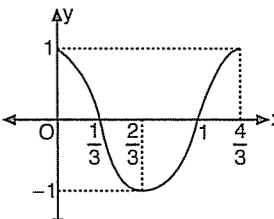
- A) $\cos x+1$ B) $-\sin x+2$ C) $-\cos x+2$
D) $-2\cos x+2$ E) $-2\sin x+2$

12. Grafiğinin bir bölümü yanda verilen fonksiyon aşağıdakilerden hangisi olabilir?



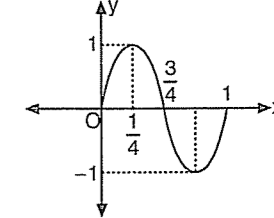
- A) $y=\cos 2x-1$ B) $y=\sin 2x$ C) $y=|\cos 2x|-1$
D) $y=|\sin 2x|$ E) $y=\operatorname{cosec} 2x$

13. Grafiğinin bir bölümü yanda verilen fonksiyon aşağıdakilerden hangisidir?



- A) $f(x)=\cos\left(\frac{3\pi}{2}x\right)$ B) $f(x)=\cos\left(\frac{2\pi}{3}x\right)$
C) $f(x)=\cos\left(\frac{\pi}{6}x\right)$ D) $f(x)=\sin\left(\frac{3\pi}{2}x\right)$
E) $f(x)=\sin\left(\frac{2\pi}{3}x\right)$

14. Grafiğinin bir bölümü yanda verilen fonksiyon aşağıdakilerden hangisidir?



- A) $f(x)=\sin(4\pi x)$ B) $f(x)=\sin(2\pi x)$
C) $f(x)=\sin(\pi x)$ D) $f(x)=\cos(2\pi x)$
E) $f(x)=\cos(4\pi x)$

1. $\arccos \frac{1}{2}$
ifadesinin değeri kaç radyandır?

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

2. $\arctan \sqrt{3}$
ifadesinin değeri kaç radyandır?

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

3. $\text{arccot}(-1)$
ifadesinin değeri kaç radyandır?

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

4. $\arcsin\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$
ifadesinin değeri kaç radyandır?

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

5. $\sin\left(\arccos \frac{3}{5}\right)$
ifadesinin değeri kaçtır?

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

6. $\tan\left(\arccos \frac{1}{3}\right)$
ifadesinin değeri kaçtır?

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

7. $\sin\left(\frac{\pi}{2} + \arctan 2\right)$
ifadesinin değeri kaçtır?

- A) $\frac{2\sqrt{5}}{5}$ B) $\frac{\sqrt{5}}{5}$ C) $\frac{1}{2}$ D) $\frac{1}{5}$ E) $\frac{1}{10}$

8. $\cos(\pi - \text{arccot} 3)$
ifadesinin değeri kaçtır?

- A) $-\frac{\sqrt{10}}{10}$ B) $-\frac{\sqrt{10}}{5}$ C) $-\frac{3\sqrt{10}}{10}$
D) $\frac{\sqrt{10}}{10}$ E) $\frac{3\sqrt{10}}{10}$

9. $\sin\left(-\arccos \frac{7}{25}\right)$
ifadesinin değeri kaçtır?

- A) $\frac{24}{25}$ B) $\frac{7}{25}$ C) $-\frac{7}{24}$ D) $-\frac{7}{25}$ E) $-\frac{24}{25}$

10. $\sec\left(\frac{3\pi}{2} + \arctan \frac{5}{12}\right)$
ifadesinin değeri kaçtır?

- A) $\frac{13}{5}$ B) $\frac{13}{12}$ C) $\frac{12}{5}$ D) $-\frac{13}{12}$ E) $-\frac{13}{5}$

11. $\arctan(x^2 - 5x) = \frac{\pi}{4}$
denkleminin kökler çarpımı kaçtır?

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

12. $\arccos(2x^2 - 2x) = \frac{2\pi}{3}$
denkleminin kökü kaçtır?

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

13. $\arcsin\left(\sin \frac{4\pi}{3}\right)$
ifadesinin değeri kaç radyandır?

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

14. $\arctan\left(\tan \frac{3\pi}{4}\right)$
ifadesinin değeri kaç radyandır?

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

15. $f(x) = \arcsin\left(\frac{x}{7} - 2\right)$

fonksiyonunun tanım kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

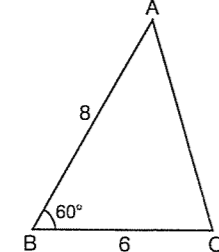
- A) $[-7, 21]$ B) $(7, 21)$ C) $[7, 21]$
D) $(-1, 1)$ E) $[-1, 1]$

16. $\arccos\left(\frac{2x}{3} - 1\right)$

ifadesinin tanımlı olabilmesi için x yerine kaç farklı tam sayı yazılabilir?

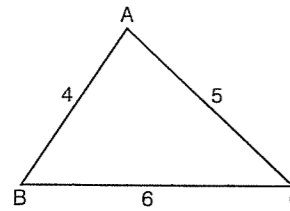
- A) 8 B) 7 C) 6 D) 5 E) 4

1. ABC üçgen
 $m(\widehat{ACB})=60^\circ$
 $|AB|=8 \text{ cm}$
 $|BC|=6 \text{ cm}$
 olduğuna göre,
 $|AC|$ kaç cm dir?



- A) $4\sqrt{3}$ B) $\sqrt{37}$ C) $2\sqrt{37}$ D) $2\sqrt{13}$ E) $4\sqrt{13}$

2. ABC üçgen
 $|AB|=4 \text{ cm}$
 $|BC|=6 \text{ cm}$
 $|AC|=5 \text{ cm}$
 olduğuna göre,
 $\cos(\widehat{BAC})$ kaçtır?

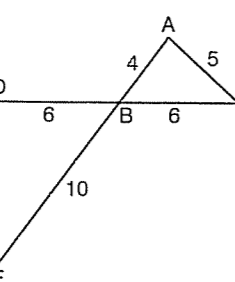


- A) $\frac{1}{16}$ B) $\frac{1}{8}$ C) $\frac{1}{4}$ D) $\frac{1}{2}$ E) 1

- 3.
- Şekilde ABC ve CDE üçgen, $AD \cap BE = \{C\}$
 $|CE|=8 \text{ cm}$, $|CD|=4 \text{ cm}$, $3 \cdot |AC|=4 \cdot |BC|$
 olduğuna göre, $|DE|$ kaç cm dir?

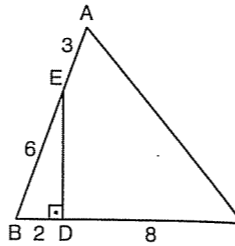
- A) $\sqrt{2}$ B) $2\sqrt{2}$ C) $4\sqrt{2}$ D) $2\sqrt{7}$ E) $4\sqrt{7}$

4. ABC ve DEB üçgen
 $DC \cap AE = \{B\}$
 $|AB|=4 \text{ cm}$
 $|AC|=8 \text{ cm}$
 $|BC|=6 \text{ cm}$
 $|DB|=6 \text{ cm}$
 $|BE|=10 \text{ cm}$
 olduğuna göre,
 $|DE|$ kaç cm dir?



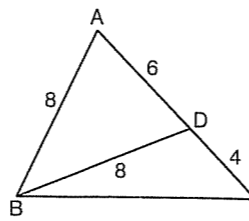
- A) $\frac{\sqrt{274}}{4}$ B) $\frac{\sqrt{264}}{4}$ C) $\frac{\sqrt{254}}{2}$ D) $\frac{\sqrt{274}}{2}$ E) $\sqrt{166}$

5. ABC ve BDE üçgen
 $|BE|=6 \text{ cm}$
 $|EA|=3 \text{ cm}$
 $|BD|=2 \text{ cm}$
 $|DC|=8 \text{ cm}$
 olduğuna göre,
 $|AC|$ kaç cm dir?



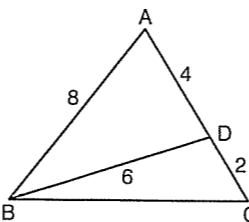
- A) 11 B) $10\sqrt{2}$ C) 10 D) $9\sqrt{2}$ E) 9

6. ABC üçgen
 $|AB|=|BD|=8 \text{ cm}$
 $|AD|=6 \text{ cm}$
 $|CD|=4 \text{ cm}$
 olduğuna göre,
 $|BC|$ kaç cm dir?



- A) $\sqrt{26}$ B) $2\sqrt{14}$ C) $4\sqrt{14}$ D) $2\sqrt{26}$ E) $4\sqrt{26}$

7. ABC üçgen
 $|AB|=8 \text{ cm}$
 $|AD|=4 \text{ cm}$
 $|BD|=6 \text{ cm}$
 $|DC|=2 \text{ cm}$
 olduğuna göre,
 $|BC|$ kaç cm dir?

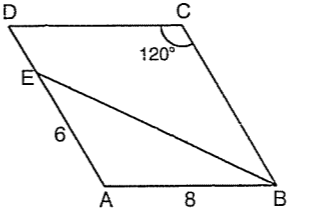


- A) $\sqrt{29}$ B) $\sqrt{31}$ C) $\sqrt{34}$ D) $\sqrt{73}$ E) $\sqrt{166}$

- 8.
- ABC ve DEC üçgen, $|AD|=4 \text{ cm}$, $|CD|=8 \text{ cm}$
 $|EC|=12 \text{ cm}$, $|BE|=3 \text{ cm}$, $|ED|=8 \text{ cm}$
 olduğuna göre, $|AB|$ kaç cm dir?

- A) $2\sqrt{11}$ B) $5\sqrt{3}$ C) $\sqrt{89}$ D) $3\sqrt{11}$ E) $4\sqrt{11}$

9.

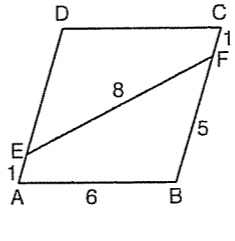


ABCD paralelkenar, $|AE|=6 \text{ cm}$, $|AB|=8 \text{ cm}$
 $m(\widehat{DCB})=120^\circ$ olduğuna göre, $|BE|$ kaç cm dir?

- A) $3\sqrt{37}$ B) $2\sqrt{37}$ C) $\sqrt{37}$ D) $2\sqrt{17}$ E) $\sqrt{17}$

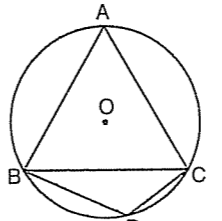
10. ABCD paralelkenar

- $|AE|=|FC|=1 \text{ cm}$
 $|FB|=5 \text{ cm}$
 $|AB|=6 \text{ cm}$
 $|EF|=8 \text{ cm}$
 olduğuna göre,
 $\cos(\widehat{DAB})$ kaçtır?



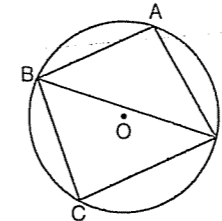
- A) $-\frac{1}{4}$ B) $-\frac{1}{3}$ C) $-\frac{1}{2}$ D) $\frac{1}{2}$ E) $\frac{1}{4}$

11. Şekilde O merkezli
 çember üzerinde
 ABCD kirişler
 dörtgeni verilmiştir.
 ABC eşkenar üçgen
 $|BD|=6 \text{ cm}$
 $|DC|=4 \text{ cm}$
 olduğuna göre, $|BC|$ kaç cm dir?



- A) $\sqrt{19}$ B) $2\sqrt{15}$ C) $2\sqrt{17}$ D) $6\sqrt{2}$ E) $2\sqrt{19}$

12. Şekilde O merkezli
 çemberin ABCD
 kirişler dörtgeni
 verilmiştir.
 $|AB|=|BC|=|AD|=4 \text{ cm}$
 $|CD|=6 \text{ cm}$
 olduğuna göre,
 $|BD|$ kaç cm dir?



- A) $2\sqrt{10}$ B) $4\sqrt{2}$ C) $\sqrt{30}$ D) $2\sqrt{6}$ E) $\sqrt{21}$

13. ABC üçgeninin kenar uzunlukları arasında
 $a^2=b^2+c^2+bc$
 bağıntısı olduğuna göre, $m(\widehat{A})$ kaç derecedir?

- A) 30 B) 60 C) 90 D) 120 E) 150

14. ABC üçgeninin kenar uzunlukları arasında
 $a^2-b^2=c^2-\sqrt{2}bc$
 bağıntısı olduğuna göre, $m(\widehat{B})+m(\widehat{C})$ kaç derecedir?

- A) 150 B) 135 C) 120 D) 60 E) 45

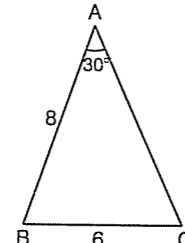
15. ABC üçgeninin kenar uzunlukları arasında
 $b^2=a^2+c^2-\frac{3}{2}ac$
 bağıntısı olduğuna göre, $\tan(\widehat{ABC})$ kaçtır?

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

16. ABC üçgeninin kenar uzunlukları arasında
 $a^3+c^3=b^2a+b^2c$
 bağıntısı olduğuna göre, $m(\widehat{B})$ kaç radyandır?

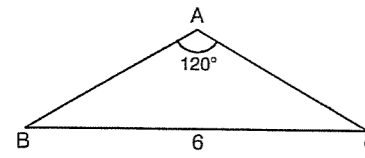
- A) $\frac{\pi}{6}$ B) $\frac{\pi}{4}$ C) $\frac{\pi}{3}$ D) $\frac{2\pi}{3}$ E) $\frac{3\pi}{4}$

1. ABC üçgen
 $|AB|=8 \text{ cm}$
 $|BC|=6 \text{ cm}$
 $m(\widehat{BAC})=30^\circ$
 olduğuna göre,
 $\sin(\widehat{BCA})$ kaçtır?



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

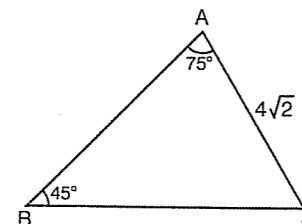
2.



ABC üçgen, $|BC|=6 \text{ cm}$, $m(\widehat{BAC})=120^\circ$
 olduğuna göre, ABC üçgeninin çevrel çemberinin
 yarıçapı kaç cm dir?

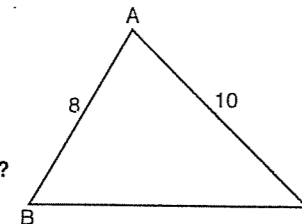
- A) $\sqrt{3}$ B) $2\sqrt{2}$ C) 3 D) $2\sqrt{3}$ E) $3\sqrt{2}$

3. ABC üçgen
 $|AC|=4\sqrt{2} \text{ cm}$
 $m(\widehat{BAC})=75^\circ$
 $m(\widehat{ABC})=45^\circ$
 olduğuna göre,
 $|AB|$ kaç cm dir?



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

4. ABC üçgen
 $|AB|=8 \text{ cm}$
 $|AC|=10 \text{ cm}$
 olduğuna göre,
 $\frac{\sin(\widehat{B})}{\sin(\widehat{C})}$ oranı kaçtır?



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

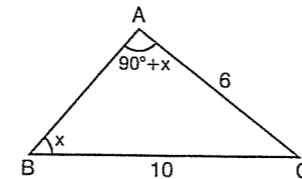
5. Bir ABC üçgeninde, $m(\widehat{A})=60^\circ$, $|BC|=4\sqrt{3} \text{ cm}$
 olduğuna göre, çevrel çemberin yarıçapı kaç cm dir?

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

6. Bir ABC üçgeninde, $|BC|=8 \text{ cm}$, $|AB|=6 \text{ cm}$ ve
 $m(\widehat{C})=30^\circ$ olduğuna göre, $\tan^2 \widehat{A}$ kaçtır?

- A) $\frac{4}{5}$ B) $\frac{4}{9}$ C) $\frac{9}{25}$ D) $\frac{2}{3}$ E) $\frac{1}{5}$

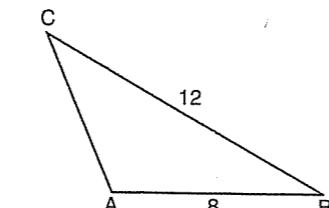
7.



ABC üçgen, $|BC|=10 \text{ cm}$, $|AC|=6 \text{ cm}$, $m(\widehat{ABC})=x$
 $m(\widehat{BAC})=90^\circ+x$ olduğuna göre, $\tan x$ kaçtır?

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

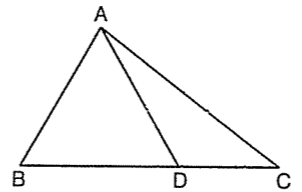
8.



ABC üçgen, $|AB|=8 \text{ cm}$, $|BC|=12 \text{ cm}$
 $m(\widehat{A})-m(\widehat{C})=90^\circ$ olduğuna göre, $\cot(\widehat{A})$ kaçtır?

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

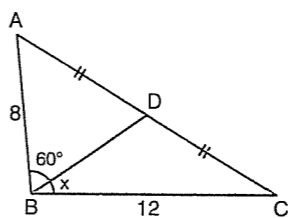
9. ABC üçgen
 $|AC|=3 \text{ cm}$
 $|AB|=6 \text{ cm}$
 $m(\widehat{BAD})=60^\circ$
 $A(\triangle ABD)=3.A(\triangle ADC)$
 olduğuna göre,
 $\sin(\widehat{DAC})$ kaçtır?



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

10.

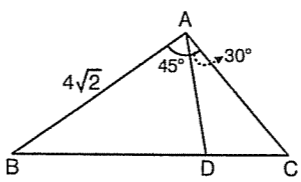
- ABC üçgen
 $|AB|=8 \text{ cm}$
 $|BC|=12 \text{ cm}$
 $m(\widehat{ABD})=60^\circ$
 $|AD|=|DC|$
 olduğuna göre,
 $\sin x$ kaçtır?



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

11.

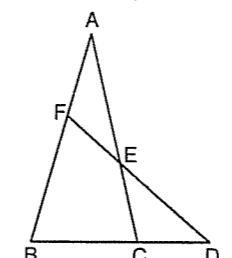
- ABC üçgen
 $|AB|=4\sqrt{2} \text{ cm}$
 $3.|BD|=2.|DC|$
 $m(\widehat{BAD})=45^\circ$
 $m(\widehat{DAC})=30^\circ$
 olduğuna göre, $|AC|$ kaç cm dir?



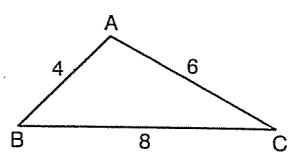
- A) 6 B) 8 C) 10 D) 12 E) 14

12.

- ABC ve BFD üçgen
 $|AF|=4 \text{ cm}$
 $|BF|=6 \text{ cm}$
 $|BC|=5 \text{ cm}$
 $A(\triangle AEF)=A(\triangle CDE)$
 olduğuna göre,
 $|CD|$ kaçtır?

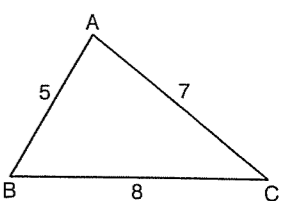


- A) $\frac{10}{3}$ B) 3 C) $\frac{7}{3}$ D) 2 E) $\frac{5}{3}$



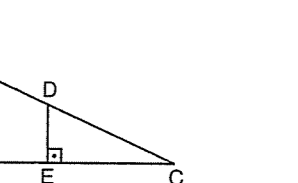
13. ABC üçgen
 $|AB|=4 \text{ cm}$
 $|AC|=6 \text{ cm}$
 $|BC|=8 \text{ cm}$
 olduğuna göre,
 $A(\triangle ABC)$ kaç cm^2 dir?

- A) $3\sqrt{14}$ B) $4\sqrt{7}$ C) $3\sqrt{15}$ D) $2\sqrt{15}$ E) $\sqrt{15}$



14. ABC üçgen
 $|AB|=5 \text{ cm}$
 $|AC|=7 \text{ cm}$
 $|BC|=8 \text{ cm}$
 olduğuna göre,
 $A(\triangle ABC)$ kaçtır?

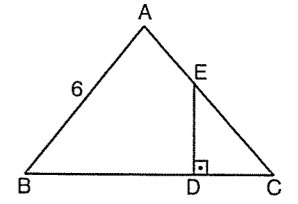
- A) $10\sqrt{3}$ B) $5\sqrt{5}$ C) $5\sqrt{3}$ D) $3\sqrt{5}$ E) $2\sqrt{3}$



15.

- ABC ve DEC üçgen, $m(\widehat{DEC})=90^\circ$, $|AB|=6 \text{ cm}$
 $\tan(\widehat{EDC})=\frac{2}{3}$ olduğuna göre, ABC üçgeninin çevrel çemberinin yarıçapı kaçtır?

- A) $2\sqrt{15}$ B) $2\sqrt{13}$ C) $\sqrt{17}$ D) $\sqrt{15}$ E) $\sqrt{13}$



16.

- ABC ve DEC üçgen
 $ED \perp DC$
 $|AB|=6 \text{ cm}$
 $3.|EC|=4.|ED|$
 olduğuna göre,
 ABC üçgeninin
 çevrel çemberinin yarıçapı kaç cm dir?

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

1. Aşağıdakilerden kaç tanesi doğrudur?

- I. $\sin(x+y) = \sin x \cos y + \sin y \cos x$
- II. $\sin(x-y) = \sin x \cos y - \sin y \cos x$
- III. $\cos(x+y) = \cos x \cos y - \sin x \sin y$
- IV. $\cos(x-y) = \cos x \cos y + \sin x \sin y$

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

2. $\cos 75^\circ$
ifadesinin değeri kaçtır?

$$\begin{array}{lll} A) \frac{\sqrt{6}}{4} & B) \frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{2} & C) \frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{2} \\ D) \frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4} & E) \frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4} \end{array}$$

KARTEZİEN

3. $\cos 15^\circ$
ifadesinin değeri kaçtır?

$$\begin{array}{lll} A) \frac{\sqrt{6}}{4} & B) \frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4} & C) \frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4} \\ D) \frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{2} & E) \frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{2} \end{array}$$

4. $\sin 105^\circ$
ifadesinin değeri kaçtır?

$$\begin{array}{lll} A) \frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4} & B) \frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4} & C) \frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{2} \\ D) \frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{2} & E) \sqrt{6}+\sqrt{2} \end{array}$$

5. $\sin 17^\circ \cos 13^\circ + \sin 13^\circ \cos 17^\circ$
işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\sin 4^\circ$ B) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ C) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ D) $\frac{1}{2}$ E) $\sin 14^\circ$

6. $\sin(70^\circ+x) \cdot \cos(10^\circ+x) - \sin(10^\circ+x) \cdot \cos(70^\circ+x)$
işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\sin 80^\circ$ B) $\sin 70^\circ$ C) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ D) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ E) $\frac{1}{2}$

7. $\cos 25^\circ \cos 20^\circ - \sin 25^\circ \sin 20^\circ$
işleminin sonucu kaçtır?

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

8. $\sin 40^\circ \cdot \sin 5^\circ - \cos 40^\circ \cdot \cos 5^\circ$
işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\cos 35^\circ$ B) $\cos 5^\circ$ C) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ D) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ E) $-\frac{\sqrt{2}}{2}$

9. x ve y birer dar açıdır.

$$\begin{aligned}\sin x &= \frac{2}{3} \\ \cos y &= \frac{1}{3}\end{aligned}$$

olduğuna göre, $\sin(x+y)$ kaçtır?

$$\begin{array}{lll} A) \frac{2\sqrt{10}}{9} & B) 1 & C) \frac{2+2\sqrt{10}}{9} \\ D) \frac{2+2\sqrt{2}}{9} & E) \frac{2+2\sqrt{5}}{9} \end{array}$$

10. x ve y birer dar açıdır.

$\sin x = a$ ve $\cos y = b$ olmak üzere,
 $\cos(x+y)$ ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

$$\begin{array}{ll} A) \sqrt{1-a^2} \cdot b - a \cdot \sqrt{1-b^2} & B) \sqrt{1+a^2} \cdot b - a \cdot \sqrt{1+b^2} \\ C) \sqrt{1-a^2} \cdot b + a \cdot \sqrt{1-b^2} & D) \sqrt{1-b^2} \cdot b + a \cdot \sqrt{1-a^2} \\ E) \sqrt{1-b^2} \cdot b - a \cdot \sqrt{1-a^2} \end{array}$$

11. $0 < x < \frac{\pi}{2}$ ve $\frac{\pi}{2} < y < \pi$

$$\sin x = \frac{3}{4} \text{ ve } \cos y = -\frac{1}{3}$$

olduğuna göre, $\cos(x-y)$ kaçtır?

$$\begin{array}{lll} A) \frac{6\sqrt{2}+\sqrt{7}}{12} & B) \frac{6\sqrt{2}-\sqrt{7}}{12} & C) \frac{\sqrt{7}-6\sqrt{2}}{12} \\ D) \frac{6\sqrt{2}-\sqrt{7}}{6} & E) \frac{6\sqrt{2}+\sqrt{7}}{6} \end{array}$$

12. $\pi < x < 2\pi$ ve $0 < y < \pi$

$$\cos x = \frac{3}{5} \text{ ve } \cos y = \frac{7}{25}$$

olduğuna göre, $\sin(x-y)$ kaçtır?

$$\begin{array}{lll} A) \frac{4}{5} & B) \frac{44}{125} & C) \frac{37}{125} \\ D) -\frac{4}{5} & E) -\frac{44}{125} \end{array}$$

13. $7x = \frac{\pi}{2}$ olmak üzere,

$$\frac{\sin 4x \cos 3x + \sin 3x \cos 4x}{\cos 8x \cos 6x - \sin 8x \sin 6x}$$

ifadesinin değeri kaçtır?

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

14. $\sin \frac{3\pi}{5} \cdot \sin \frac{\pi}{10} - \cos \frac{3\pi}{5} \cdot \cos \frac{\pi}{10}$

ifadesinin değeri kaçtır?

- A) $\cos \frac{7\pi}{10}$ B) $\cos \frac{5\pi}{10}$ C) 0 D) 1 E) $-\cos \frac{7\pi}{10}$

15. ABC üçgeninde,

$$\sin(\hat{A}) = \frac{1}{2} \text{ ve } \sin(\hat{B}) = \frac{2}{5}$$

olduğuna göre, $\sin(\hat{C})$ kaçtır?

$$\begin{array}{lll} A) \frac{\sqrt{21}+4\sqrt{6}}{25} & B) \frac{\sqrt{21}+2\sqrt{3}}{10} & C) \frac{\sqrt{21}-4\sqrt{6}}{25} \\ D) \frac{\sqrt{21}+4\sqrt{6}}{5} & E) \frac{\sqrt{21}-4\sqrt{6}}{5} \end{array}$$

16. $\sin x + \cos y = \frac{1}{3}$
 $\sin y + \cos x = \frac{2}{3}$

olduğuna göre, $\sin(x+y)$ kaçtır?

- A) $\frac{13}{18}$ B) $\frac{11}{18}$ C) $-\frac{11}{18}$ D) $-\frac{13}{18}$ E) $-\frac{5}{6}$

1. Aşağıdaki eşitliklerden kaç tanesi doğrudur?

- I. $\tan(x+y) = \frac{\tan x + \tan y}{1 - \tan x \tan y}$
- II. $\tan(x-y) = \frac{\tan x - \tan y}{1 + \tan x \tan y}$
- III. $\cot(x+y) = \frac{\cot x + \cot y}{\cot x \cot y - 1}$
- IV. $\cot(x-y) = \frac{\cot y - \cot x}{\cot x \cot y + 1}$

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

2. $\tan 15^\circ$
ifadesinin değeri kaçtır?

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

3. $\cot 105^\circ$
ifadesinin değeri kaçtır?

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

4. $\tan 255^\circ$
ifadesinin değeri kaçtır?

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

$$\tan x = \frac{1}{3}$$

$$\cot y = 4$$

olduğuna göre, $\tan(x+y)$ kaçtır?

- A) $\frac{9}{11}$ B) $\frac{7}{11}$ C) $\frac{5}{11}$ D) $\frac{7}{13}$ E) $\frac{1}{13}$

6. $\tan x = 2$
olduğuna göre, $\cot(x-45^\circ)$ kaçtır?

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

7. $\frac{\tan 35^\circ + \tan 10^\circ}{\tan 35^\circ \tan 10^\circ - 1}$
ifadesinin değeri kaçtır?

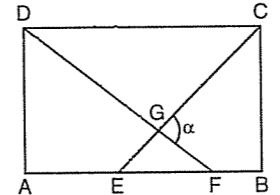
- A) $\tan 25^\circ$ B) 1 C) 0 D) -1 E) $-\tan 25^\circ$

8. $\tan x = 3$
 $\tan y = 2$
olduğuna göre, $x+y$ toplamı aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) 45° B) 135° C) 180° D) 225° E) 310°

9. ABCD dikdörtgen

- $[EC] \cap [DF] = \{G\}$
 $m(\widehat{FCG}) = \alpha$
 $|AE| = |EF| = 2 \text{ cm}$
 $|FB| = 1 \text{ cm}$
 $|AD| = 3 \text{ cm}$

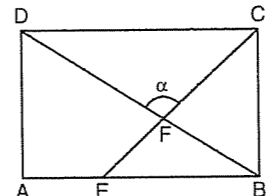


olduğuna göre, $\tan \alpha$ kaçtır?

- A) 7 B) $\frac{28}{7}$ C) $\frac{7}{4}$ D) $\frac{7}{28}$ E) $\frac{1}{7}$

10. ABCD dikdörtgen

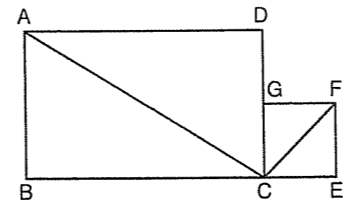
- $[BD] \cap [CE] = \{F\}$
 $m(\widehat{DFC}) = \alpha$
 $|AE| = 2 \text{ cm}$
 $|EB| = 4 \text{ cm}$
 $|AD| = 3 \text{ cm}$



olduğuna göre, $\cot \alpha$ kaçtır?

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

11.



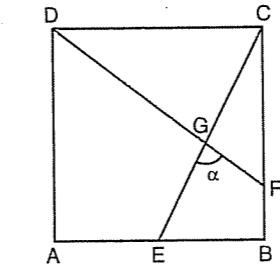
ABCD dikdörtgen, CEFG kare.

3. $|AB| = 2$, $|BC| = 6$, $|CE|$ olduğuna göre,
 $\tan(\widehat{ACF})$ kaçtır?

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

12. ABCD kare

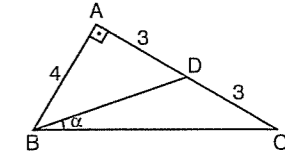
- $[DF] \cap [CE] = \{G\}$
 $|AE| = |EB| = 2 \cdot |BF|$
olduğuna göre,
 $\tan \alpha$ kaçtır?



- A) $\frac{3}{11}$ B) $\frac{2}{11}$ C) $\frac{11}{3}$ D) $\frac{11}{2}$ E) 11

13. ABC üçgen

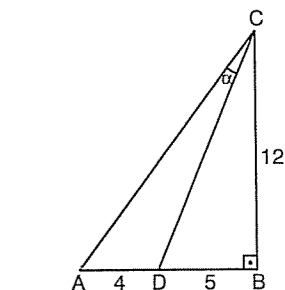
- $m(\widehat{DBC}) = \alpha$
 $|AB| = 4 \text{ cm}$
 $|AD| = |DC| = 3 \text{ cm}$
olduğuna göre,
 $\tan \alpha$ kaçtır?



- A) $\frac{8}{17}$ B) $\frac{7}{17}$ C) $\frac{6}{17}$ D) $\frac{5}{17}$ E) $\frac{4}{17}$

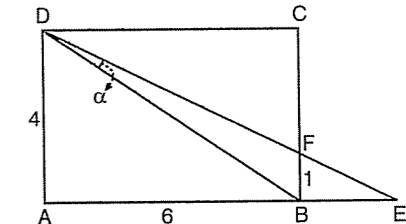
14. ABC üçgen

- $m(\widehat{ACD}) = \alpha$
 $|AD| = 4 \text{ cm}$
 $|BD| = 5 \text{ cm}$
 $|BC| = 12 \text{ cm}$
olduğuna göre,
 $\cos \alpha$ kaçtır?



- A) $\frac{63}{65}$ B) $\frac{61}{65}$ C) $\frac{53}{65}$ D) $\frac{43}{65}$ E) $\frac{43}{65}$

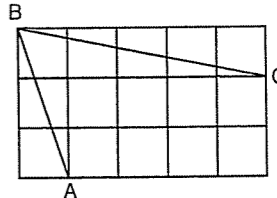
15.



ABCD dikdörtgen, $m(\widehat{BDE}) = \alpha$, $|AB| = 6 \text{ cm}$
 $|AD| = 4 \text{ cm}$, $|BF| = 1 \text{ cm}$ olduğuna göre, $\sin \alpha$ kaçtır?

- A) $\frac{\sqrt{13}}{13}$ B) $\frac{\sqrt{37}}{37}$ C) $\frac{\sqrt{65}}{5}$ D) $\frac{\sqrt{65}}{13}$ E) $\frac{\sqrt{65}}{65}$

16.



Şekil 15 özdeş kareden oluşmaktadır.
 $\tan(\widehat{ABC})$ kaçtır?

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

1. $\sin 2x = 2 \sin x \cos x$ olmak üzere,

$$\frac{\sin 2a}{\sin a \cdot \cos a}$$

ifadesinin değeri kaçtır?

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

2. $\frac{\sin 80}{\sin 20 \cdot \cos 20 \cdot \cos 40}$
ifadesinin değeri kaçtır?

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

3. $2 \sin 15^\circ \cos 15^\circ$
ifadesinin değeri kaçtır?

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

4. $\sin 22,5^\circ \cdot \cos 22,5^\circ$
ifadesinin değeri kaçtır?

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

5. $\sin 5^\circ \cdot \cos 5^\circ \cdot \cos 10^\circ$
ifadesinin eşi aşağıdaki kilerden hangisidir?

- A) $\frac{\sin 20^\circ}{8}$ B) $\frac{\sin 20^\circ}{4}$ C) $\frac{\sin 20^\circ}{2}$
D) $\sin 20^\circ$ E) $2 \cdot \sin 20^\circ$

6. $\frac{\sin 100^\circ}{\sin 10^\circ \cdot \cos 10^\circ \cdot \cos 20^\circ \cdot \cos 40^\circ}$
ifadesinin değeri kaçtır?

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

7. $\frac{\sin 54^\circ}{\sin 18^\circ} - \frac{\cos 54^\circ}{\cos 18^\circ}$
ifadesinin değeri kaçtır?

- A) $\frac{1}{2}$ B) 1 C) 2 D) $\sin 36^\circ$ E) $\frac{\sin 36^\circ}{2}$

8. $\frac{\sin 3x}{\sin x} + \frac{\cos 3x}{\cos x}$
ifadesinin eşi aşağıdaki kilerden hangisidir?

- A) $2 \cdot \sin 2x$ B) $4 \cdot \sin 2x$ C) $2 \cdot \cos 2x$
D) $4 \cdot \cos 2x$ E) $8 \cdot \cos 2x$

9. $\sin x + \cos x = \frac{1}{3}$

olduğuna göre, $\sin 2x$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) $-\frac{8}{9}$ B) $-\frac{2}{3}$ C) $\frac{1}{3}$ D) $\frac{2}{3}$ E) $\frac{8}{9}$

13. Aşağıdakilerden hangileri doğrudur?

- I. $\cos 2x = 2 \cos^2 x - 1$
II. $\cos 2x = 1 - 2 \sin^2 x$
III. $\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x$
A) Yalnız I B) Yalnız II C) I ve II
D) II ve III E) I, II ve III

10. $\sin x - \cos x = \frac{1}{5}$

olduğuna göre, $\sin 2x$ ifadesinin değeri kaçtır?

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

14. $\frac{2 \sin^2 x - 1}{\cos^2 x - \sin^2 x}$
ifadesinin değeri kaçtır?

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

11. $\sqrt{1 + \sin 20^\circ}$

ifadesinin eşi aşağıdaki kilerden hangisidir?

- A) $\sin 20^\circ - \cos 20^\circ$ B) $\sin 20^\circ + \cos 20^\circ$
C) $\sin 10^\circ + \cos 10^\circ$ D) $\sin 10^\circ - \cos 10^\circ$
E) $\sin 5^\circ + \cos 5^\circ$

15. $\frac{\sin^2 x - \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} - \cos^2 x}$
ifadesinin değeri kaçtır?

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

12. $0 < x < 45^\circ$ olmak üzere,

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

ifadesinin değeri kaçtır?

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

16. $\frac{\cos 2x + 1}{\cos x} \cdot \frac{\sin x}{1 - \cos 2x}$

ifadesinin eşi aşağıdaki kilerden hangisidir?

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

1. $\cos 5^\circ = a$
olduğuna göre, $\sin 80^\circ$ ifadesinin a türünden eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

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

2. $\sin 10^\circ = a$
olduğuna göre, $\sin 70^\circ$ ifadesinin a türünden eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

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

3. $\cos 40^\circ = a$
olduğuna göre, $\sin 70^\circ$ ifadesinin a türünden eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

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

4. $\sin 3^\circ = a$
olduğuna göre, $\cos 12^\circ$ ifadesinin a türünden eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $1 + 2 \cdot (1 - 2a^2)^2$ B) $1 - 2(2a^2 - 1)^2$
C) $1 - 2(1 - 2a^2)^2$ D) $2 \cdot (1 - 2a^2)^2 - 1$
E) $2 \cdot (2a^2 - 1)^2 + 1$

5. $\frac{\pi}{4} < x < \frac{\pi}{2}$ olmak üzere,
$$\frac{\sqrt{1+\cos 4x}}{\cos 2x}$$

ifadesinin değeri kaçtır?

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

6. $\frac{\pi}{4} < x < \frac{3\pi}{8}$ olmak üzere,
$$\frac{\sqrt{1-\cos 8x}}{\sin 2x}$$

ifadesinin değeri kaçtır?

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

7. $\sin 3^\circ \cdot \cos 3^\circ \cdot \cos 6^\circ = a$
olduğuna göre, $\cos 24^\circ$ ifadesinin a türünden eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $1 - 2a^2$ B) $1 - 4a^2$ C) $1 - 8a^2$
D) $1 - 16a^2$ E) $1 - 32a^2$

8. $\cos 20^\circ \cdot \cos 40^\circ \cdot \cos 80^\circ = \cos^2 x$
olduğuna göre, $\cos 2x$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) $-\frac{7}{8}$ B) $-\frac{3}{4}$ C) $-\frac{1}{2}$ D) $\frac{3}{4}$ E) $\frac{8}{7}$

9. $\frac{\sin 2x + \sin x}{1 + \cos x + \cos 2x}$
ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $2\cos x + 1$ B) $\cos x$ C) $\tan x$ D) $\cot x$ E) $\sin x$

10. $\frac{\cos^4 x - \sin^4 x}{\cos x + \sin x}$
ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

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

11. $\frac{\cos^4 2x - \sin^4 2x}{\sin 8x} = 4$
olduğuna göre, $\cos 8x$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) $\frac{3\sqrt{7}}{8}$ B) $\frac{\sqrt{62}}{8}$ C) $\frac{3\sqrt{2}}{4}$ D) $\frac{2\sqrt{7}}{4}$ E) $\frac{\sqrt{7}}{8}$

12. $\tan 2x = \frac{2\tan x}{1 - \tan^2 x}$ olmak üzere,

$$\tan x = \frac{1}{2}$$

olduğuna göre, $\tan 4x$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 8 B) $\frac{8}{3}$ C) $\frac{5}{3}$ D) $-\frac{24}{7}$ E) -8

13. $\sin \left(\arctan \frac{1}{3} + \arctan \frac{1}{2} \right)$
ifadesinin değeri kaçtır?

- A) $\frac{\sqrt{2}}{10}$ B) $\frac{\sqrt{2}}{5}$ C) $\frac{\sqrt{2}}{4}$ D) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ E) $\sqrt{2}$

14. $\tan \left(\arcsin \frac{7}{25} + \operatorname{arc cot} 1 \right)$
ifadesinin değeri kaçtır?

- A) $\frac{31}{17}$ B) $\frac{31}{24}$ C) $\frac{24}{17}$ D) $\frac{17}{24}$ E) $\frac{17}{31}$

15. $\sin \left(2 \arccos \frac{1}{4} \right)$
ifadesinin değeri kaçtır?

- A) $\frac{\sqrt{15}}{16}$ B) $\frac{\sqrt{15}}{8}$ C) $\frac{\sqrt{15}}{4}$ D) $\frac{15}{16}$ E) $\frac{15}{32}$

16. $\cos \left(2 \arctan \frac{3}{4} \right)$
ifadesinin değeri kaçtır?

- A) $-\frac{24}{25}$ B) $-\frac{7}{25}$ C) $\frac{1}{5}$ D) $\frac{7}{25}$ E) $\frac{24}{25}$

1. $\sin x = \sin \theta$ denkleminin kökleri

$$x = \theta + k \cdot 2\pi \vee x = -\theta + k \cdot 2\pi \quad (k \in \mathbb{Z})$$

olduğuna göre, $\sin 3x = \sin \frac{\pi}{5}$ denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\left\{ x \mid x = \frac{\pi}{15} + k \cdot 2\pi \text{ veya } x = \frac{4\pi}{15} + k \cdot 2\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$
 B) $\left\{ x \mid x = \frac{\pi}{15} + \frac{k \cdot 2\pi}{3} \text{ veya } x = \frac{4\pi}{15} + \frac{k \cdot 2\pi}{3}, k \in \mathbb{Z} \right\}$
 C) $\left\{ x \mid x = \frac{\pi}{5} + k \cdot 2\pi \text{ veya } x = \frac{4\pi}{5} + k \cdot 2\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$
 D) $\left\{ x \mid x = \frac{\pi}{5} + \frac{k \cdot 2\pi}{3} \text{ veya } x = \frac{4\pi}{5} + \frac{k \cdot 2\pi}{3}, k \in \mathbb{Z} \right\}$
 E) $\left\{ x \mid x = \frac{\pi}{15} + \frac{k \cdot 2\pi}{3} \text{ veya } x = \frac{4\pi}{5} + \frac{k \cdot 2\pi}{3}, k \in \mathbb{Z} \right\}$

2. $\sin 4x = \sin 20^\circ$

denkleminin $(0, 180^\circ)$ aralığında kaç farklı kökü vardır?

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

KARTEZİEN

3. $\cos x = \cos \theta$ denkleminin kökleri

$$x = \theta + k \cdot 2\pi \vee x = -\theta + k \cdot 2\pi \quad (k \in \mathbb{Z}) \text{ olmak üzere,}$$

$$\cos 2x = \cos \frac{\pi}{5}$$

denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\left\{ x \mid x = \frac{\pi}{5} + k \cdot 2\pi \text{ veya } x = -\frac{\pi}{5} + k \cdot 2\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$
 B) $\left\{ x \mid x = \frac{\pi}{5} + k\pi \text{ veya } x = -\frac{\pi}{5} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$
 C) $\left\{ x \mid x = \frac{\pi}{10} + k\pi \text{ veya } x = -\frac{\pi}{10} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$
 D) $\left\{ x \mid x = \frac{\pi}{10} + k \cdot 2\pi \text{ veya } x = -\frac{\pi}{10} + k \cdot 2\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$
 E) $\left\{ x \mid x = \frac{\pi}{10} + k\pi \text{ veya } x = \frac{9\pi}{10} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$

4. $\cos 4x = \cos 80^\circ$

denkleminin $(0, 180^\circ)$ aralığında kaç farklı kökü vardır?

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

5. $\sin\left(x + \frac{\pi}{9}\right) = \frac{1}{2}$

denkleminin $[0, 2\pi]$ aralığındaki çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\left\{ \frac{\pi}{18}, \frac{13\pi}{18} \right\}$ B) $\left\{ \frac{2\pi}{9}, \frac{5\pi}{9} \right\}$ C) $\left\{ \frac{11\pi}{18}, \frac{13\pi}{18} \right\}$
 D) $\left\{ \frac{5\pi}{18}, \frac{13\pi}{18} \right\}$ E) $\left\{ \frac{2\pi}{9}, \frac{\pi}{18} \right\}$

6. $\sin\left(2x - \frac{\pi}{18}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}$

denkleminin $[0, \pi]$ aralığındaki çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\left\{ \frac{\pi}{9}, \frac{13\pi}{36} \right\}$ B) $\left\{ \frac{7\pi}{36}, \frac{4\pi}{36} \right\}$ C) $\left\{ \frac{7\pi}{36}, \frac{13\pi}{36} \right\}$
 D) $\left\{ \frac{\pi}{9}, \frac{4\pi}{9} \right\}$ E) $\left\{ \frac{11\pi}{36}, \frac{13\pi}{36} \right\}$

7. $\cos(5x - 20^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{2}$

denkleminin $(0, 90^\circ)$ aralığındaki en küçük kökü kaç derecedir?

- A) 10 B) 16 C) 70 D) 82 E) 88

8. $\cos(4x + 20^\circ) = \frac{1}{2}$

denkleminin $(0, 90^\circ)$ aralığında kaç farklı kökü vardır?

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

9. $\sin 2x = \cos 3x$

denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\left\{ x \mid x = \frac{\pi}{20} + \frac{k \cdot 2\pi}{5} \text{ veya } x = \frac{3\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$
 B) $\left\{ x \mid x = \frac{\pi}{20} + k \cdot 2\pi \text{ veya } x = \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$
 C) $\left\{ x \mid x = \frac{\pi}{20} + k \cdot 2\pi \text{ veya } x = \frac{\pi}{2} + k \cdot 2\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$
 D) $\left\{ x \mid x = \frac{\pi}{18} + \frac{k \cdot 2\pi}{5} \text{ veya } x = \frac{\pi}{2} + k \cdot 2\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$
 E) $\left\{ x \mid x = \frac{\pi}{10} + \frac{k \cdot 2\pi}{5} \text{ veya } x = \frac{3\pi}{2} + k \cdot 2\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$

13. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) $\sin x = 1$ ise $x = \frac{\pi}{2} + k \cdot 2\pi, k \in \mathbb{Z}$
 B) $\sin x = 0$ ise $x = k \cdot \pi, k \in \mathbb{Z}$
 C) $\cos x = -1$ ise $x = (2k+1)\pi, k \in \mathbb{Z}$
 D) $\sin x = -1$ ise $x = \frac{3\pi}{2} + k \cdot 2\pi, k \in \mathbb{Z}$
 E) $\cos x = 1$ ise $x = \frac{\pi}{2} + k \cdot 2\pi, k \in \mathbb{Z}$

14. $\cos x = 1$

denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\{x \mid x = k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$
 B) $\{x \mid x = k2\pi, k \in \mathbb{Z}\}$
 C) $\{x \mid x = \pi + k2\pi, k \in \mathbb{Z}\}$
 D) $\{x \mid x = \frac{\pi}{2} + k2\pi, k \in \mathbb{Z}\}$
 E) $\{x \mid x = \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$

15. $\cos 3x = \cos \frac{6\pi}{7}$

denkleminin $[0, 2\pi]$ aralığında kaç farklı kökü vardır?

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

16. $|\sin x| = \frac{1}{2}$

denkleminin $(0, 2\pi)$ aralığında kaç tane kökü vardır?

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

1. $\tan x = \tan \theta$ denkleminin kökleri $x = \theta + k\pi$ ($k \in \mathbb{Z}$) olmak üzere,
 $\tan 2x = \tan \frac{\pi}{5}$
denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\left\{ x \mid x = \frac{2\pi}{5} + k2\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$
B) $\left\{ x \mid x = \frac{\pi}{5} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$
C) $\left\{ x \mid x = \frac{\pi}{5} + \frac{k\pi}{2}, k \in \mathbb{Z} \right\}$
D) $\left\{ x \mid x = \frac{\pi}{10} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$
E) $\left\{ x \mid x = \frac{\pi}{10} + \frac{k\pi}{2}, k \in \mathbb{Z} \right\}$

2. $\tan 4x = \sqrt{3}$
denkleminin $[0, \pi]$ aralığında kaç tane kökü vardır?

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

3. $\cot x = \cot \theta$ denkleminin kökleri $x = \theta + k\pi$ ($k \in \mathbb{Z}$) olmak üzere,

$$\cot 3x = \cot \frac{\pi}{10}$$

- denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\left\{ x \mid x = \frac{\pi}{30} + \frac{k\pi}{3}, k \in \mathbb{Z} \right\}$
B) $\left\{ x \mid x = \frac{\pi}{30} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$
C) $\left\{ x \mid x = \frac{\pi}{10} + \frac{k\pi}{3}, k \in \mathbb{Z} \right\}$
D) $\left\{ x \mid x = \frac{\pi}{10} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$
E) $\left\{ x \mid x = \frac{3\pi}{10} + 3k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$

4. $\cot 3x = \tan(x - 10^\circ)$
denkleminin $(0, 90^\circ)$ aralığındaki kökler toplamı kaç derecedir?

- A) 20 B) 45 C) 65 D) 85 E) 95

5. $\tan 10x = 3$
denkleminin $(0, \pi)$ aralığında kaç tane kökü vardır?

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

6. $\tan x = \sqrt{2} \cdot \sin x$
denkleminin köklerinden biri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 60 B) 135 C) 225 D) 300 E) 315

7. $\tan x + 2\cot x = 3$
denkleminin köklerinden biri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 60 B) 135 C) 225 D) 240 E) 315

8. $\frac{\cos x + \operatorname{cosec} x}{\sin x + \operatorname{sec} x} = \frac{1}{\sqrt{3}}$
denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\left\{ x \mid x = \frac{\pi}{3} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$
B) $\left\{ x \mid x = \frac{\pi}{6} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$
C) $\left\{ x \mid x = \frac{2\pi}{3} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$
D) $\left\{ x \mid x = \frac{3\pi}{4} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$
E) $\left\{ x \mid x = \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$

9. $2^{\sin x+4} = \left(\frac{1}{4}\right)^{\cos x-2}$
denklemini sağlayan en küçük pozitif x değeri için $\sin x$ kaçtır?

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

10. $1 + \cos x = 2 \sin^2 x$
denkleminin $(0, \pi)$ aralığında kaç tane kökü vardır?

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

11. $\cos^2\left(x - \frac{\pi}{8}\right) - \sin^2\left(x - \frac{\pi}{8}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}$
denkleminin köklerinden biri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{\pi}{24}$ B) $\frac{\pi}{8}$ C) $\frac{5\pi}{24}$ D) $\frac{2\pi}{9}$ E) $\frac{7\pi}{24}$

12. $\frac{\sin x - \cos x}{\sin x + \cos x} = \frac{1}{3}$
olduğuna göre, $\cos y \cdot \tan x = 1$ denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\left\{ y \mid y = \frac{\pi}{3} + k2\pi \text{ veya } y = -\frac{\pi}{3} + k2\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$
B) $\left\{ y \mid y = \frac{\pi}{3} + k\pi \text{ veya } y = -\frac{\pi}{3} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$
C) $\left\{ y \mid y = \frac{\pi}{6} + k2\pi \text{ veya } y = -\frac{\pi}{6} + k2\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$
D) $\left\{ y \mid y = \frac{\pi}{6} + k\pi \text{ veya } y = -\frac{\pi}{6} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$
E) $\left\{ y \mid y = \frac{\pi}{3} + k2\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$

13. $3\sin^2 2x - \cos^2 2x = 0$
denkleminin $(0, \pi)$ aralığında kaç tane kökü vardır?

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

14. $\sec^2 x + \operatorname{cosec}^2 x = 4$
denkleminin köklerinden biri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{\pi}{12}$ B) $\frac{\pi}{6}$ C) $\frac{\pi}{3}$ D) $\frac{\pi}{2}$ E) $\frac{3\pi}{4}$

15. $x^2 - 2\sin \alpha \cdot x + \cos^2 \alpha = 0$
denkleminin kökler farkı 2 olduğuna göre, α nın alabilecegi en küçük pozitif değer kaçtır?

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

16. $x^2 - \sqrt{2} \sin \theta \cdot x - \cos^2 \theta = 0$
denkleminin kökleri x_1 ve x_2 olduğuna göre, $x_1^2 + x_2^2$ toplamı kaçtır?

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

TRİGONOMETRİ

TEST / 22

1. $\sin x \cdot \cos x = \frac{\sqrt{2}}{4}$

denkleminin en küçük pozitif kök kaçtır?

- A) $\frac{\pi}{16}$ B) $\frac{\pi}{8}$ C) $\frac{\pi}{4}$ D) $\frac{\pi}{3}$ E) $\frac{\pi}{2}$

2. $\sin 2x \cos x + \sin x \cos 2x = \frac{\sqrt{2}}{2}$

denkleminin en küçük pozitif kök kaçtır?

- A) $\frac{\pi}{12}$ B) $\frac{\pi}{4}$ C) $\frac{5\pi}{4}$ D) $\frac{5\pi}{8}$ E) $\frac{7\pi}{4}$

3. $\sin 2x + \sin x = 0$

denkleminin $[0, 270^\circ]$ aralığında kaç tane kökü vardır?

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

4. $\sin 6x = \sqrt{3} \cdot \cos 6x$

denkleminin çözüm kümelerinin elemanlarından biri aşağıdakilerden hangisidir?

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

5. $2\sin^2 x - 5\sin x + 2 = 0$

denkleminin $[0, 2\pi]$ aralığındaki kökler toplamı kaçtır?

- A) 140 B) 150 C) 160 D) 170 E) 180

6. $2\sin^2 x - 5\sin x \cos x + 2\cos^2 x = 0$

denkleminin $[0, \pi]$ aralığında kaç tane kökü vardır?

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

7. $3 \cdot \sin^2 x - 2\sin x \cos x - \cos^2 x = 1$

denkleminin sağlayan x değeri için $\tan 2x$ değeri kaçtır?

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

8. $\sin^2 x - 5\sin x - 2\cos^2 x = 0$

denklemini sağlayan x değeri için $\cos 2x$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) $\frac{7}{9}$ B) $\frac{2}{3}$ C) $\frac{5}{9}$ D) $\frac{4}{9}$ E) $\frac{1}{3}$

TRİGONOMETRİ

TEST / 22

9. $\sin x + \sqrt{3} \cos x = 0$

denkleminin $(0, \pi)$ aralığındaki kökü kaçtır?

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

10. $\sin x - \cos x = \frac{\sqrt{2}}{2}$

denkleminin $(0, 180^\circ)$ aralığındaki en küçük pozitif kök kaç derecedir?

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

11. $\sin x + \sqrt{3} \cos x = 2$

denkleminin çözüm kümeleri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\{x | x = 90^\circ + 360^\circ k, k \in \mathbb{Z}\}$
 B) $\{x | x = 75^\circ + 360^\circ k, k \in \mathbb{Z}\}$
 C) $\{x | x = 60^\circ + 360^\circ k, k \in \mathbb{Z}\}$
 D) $\{x | x = 45^\circ + 360^\circ k, k \in \mathbb{Z}\}$
 E) $\{x | x = 30^\circ + 360^\circ k, k \in \mathbb{Z}\}$

12. $\sqrt{3} \sin x - \cos x = \sqrt{2}$

denkleminin en küçük pozitif değeri kaç derecedir?

- A) 30 B) 45 C) 60 D) 75 E) 165

13. $3\sin x + 4\cos x$

ifadesinin alabileceği en büyük değer kaçtır?

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

14. $5\sin x - 12\cos x$

ifadesinin alabileceği tam sayı değerler kaç tanedir?

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

15. $\arcsin 2x = \arccos 3x$

denkleminin kökler çarpımı kaçtır?

- A) $\frac{1}{13}$ B) $\frac{1}{15}$ C) $-\frac{1}{17}$ D) $-\frac{1}{15}$ E) $-\frac{1}{13}$

16. $\arctan 3x = \operatorname{arccot} 4x$

denkleminin kökler toplamı kaçtır?

- A) $\frac{1}{12}$ B) $\frac{1}{6}$ C) 0 D) $-\frac{1}{6}$ E) $-\frac{1}{12}$

1. $(\sin 18^\circ \cos 22^\circ + \cos 18^\circ \sin 22^\circ) \cdot \sin 5^\circ - \cos 40^\circ \cos 5^\circ$
ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\sin 35^\circ$ B) $\cos 35^\circ$ C) $\frac{\sqrt{2}}{2}$
 D) $-\cos 35^\circ$ E) $-\frac{\sqrt{2}}{2}$

2. $7x = \pi$ olmak üzere,

$$\sec 3x \cdot \frac{-4 \cos 4x + 3 \cos 3x}{\sin^2 \left(\frac{x}{2}\right) + \sin^2 3x}$$

ifadesinin eşiti kaçtır?

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

5. $\frac{\tan 75^\circ + \tan 25^\circ}{\tan 75^\circ \cdot \tan 25^\circ - 1}$
ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $-\tan 110^\circ$ B) $-\tan 100^\circ$ C) $-\tan 80^\circ$
 D) $\tan 100^\circ$ E) $\tan 110^\circ$

6. $\sin x = \cos x + \frac{1}{\sqrt{3}}$

olduğuna göre, $\cos^2 4x$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) $\frac{1}{9}$ B) $\frac{1}{81}$ C) $\frac{16}{81}$ D) $\frac{25}{81}$ E) $\frac{64}{81}$

7. $\frac{3}{\sin x} = \frac{4}{\cos x}$

olduğuna göre, $\tan 2x$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) $\frac{27}{7}$ B) $\frac{25}{7}$ C) $\frac{24}{7}$ D) $\frac{7}{24}$ E) $\frac{7}{25}$

3. $\cos \left(\arctan \frac{3}{2} + \arccos \frac{2}{\sqrt{13}} \right)$

ifadesinin değeri kaçtır?

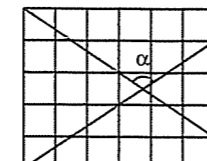
- A) 0 B) $-\frac{5}{13}$ C) $-\frac{12}{13}$
 D) $-\frac{5\sqrt{13}}{13}$ E) $-\frac{12\sqrt{13}}{13}$

4. $a \sin x + 2 \cos x$

toplamının en büyük değeri $\frac{5}{2}$ olduğuna göre, a'nın alabileceği değerler çarpımı kaçtır?

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

8.



Şekil 30 tane birim kareden oluşmaktadır.

Buna göre, $\sec \alpha$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) $\frac{13}{5}$ B) $\frac{12}{5}$ C) $\frac{5}{13}$ D) $-\frac{13}{5}$ E) $-\frac{13}{12}$

9. $((\sin^2 12^\circ - \cos^2 12^\circ)^2 - \sin^2 24^\circ)^2 + \cos^2 42^\circ$
ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 0 B) $\sin 84^\circ$ C) $\cos 84^\circ$ D) $\sin 96^\circ$ E) 1

10. $\frac{\tan x - \cot x}{\sec x + \cosec x}$

ifadesinin en sade hali aşağıdakilerden hangisidir?

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

11. $f(x) = 3 \cdot \tan^4(7x-1) + 4 \cdot \cos^5(11x-1)$

fonksiyonunun esas periyodu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{\pi}{7}$ B) $\frac{2\pi}{11}$ C) $\frac{2\pi}{77}$ D) $\frac{25\pi}{77}$ E) 2π

12. $\frac{\tan(1980^\circ - \alpha) + \sec(1620^\circ + \alpha)}{\sin^2(900^\circ - \alpha) + \cos(1710^\circ + \alpha)}$

ifadesinin en sade hali aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $-2 \operatorname{cosec} \alpha$ B) $-2 \sec 2\alpha$ C) $-2 \operatorname{cosec} 2\alpha$
 D) $2 \operatorname{cosec} 2\alpha$ E) $2 \sec 2\alpha$

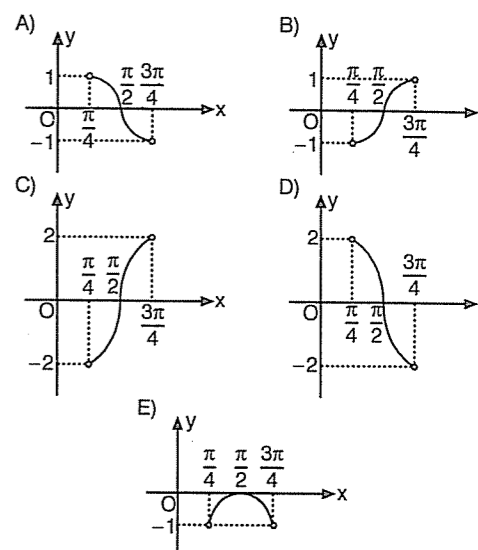
13. $\frac{8 \sin 205^\circ - 8}{\sin 155^\circ + \cos 295^\circ + 2}$
ifadesinin eşiti kaçtır?

- A) $-4 \sin 25^\circ$ B) $-4 \cot 25^\circ$ C) $-4 \cdot \tan 25^\circ$
 D) -4 E) -8

14. $f: \left(\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}\right) \rightarrow \mathbb{R}$

$$f(x) = \sec 2x + 1$$

fonksiyonunun grafiği aşağıdakilerden hangisidir?



15. $\arccos \left(\frac{1}{2}\right) + \arcsin \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$

toplamının değeri kaçtır?

- A) 0 B) $\frac{2\pi}{3}$ C) π D) $\frac{4\pi}{3}$ E) $\frac{5\pi}{3}$

16. $\cot \left(\arcsin \frac{5}{13}\right) + \frac{4}{5}$

işlemiin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{16}{5}$ B) 3 C) $\frac{14}{5}$ D) $\frac{13}{5}$ E) $\frac{12}{5}$

YAZILIYA HAZIRLIK TESTLERİ

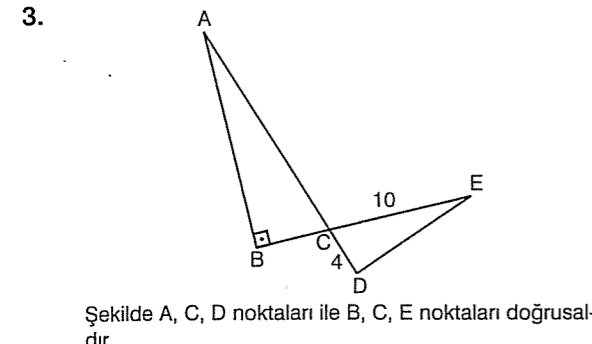
TEST / 2

1. 760 derecelik açının radyan türünden eşi aşağıdaki dakilerden hangisidir?

A) $\frac{38\pi}{5}$ B) $\frac{38\pi}{7}$ C) $\frac{38\pi}{9}$ D) $\frac{35\pi}{9}$ E) $\frac{33\pi}{7}$

2. $\frac{\sin 4x}{\sin^4 x - \cos^4 x}$
ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

A) $\sin 2x$ B) $2\cos 2x$ C) $2\sin 2x$
D) $-2\sin 2x$ E) $-2\cos 2x$



A) $3\sqrt{13}$ B) $2\sqrt{13}$ C) $4\sqrt{5}$ D) $\sqrt{13}$ E) $3\sqrt{5}$

4. $f(x) = \arccos(4x-15)$
fonksiyonunu tanımlı yapan x tam sayıları kaç tanedir?

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

5. $f(x) = 4\cos 2x + 5$
fonksiyonunun görüntü kümeleri aşağıdakilerden hangisidir?

A) $(-4, 5)$ B) $[-4, 5]$ C) $(1, 9)$ D) $[1, 9]$ E) $(-\infty, 1)$

6. Bir ABC üçgeninde, $|AB| = 4$ cm, $|AC| = 6$ cm
 $\sin(\widehat{ABC}) = \frac{1}{3}$ olduğuna göre, $\sin(\widehat{ACB})$ kaçtır?

A) $\frac{8}{9}$ B) $\frac{2}{3}$ C) $\frac{5}{9}$ D) $\frac{1}{3}$ E) $\frac{2}{9}$

7. $12x = \pi$ olmak üzere,
 $\frac{\sin 8x}{\sin 2x} - \frac{\cos 8x}{\cos 2x}$
ifadesinin değeri kaçtır?

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

8. ABC üçgen, $m(\widehat{ABC}) = 45^\circ$, $|AC| = \sqrt{5}$ cm
 $|BC| = 2\sqrt{2}$ cm olduğuna göre, $|AB|$ kaç cm dir?

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

YAZILIYA HAZIRLIK TESTLERİ

TEST / 2

9. $\cos^2 x - \frac{1}{4} = 0$

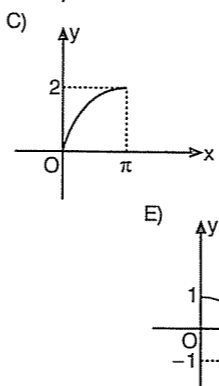
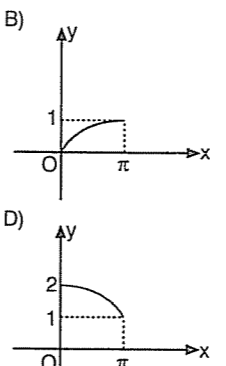
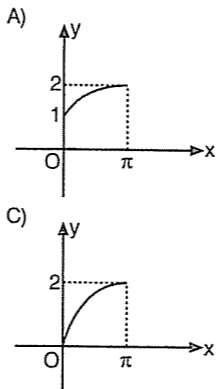
denkleminin $[0, 2\pi]$ aralığında kaç tane kökü vardır?

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

10. $[0, \pi]$ aralığında

$$f(x) = \sin \frac{x}{2} + 1$$

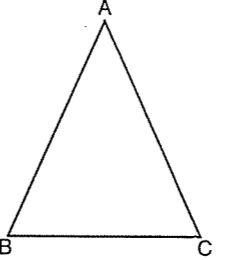
fonksiyonunun grafiği aşağıdakilerden hangisidir?



11. $5\sin x - 12\cos x$
ifadesinin alabileceği en büyük değer kaçtır?

A) 9 B) 10 C) 11 D) 13 E) 17

12. ABC ikizkenar üçgen,
 $|AB| = |AC| = 2 \cdot |BC|$
olduğuına göre,
 $\tan(\widehat{BAC})$ kaçtır?



A) $\frac{\sqrt{15}}{3}$ B) $\frac{\sqrt{15}}{7}$ C) $\frac{\sqrt{15}}{9}$ D) $\frac{7\sqrt{15}}{15}$ E) $\frac{3\sqrt{15}}{5}$

13. $\sin^2 12^\circ + \sin^2 24^\circ + \sin^2 66^\circ + \sin^2 78^\circ$

toplamanın değeri kaçtır?

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

14. $\tan x - \cot x = 7\sqrt{2}$

olduğuına göre, $\tan^2 x + \cot^2 x$ ifadesinin değeri kaçtır?

A) 102 B) 101 C) 100 D) 99 E) 98

15. $f(x) = \sin(2x + 10^\circ)$

$g(x) = \cos^2(4x - 15^\circ)$

fonksiyonları veriliyor.

Buna göre, $(f+g)(x)$ fonksiyonunun esas periyodu kaç radyandır?

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

16. $\sin 1^\circ \cdot \cos 1^\circ \cdot \cos 2^\circ \cdot \cos 4^\circ = x$

olduğuına göre, $\cos 82^\circ$ ifadesinin x türünden eşi aşağıdakilerden hangisidir?

A) 8x B) 6x C) 4x D) 2x E) x

1. $f(x) = 2 - \sin^2\left(\frac{x+5}{3}\right)$

esas periyodu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) π B) 2π C) 3π D) 4π E) 6π

2. $\tan 12^\circ = m$

olduğuna göre, $\frac{\tan 168^\circ + \cot 102^\circ}{\tan 258^\circ + \cot 192^\circ}$ ifadesinin m türünden eşi aşağıdaki kilerden hangisidir?

- A) $4m^2$ B) m^2 C) $-m^2$ D) $-2m^2$ E) $-4m^2$

3. $45^\circ < \alpha < 90^\circ$

$$\tan(180^\circ + 2\alpha) = -\frac{1}{3}$$

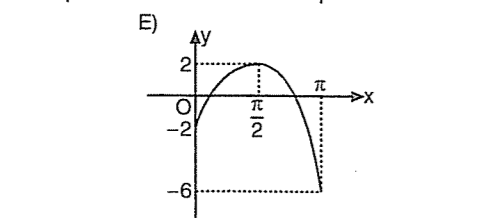
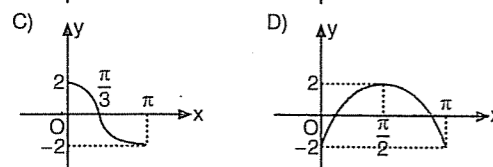
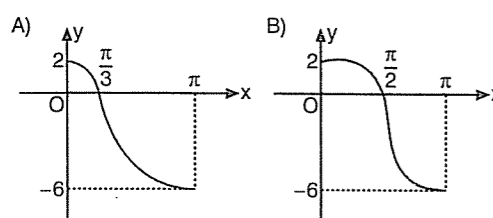
olduğuna göre, $\cos(90^\circ + 4\alpha)$ aşağıdakilerden hangisidir?

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

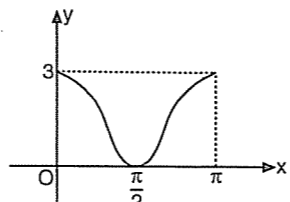
4. $f:[0, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$

$$f(x) = 4\cos x - 2$$

fonksiyonunun grafiği aşağıdakilerden hangisidir?



5.



Yukarıda grafiği verilen fonksiyon aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) $f(x) = 3\cos x$ B) $f(x) = 3|\cos x|$ C) $f(x) = 3\sin x$
 D) $f(x) = 3|\sin x|$ E) $f(x) = |\cos 3x|$

6.

$$\sin(\arcsin 1) + \cos\left(\arccos \frac{1}{2}\right)$$

toplamının değeri kaçtır?

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

7.

$$\cos(\arctan x) = \sin(\operatorname{arccot} x)$$

denkleminin köklerinden biri aşağıdakilerden hangisidir?

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

8.

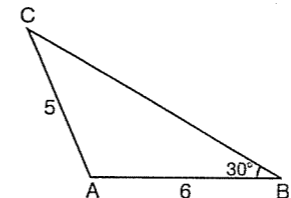
$$x \in [0, 1]$$

$$\tan(\arcsinx)$$

ifadesinin x türünden eşi aşağıdakilerden hangisidir?

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

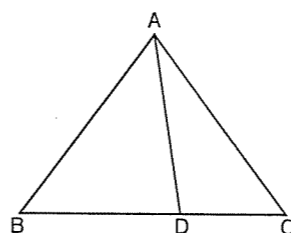
9.



$\triangle ABC$ üçgen, $m(\widehat{ABC}) = 30^\circ$, $|AB| = 6$ cm, $|AC| = 5$ cm olduğuna göre, $\tan \widehat{C}$ ifadesinin eşi aşağıdakilerden hangisidir?

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

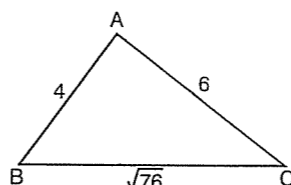
10.



Şekildeki ABC üçgeninde, $|BC| = \frac{5}{3}|DC|$, $|AB| = 4$ cm, $|AC| = 8$ cm olduğuna göre, $\frac{\sin(\widehat{BAD})}{\sin(\widehat{DAC})}$ oranı kaçtır?

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

11.



Şekildeki ABC üçgeninde, $|AB| = 4$ cm, $|AC| = 6$ cm, $|BC| = \sqrt{76}$ cm olduğuna göre, $\tan \widehat{A}$ kaçtır?

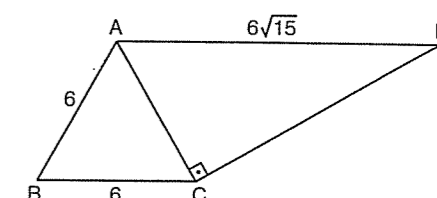
- A) $-\frac{\sqrt{3}}{3}$ B) -1 C) $-\sqrt{3}$ D) $\sqrt{3}$ E) $\frac{\sqrt{3}}{3}$

12.

Bir ABC üçgeninin kenarları arasında, $a \neq c$ ve $a(b^2 - a^2) = c(b^2 - c^2)$ bağıntısı olduğuna göre, ABC üçgeninin alanı aşağıdakilerden hangisidir?

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

13.



Şekilde ABC ve CDA birer üçgen, $|AB| = |BC| = 6$ cm, $|AD| = 6\sqrt{15}$ cm, $\sin(\widehat{CDA}) = \frac{1}{3}$ olduğuna göre, $\cos(\widehat{ABC})$ kaçtır?

- A) $\frac{1}{12}$ B) $\frac{1}{6}$ C) $\frac{1}{4}$ D) $\frac{1}{3}$ E) $\frac{1}{2}$

14. Bir ABC dik üçgeninde R çevrel çemberin yarıçapı olmak üzere, $\frac{a^2 + b^2 + c^2}{R^2}$ oranı kaçtır?

- A) 2 B) 4 C) 6 D) 8 E) 10

15. $\frac{\sin(x + 45)}{\sin x + \cos x}$

orani kaçtır?

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

16. $\tan x = a$ olmak üzere,

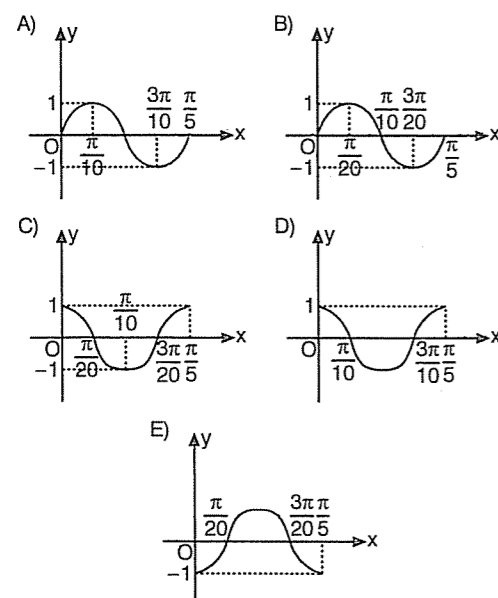
$$\tan 3x$$

ifadesinin a türünden eşi aşağıdakilerden hangisidir?

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

1. $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{5}$ olmak üzere,
 $f(x)=\sin 10\theta$

fonksiyonunun grafiği aşağıdakilerden hangisidir?



2. $0 < x < \frac{\pi}{4}$ olmak üzere,

- I. $\sin x < \cos x$
 - II. $\sin^3 x < \sin x$
 - III. $\cos^3 x < \cos x$
 - IV. $\cos^2 x < \sin^2 x$
- yargılarından hangisi veya hangileri doğrudur?

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

3. $a = -\sin 212^\circ$
 $b = \tan 252^\circ$
 $c = -\cos 182^\circ$
 $d = \cot 222^\circ$

a, b, c, d nin sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

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

4. $\frac{\sin^4 x \cos x + \sin x \cos^4 x}{\sin^2 x + \frac{\sin 2x}{2}} : (1 - \sin x \cdot \cos x)$

ifadesinin eşi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) cosecx B) secx C) 1
D) sinx E) cosx

5. $(\cot 10^\circ - \cot 50^\circ) \cdot \cos 40^\circ \cdot \sin 10^\circ$

ifadesinin eşi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\sin 50^\circ$ B) $\frac{1}{2}$ C) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ D) $\sin 40^\circ$ E) $\cos 40^\circ$

6. $\sqrt{3} \sin x - \cos x = 1$

denkleminin çözümü aşağıdakilerde adımlarla yapılıyor.

$$\begin{aligned} \text{I. } \begin{cases} \sin x = m \\ \cos x = n \end{cases} \Rightarrow \sqrt{3}m - n = 1 \\ \text{II. } m = \frac{n+1}{\sqrt{3}} \\ \text{III. } \frac{n^2 + 2n + 1}{3} + n^2 = 1 \\ \text{IV. } 4n^2 + 2n - 2 = 0 \Rightarrow n = \frac{1}{2} \vee n = -1 \\ \text{V. } \cos x = \frac{1}{2} \Rightarrow x = \frac{\pi}{3} + k \cdot 2\pi \vee x = -\frac{\pi}{3} + k \cdot 2\pi \\ \cos x = -1 \Rightarrow x = k \cdot \pi \end{aligned}$$

Buna göre, hangi adımda hata yapılmıştır?

- A) I B) II C) III D) IV E) V

7. $\operatorname{cosec} \frac{7\pi}{6} + \sec \frac{4\pi}{3}$

toplamının değeri kaçtır?

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

8. $f(x) = \begin{cases} \sin x + 1, & 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2} \text{ ise} \\ \tan x - 2, & \frac{\pi}{2} < x < \pi \text{ ise} \end{cases}$

parçalı fonksiyonu tanımlanıyor.

Buna göre, $f\left(\frac{\pi}{6}\right) + f\left(\frac{3\pi}{4}\right)$ toplamı kaçtır?

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

9. $\frac{(1 - \tan^2 x)}{1 + \cot^2 x} : \tan^2 x$

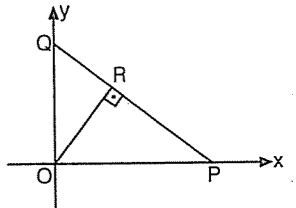
ifadesinin en sade hali aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\cot^2 x$ B) 1 C) $\sec^2 x$
D) $\cos 2x$ E) $\cosec^2 x$

10. $(\sin x + \cos x)^2 - (\sin x - \cos x)^2 = 1$

denkleminin $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ aralığındaki çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\left\{\frac{\pi}{3}\right\}$ B) $\left\{\frac{\pi}{6}\right\}$ C) $\left\{\frac{\pi}{12}\right\}$ D) $\left\{\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{12}\right\}$ E) $\left\{\frac{\pi}{12}, \frac{5\pi}{12}\right\}$



12. $\pi < \theta < \frac{3\pi}{2}$ için
 $\tan \theta = \frac{3}{2}$

olduğuna göre, $\cosec \theta - \sec \theta$ farkı kaçtır?

- A) $\frac{\sqrt{13}}{6}$ B) $\frac{\sqrt{13}}{3}$ C) $\frac{\sqrt{13}}{2}$ D) $-\frac{\sqrt{13}}{3}$ E) $-\frac{\sqrt{13}}{6}$

13. Bir çubuğun gölgesi 12 cm ve güneş ışınlarının yer-yüzüne geliş açısı 30° olduğuna göre, çubuğun uzunluğu kaç cm dir?

- A) 24 B) $6\sqrt{3}$ C) 12 D) $4\sqrt{3}$ E) $2\sqrt{3}$

14. $\sin x = \frac{2mn}{m^2 + n^2}$

olduğuna göre, $\cot x$ aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) $\frac{n^2 - m^2}{2mn}$ B) $\frac{2mn}{m^2 - n^2}$ C) $\frac{2mn}{m^2 + n^2}$
D) $\frac{m^2 + n^2}{2mn}$ E) $\frac{m^2 - n^2}{m^2 + n^2}$

15. Şekildeki koordinat sisteminde

OPQ üçgen,

$[OR] \perp [QP]$, $R(2,5)$

olduğuna göre,

$\tan(\widehat{OPQ})$ kaçtır?

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

11. $f(x) = \frac{1}{4} \cos\left(\frac{x}{3} + 2\right)$

fonksiyonunun esas periyodu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 3π B) 6π C) 8π D) 9π E) 12π

16. $x \Delta y = \cos^2 x - \sin^2 y$

olduğuna göre, $\frac{\pi}{10} \Delta \frac{2\pi}{5}$ işleminin sonucu kaçtır?

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

1. $-\frac{71\pi}{5}$ radyanlık açının esas ölçüsü kaç derecedir?

2. $\frac{\pi}{2} < \alpha < \frac{3\pi}{2}$ olmak üzere,
 $\sin(\pi + \alpha) = -\frac{12}{13}$
 olduğuna göre, $\cos(\pi - \alpha)$ kaçtır?

3. $\tan\left(\arcsin\frac{3}{5} + \text{arccot}\frac{1}{2}\right)$
 ifadesinin değerini bulunuz.

4. $\cos x - \sin x = \frac{\sqrt{3}}{6}$
 olduğuna göre, $\cos 4x$ ifadesinin değerini hesaplayınız.

5. $7x + 4y = \frac{\pi}{2}$ olmak üzere,
 $\frac{\sin 2x \cdot \cos(x+y) + \sin(x+y) \cdot \cos 2x}{\cos 4x \cdot \cos 3y - \sin 4x \cdot \sin 3y}$
 ifadesinin değerini bulunuz.

6. $\sin x + \cos x = 2$
 çözüm kümelerinin \emptyset olduğunu gösteriniz.

7. $\cos 10^\circ = x$
 olduğuna göre, $\cos 20^\circ + \cos 40^\circ$ ifadesini x türünden yazınız.

8. Bir ABC üçgeninde,

$$\tan \hat{A} = \frac{1}{3}$$

$$\cot \hat{B} = 4$$

olduğuna göre, $\tan 2C$ ifadesinin değerini bulunuz.

9. $\sec 15^\circ + \cosec 15^\circ$
 toplamının değerini bulunuz.

10. $\cot \alpha = A$ olmak üzere,

$$\frac{\tan\left(\frac{3\pi}{2} + \alpha\right) + \tan(\pi - \alpha)}{\cot\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) - \tan\left(\frac{3\pi}{2} - \alpha\right)}$$

Ifadesinin A türünden eşitini bulunuz.

1. $f(3x) = \sin\left(\frac{4x}{5} + 1\right)$

fonksiyonu veriliyor.

Buna göre, f(x) fonksiyonunun periyodunu bulunuz.

6. $\frac{\sin 900^\circ + \tan 540^\circ - \cos(-180^\circ)}{\cos 0^\circ + \cos 3600^\circ}$
 ifadesinin değeri kaçtır?

7. $\cos\left(2\arctan\frac{1}{3}\right)$
 ifadesinin değerini bulunuz.

8. $\frac{\sin(3\alpha + 6)}{\sin(\alpha + 2)} - \frac{\cos(3\alpha + 6)}{\cos(\alpha + 2)}$
 ifadesinin değerini bulunuz.

9. $\frac{\sin(570^\circ) + \cos\left(\frac{26\pi}{3}\right)}{\tan 315^\circ}$
 ifadesinin değerini bulunuz.

10. $\cos x = m$
 olduğuna göre, $\cos 3x$ ifadesinin m türünden eşitini bulunuz.

1. Bir ABC üçgeninde,

$$\cos^2\left(\frac{\hat{A} + \hat{B}}{2}\right) + \cos^2\left(\frac{\hat{C}}{2}\right) = \tan\left(\frac{\hat{A} + \hat{B}}{2}\right)$$

bağıntısı veriliyor.

Buna göre, $\sin\hat{C}$ kaçtır?

2. $\frac{\cos 4x - 1}{\sin^2 x} = k \cdot \cos^2 x$

bağıntısını sağlayan k değerini bulunuz.

3. $\sin 8^\circ = a$
olduğuna göre, $\sin 74^\circ$ ifadesinin a türünden eşitini bulunuz.

Kaçılız mı?

4. $\sqrt{3} \sin x - \cos x = \sqrt{3}$
denkleminin çözüm kümesini bulunuz.

5. $\tan 4x = \cot\left(x + \frac{\pi}{18}\right)$
denkleminin çözüm kümesini bulunuz.

8. $\sin x \leq \frac{\sqrt{2}}{2}$
eşitsizliğinin çözüm kümesini bulunuz.

9. $2\cos^2 2x - 1 = \sin\left(x + \frac{\pi}{6}\right)$
denkleminin çözüm kümesini bulunuz.

10. $0 \leq x \leq 270^\circ$ olmak üzere,

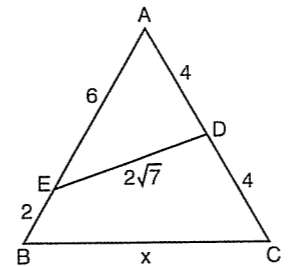
$$\frac{\cos 3x + \cos 2x + \cos x + 1}{2 \cos 2x} - \cos x = 1$$

denkleminin köklerini bulunuz.

$$\frac{1 - 4 \sin 20^\circ \cdot \cos 10^\circ}{\cos 80^\circ}$$

ifadesinin değerini bulunuz.

- 1.



- ABC ve AED üçgen, $|AE|=6$ cm, $|BE|=2$ cm
 $|AD|=|DC|=4$ cm, $|BC|=x$ cm
olduğuna göre, x kaçtır?

2. $\frac{\sin^2 15^\circ - \cos^2 15^\circ}{\sin 150^\circ}$
ifadesinin değerini bulunuz.

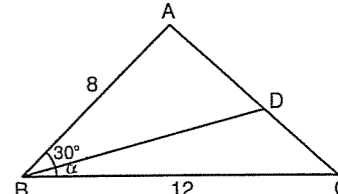
3. $\sqrt{3} \sin x + \cos x = 0$
denkleminin çözüm kümesini bulunuz.

4. $f(x) = 5 \sin^2(4x+1) + 6 \cos^3(3x-5)$
fonksiyonunun esas periyodunu bulunuz.

5. $\sin\left(\frac{\pi}{2} + \arctan \frac{3}{4}\right)$
ifadesinin değeri kaçtır?

$$2\cos^2 x - 13\cos x + 15 = 0$$

denkleminin çözüm kümesini yazınız.



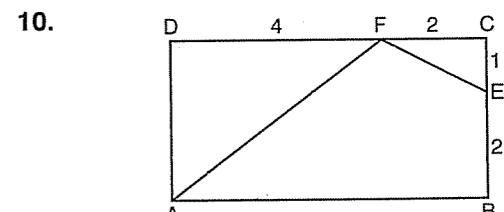
- ABC üçgen, $m(\widehat{DBC})=\alpha$, $|AC|=3|DC|$, $|AB|=8$ cm
 $|BC|=12$ cm olduğuna göre, sinα kaçtır?

8. $21x=\pi$ olmak üzere,

$$\frac{\sin 10x + \sin 4x}{\cos 10x + \cos 4x}$$

ifadesinin değerini bulunuz.

9. $2\sin x - \sqrt{3} = 0$
denkleminin çözüm kümesini bulunuz.



- Şekilde ABCD dikdörtgen,
 $|DF|=4$ cm, $|CF|=2$ cm, $|EC|=1$ cm, $|EB|=2$ cm
olduğuna göre, $\tan(\widehat{AFE})$ kaçtır?



6.BÖLÜM

TRİGONOMETRİ

DEĞERLENDİRME	Doğru	Yanlış	Bos	NET
Test (1) Trigonometri				
Test (2) Trigonometri				
Test (3) Trigonometri				
Test (4) Trigonometri				
Test (5) Trigonometri				
Test (6) Trigonometri				
Test (7) Trigonometri				
Test (8) Trigonometri				
Test (9) Trigonometri				
Test (10) Trigonometri				
Test (11) Trigonometri				
Test (12) Trigonometri				
Test (13) Trigonometri				
Test (14) Trigonometri				
Test (15) Trigonometri				
Test (16) Trigonometri				
Test (17) Trigonometri				
Test (18) Trigonometri				
Test (19) Trigonometri				
Test (20) Trigonometri				
Test (21) Trigonometri				
Test (22) Trigonometri				
TOPLAM				

YAZILI DENEMELERİ CEVAPLARI



Polinomlar
Çarpanlara Ayırma
İkinci Dereceden Denklemler
Eşitsizlikler
Parabol
Trigonometri

CEVAP ANAHTARLARI

Kartezyen

Polinomlar Yazılı Test 1

1. 23	6. 15
2. 6	7. $3x+4$
3. 2	8. -4
4. 2	9. -3
5. $-\frac{1}{3}$	10. $-P(x) - 3$

Çarpanlara Ayırma Yazılı Test 1

1. 35	6. -16
2. 91	7. 64
3. x^2	8. 3
4. 8	9. $x^2 \cdot (x+1)$
5. $x^2 - 2x + 4$	10. -4

Denklem - Eşitsizlik - Parabol Yazılı 1

1. 1	6. $[-6, 6]$
2. $x^2 - x - 38 = 0$	7.
3. -1	
4. $(\frac{1}{2}, 4)$	
5. $(-1, 3] - \{1\}$	
	8. $f(x) = x^2 - 4$
	9. 5
	10. -16

Denklem - Eşitsizlik - Parabol Yazılı 3

1. 8	6. 2
2. $(-5, \frac{4}{3})$	7. 64
3.	8. -5
4. $(-3, 9)$	9. $y = (x-3)^2 - 2$
5. $(3, 2)$	10. $\{3\}$

Denklem - Eşitsizlik - Parabol Yazılı 4

1. 0	6. 4
2. 8	7. $x=4$
3. 6	8. 2
4. $y = \frac{2}{3}(x-3)^2$	9. $(-4, -2) \cup (2, \infty)$
5. $x^2 - x - 30 = 0$	10. $\{2\}$

Kartezyen

CEVAP ANAHTARLARI

Kartezyen

Trigonometri Yazılı Test 1

1. 324°	6.	
2. $\frac{5}{13}$	7.	$\sqrt{3} x$
3. $-\frac{11}{2}$	8.	$-\frac{77}{36}$
4. $-\frac{49}{72}$	9.	$2\sqrt{6}$
5. 1	10.	$\frac{A^2+1}{A^2-1}$

Trigonometri Yazılı Test 2

1. $\frac{15\pi}{2}$	6. $\frac{1}{2}$
2. $\frac{\sqrt{3}}{2}$	7. $\frac{4}{5}$
3. $\frac{95}{81}$	8. 2
4. -1	9. 1
5. $\sqrt{3}$	10. $4m^3 - 3m$

Kartezyen

Kartezyen

Trigonometri Yazılı Test 3

1. 1	6. -2
2. -8	7. $\frac{2a-1}{4}$
3. $1-2a^2$	8. $-225^\circ \leq x \leq 45^\circ$
4. $x = \frac{\pi}{2} + k \cdot 2\pi$ $x = \frac{5\pi}{6} + k \cdot 2\pi$	9. $x = \frac{\pi}{15} + \frac{k \cdot 2\pi}{5}$ $x = -\frac{\pi}{9} + k \cdot \frac{2\pi}{3}$
5. $\frac{4\pi}{45} + \frac{k\pi}{5}$	10. $x = \{0^\circ, 180^\circ\}$

Trigonometri Yazılı Test 4

1. 8	6. \emptyset
2. $-\sqrt{3}$	7. $\frac{1}{6}$
3. $x = \frac{5\pi}{6} + k \cdot \pi$	8. $\sqrt{3}$
4. 2π	9. $x = \frac{\pi}{3} + k \cdot 2\pi$
5. $\frac{4}{5}$	10. -2

Kartezyen

Kartezyen

Kartezyen

Kartezyen

Kartezyen

Kartezyen

Kartezyen