

[MATEMATİK ~ GEOMETRİ]

	KONULAR	Soru Sayısı	Toplam Sayı
MATEMATİK	Polinomlar	3	12
	İI. Der. Denklemeler	4	16
	Sistemler	4	16
	Parabol	4	16
	Tügonoemetri	5	24
	Logaritma	3	12
	Karmaşık sayılar	2	8
	Diziler	2	8
	Seriler	2	8
	Limitt-Süreklilik	5	20
	Türev	6	24
	İntegral	7	28
	Genel Tekrar Toplam	48	192
GEOMETRİ	Düğmeli Açılar	1	4
	Üçgende Açılar	1	4
	Üçgende Alt-Kenar Açıları ve Karşılıktaş Başumları	2	8
	Orta-Uçgenler-Dik, İkizkenar ve Eşkenar	2	12
	Üçgende Üçgenler	3	12
	Üçgende Eşlik ve Benzerlik	3	12
	Çılgınlık-Dörtgenler	2	8
	Kare-Dörtgen	2	8
	Paralelkenar	2	8
	Eşkenar Dörtgen-Denizlid	2	8
	Yamuk	2	12
	Cemberde Açılar	1	4
	Cemberde Uzunluk	2	8
	Daire	1	4
	Doğrunun Analizi	2	8
	Çemberin Analizi	1	4
	Kat Çisimler	1	4
	Genel Tekrar Toplam	32	128

80 SORULUK GENEL TEKRAR KİTAPÇIĞI

BU İŞ
BU SENE BİTECEK
BAŞKA TERCİH YOK...

Hazırlayan

Salih YILDIZ
Matematik Eğitim Uzmanı

$$x^3 + 0x^2 - 3x + 2$$

1. $P(x) = x^{5-n} + x^{n+2} + 3^n$ bir polinom ise, 2^n en az kaçtır?
- A) $\frac{1}{8}$ B) 4 C) 2 D) 1 E) $\frac{1}{4}$

$$\begin{aligned} 5-n &\geq 0 \\ n &\leq 5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} n+2 &\geq 0 \\ n &\geq -2 \end{aligned}$$

$$-2 \leq n \leq 5$$

$$2^n \text{ en az } = 2^{-2} = \frac{1}{4}$$

5. $x^3 - 3x + 2 = 0$ denkleminin köklerinden biri 1 ve diğer iki kök aynı zamanda $x^2 + (m+2)x + n+1 = 0$ denkleminin de kökeridir. Buna göre, $m \cdot n$ çarpımı kaçtır?

A) -5 B) -4 C) 0 D) 3 E) 4

$$1 + x_1 + x_2 = -\frac{b}{a} = 0$$

$$x_1 + x_2 = -1 = -(m+2)$$

$$1 \cdot x_2 \cdot x_3 = -\frac{c}{a} = -2$$

$$x_2 \cdot x_3 = -2 = n+1$$

$$m = -1$$

$$n = -3$$

$$m \cdot n = 3$$

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

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

$$x^2 + x = -3$$

$$(-3+1)^3 + (-3+2)^2 + (-3) + 3$$

$$-8 + 1 = -7$$

6. $x^2 + (m-1)x - 6 = 0$ denkleminin kökleri x_1 ve x_2 dir. Denklemin kökler arasında $(x_1)^2 + (x_2)^2 = 16$ bağıntısı olduğuna göre, m yerine gelebilecek değerler çarpımı kaçtır?

A) -3 B) -1 C) 0 D) 2 E) 6

$$x_1^2 + x_2^2 = (x_1 + x_2)^2 - 2x_1 \cdot x_2$$

$$16 = (m-1)^2 - 2 \cdot (-6)$$

$$(m-1)^2 = 4$$

$$|m-1| = 2 \rightarrow (-1) \cdot 3 = -3$$

3. $P(x)$ polinomunun $x^2 - 4$ ile bölümünden kalan $x + 1$ ise, $P^2(x)$ polinomunun $x^2 - 4$ ile bölümünden kalan nedir?

A) $4x-1$ B) $2x+5$ C) $4x+37$ D) $x+5$ E) $2x-8$

$$P(x) \rightarrow (x+1)^2 = \underline{\underline{x}} + 2x + 1 \rightarrow \underline{\underline{2x+5}}$$

7. $\left(\frac{x-2}{2x}\right)^2 - 3 \cdot \left(\frac{x-2}{2x}\right) + 2 = 0$ denkleminin köklerinden en büyüğü aşağıdakilerden hangisidir?

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

$$a^2 - 3a + 2 = 0$$

$$a = 2 = \frac{x-2}{2x} \rightarrow x = -\frac{2}{3}$$

$$a = 1 = \frac{x-2}{2x} \rightarrow x = -2$$

4. $x^2 - 6x + 2p + 3 = 0$ denkleminin kökleri x_1 ve x_2 dir. $x_1 - 2x_2 = 9$ olduğuna göre, p kaçtır?

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

$$x_1 + x_2 = 6$$

$$-x_1 - 2x_2 = -9$$

$$2x_2 = -3$$

$$x_2 = -1 \rightarrow (-1)^2 - 6 \cdot (-1) + 2p + 3 = 0$$

$$1 + 6 + 2p + 3 = 0$$

$$p = -5$$

8. $|x-2| \leq 5$ ve $|x-1| > 3$ eşitsizlik sistemleri veriliyor. Bu sistemi sağlayan kaç tamsayı değeri vardır?

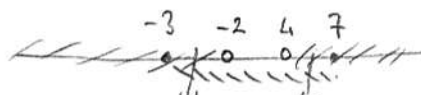
A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

$$-5 \leq x-2 \leq 5 \quad -3 > x-1 > 3$$

$$-3 \leq x \leq 7 \quad -2 > x > 4$$

$$x > 4$$

$$x < -2$$



$$-3, 5, 6, 7 \rightarrow 4 \text{ tane}$$

9. $x - 2 \leq \frac{8}{x}$ eşitsizliğini sağlayan x'in pozitif tam sayıları toplamı kaçtır?

A) 12 B) 10 C) 9 D) 6 E) 4

- A) 12 B) 10 C) 9 D) 6 E) 4

$$x - \frac{8}{x} - 2 \leq 0$$

$$\frac{x^2 - 2x - 8}{x} \leq 0$$

$1+2+3+4 = 10$

$$\begin{array}{r} -2 \\ \hline -4 \\ 0 \\ \hline + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \hline - \\ + \\ \hline + \end{array}$$

10. $|1-2x| > 7$ esitsizliğinin çözüm aralığı nedir?

- A) $(-\infty, -4)$ B) $(3, \infty)$ C) $(-3, 4)$
 D) $(-\infty, \infty)$ E) $(-\infty, -3) \cup (4, \infty)$

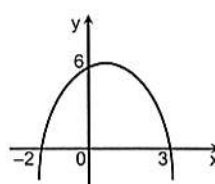
$$\begin{array}{l} -7 > 1 - 2x > 7 \\ (-2x < -8) \cup (-2x > 6) \\ \downarrow \qquad \downarrow \\ x > 4 \qquad x < -3 \\ (4, +\infty) \qquad (-\infty, -3) \end{array}$$

11. $1 \leq |x-1| \leq 4$ eşitsizliğini sağlayan x gerçek sayısının çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(-2, 5)$ B) $(-1, 3)$ C) $[-3, 0] \cup [2, 5]$
D) $[2, 7]$ E) $(-3, 1) \cup [2, 4)$

$$\begin{array}{ll} 1 \leq x-1 \leq 4 & -4 \leq x-1 \leq -1 \\ 2 \leq x \leq 5 & -3 \leq x \leq 0 \\ [2, 5] & [-3, 0] \end{array}$$

12. Şekilde grafiği verilen parabolün denklemi aşağıdakilerden hangisidir?



- A) $y = x^2 - x + 6$ B) $y = x^2 - x - 6$ C) $y = -x^2 + x + 6$
D) $y = x^2 - 2x - 3$ E) $y = x^2 + 2x + 3$

$$f(x) = \alpha \cdot (x^2 - x - 6) \quad \tau = 1, \quad \alpha = -6$$

$$f(x) = -(x^2 - x - 6) = -x^2 + x + 6$$

13. a ve b pozitif sayılar olmak üzere,
 $y = a^2 - (x - b)^2$ ve $y = x^2$
verilen paraboller teğet olduğuna göre, b nin a
türünden değeri aşağıdakilerden hangisidir?

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

$$\left. \begin{array}{l} x^2 = a^2 - (x-b)^2 \\ x^2 = a^2 - (x^2 - 2bx + b^2) \\ x^2 = a^2 - x^2 + 2bx - b^2 \\ 2x^2 - 2bx + b^2 - a^2 = 0 \end{array} \right\} \rightarrow \Delta = 0 \text{ (tegel)} \\ (-2b)^2 - 4 \cdot 2 \cdot (b^2 - a^2) = 0 \\ 4b^2 - 8b^2 + 8a^2 = 0 \\ 8a^2 = 4b^2 \\ \sqrt{b^2} = \sqrt{2a^2} \rightarrow b = \sqrt{2} \cdot a$$

14. $y=x+1$ ve $y=mx^2-1$
doğru ile parabolün kesişmemesi için m ne olmalıdır?

- $$A) m < -\frac{1}{2} \quad B) m < -\frac{1}{4} \quad C) m < -\frac{1}{5}$$

$$\begin{array}{l} D) m < -\frac{1}{7} \\ E) m < -\frac{1}{8} \end{array}$$

$x+1 = mx^2 - 1$

$mx^2 - x - 2 = 0$

$\Delta < 0$ (kecisimset)

$\rightarrow (-1)^2 - 4 \cdot m \cdot (-2) < 0$

$1 + 8m < 0$

$m < -1/8$

15. $y = 3x^2 - 2ax + b$ parabolünün tepe noktası $(3, -25)$ olduğuna göre, $a - b$ farkı kaçtır?

- A) 6 B) 7 C) 10 D) 11 E) 13

$$T(r, k) = (3, -25)$$

$$a - b = 9 - 2$$

$$r = -\frac{b}{2a} = 3 = -\frac{-2a}{2 \cdot 3}$$

$$= 7 //$$

$a = 9$

$$f(3) = k = -25 = 3 \cdot 3^2 - 2 \cdot a \cdot 3 + b$$

$$-25 = 27 - 54 + b$$

$b = ?$

16. $a = \tan 165^\circ$; $b = \tan 130^\circ$; $c = \tan 110^\circ$
a, b ve c nin sayısal değerlerinin büyükten küçüğe sıralanışı asaçıdakilerden hangisidir?

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

$$\begin{aligned}a &= -\tan 15 \\b &= -\tan 50 \\c &= -\tan 70\end{aligned}$$

$$\tan 15 < \tan 50 < \tan 70$$

$$-\tan 15^\circ = \tan 50^\circ = \tan 20^\circ$$

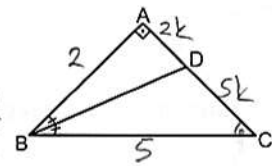
$$\underline{a > b > c}$$

$$6 \times 65 = 180$$

$$\cos 2x \cdot \tan x + \sin 2x = 1$$

17. ABC bir dik üçgen, [BD] açıortay ve $\sin C = \frac{2}{5}$ olduğuna göre, $\frac{|AD|}{|DC|}$ oranı kaçtır? $\frac{24}{5}$

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



21. $\cos 3x \cdot \tan x + 2 \cdot \sin 2x = \sqrt{3}$ denklemini sağlayan x değerleri aşağıdakilerden hangisidir? $\pi/8$, $\pi/4$, $3\pi/8$, $\pi/2$, $5\pi/8$

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

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

$$\cos 2x \cdot \tan x + \sin 2x \cdot \cos x = \cos x$$

$$\sin 3x = \cos x = \sin(90 - x)$$

$$3x = 90 - x \rightarrow x = \pi/8$$

$$3x = 180 - (90 - x) \rightarrow x = \pi/4$$

$$3x = 3\pi/8$$

18. $3 - 2 \sin^2 15^\circ$ ifadesinin eşiti kaçtır?

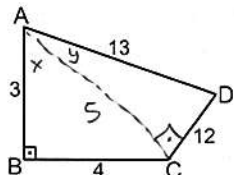
- A) $\frac{5}{2}$ B) $\frac{4-\sqrt{3}}{2}$ C) $\frac{4+\sqrt{3}}{2}$
 D) $\frac{6-\sqrt{3}}{2}$ E) $\frac{6+\sqrt{3}}{2}$

$$\cos 30 = 1 - 2 \sin^2 15$$

$$\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 = (1 - 2 \sin^2 15) + 2$$

$$\frac{\sqrt{3}+4}{2} = 3 - 2 \sin^2 15$$

19. Şekilde verilen ABCD dörtgenine göre, $\cos A$ kaçtır? $(x+y)$



- A) $\frac{5}{13}$ B) $\frac{63}{65}$ C) $\frac{64}{65}$ D) $-\frac{33}{48}$ E) $-\frac{33}{65}$

$$\begin{aligned} \cos(x+y) &= \cos x \cdot \cos y - \sin x \cdot \sin y \\ &= \frac{3}{5} \cdot \frac{5}{13} - \frac{4}{5} \cdot \frac{12}{13} = \frac{15 - 48}{65} = -\frac{33}{65} \end{aligned}$$

20. $\frac{3\pi}{2} < x < 2\pi$ olmak üzere,

$$a = (2 + \cos x) \cdot (3 - \cos x)$$

ifadesini maksimum yapan en küçük x açısı kaçtır?

- A) $\frac{9\pi}{10}$ B) $\frac{5\pi}{4}$ C) $\frac{7\pi}{4}$ D) $\frac{5\pi}{3}$ E) $\frac{11\pi}{6}$

$$a = -\cos^2 x + \cos x + 6 \xrightarrow{\text{vy}} a' = \sin x (2 \cos x - 1) = 0$$

$$\cos x = \frac{1}{2}$$

$$x = 60^\circ = \frac{\pi}{3}$$

$$x = 300^\circ = 5\pi/3 \in (\frac{3\pi}{2}, 2\pi)$$

22. $f(x) = \log_4(x-3)$ fonksiyonunun en geniş tanım aralığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $[3, +\infty)$ B) $(3, +\infty)$ C) $[3, 4]$
 D) $[3, 4)$ E) $(-\infty, 3]$

$$x-3 > 0$$

$$x > 3$$

$$(3, +\infty)$$

23. $-1 \leq \log_2(x-4) \leq 4$

eşitsizliğini sağlayan kaç x tamsayıları vardır?

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

$$2^{-1} \leq x-4 \leq 2^4$$

$$\frac{1}{2} + 4 \leq x \leq 16 + 4$$

$$4.5 \leq x \leq 20$$

$$5, 6, \dots, 20 \quad (20 - 4 = 16 \text{ tane})$$

- 24.

$$\log \frac{x^2}{yz} + \log \frac{y^2}{xz} + \log \frac{z^2}{xy}$$

- A) $x^2 + y^2 + z^2$ B) $x^2 \cdot y^2 \cdot z^2$ C) $x \cdot y \cdot z$
 D) 0 E) 1

$$\log \left(\frac{x^2}{yz} \cdot \frac{y^2}{xz} \cdot \frac{z^2}{xy} \right) = \log \left(\frac{x^2 y^2 z^2}{x^2 y^2 z^2} \right)$$

$$= \log 1 = 0$$

25. $(1+i)^6 \cdot \bar{Z} = 1+2i$ eşitliğindeki Z karmaşık sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

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

$$(1+i)^2 = 2i$$

$$(1+i)^6 = (2i)^3$$

$$= -8i$$

$$\bar{Z} = \frac{(1+2i)}{(-8i)i} = \frac{i-2}{8} = -\frac{1}{4} + \frac{1}{8}i$$

$$Z = -\frac{1}{4} - \frac{1}{8}i$$

26. A(3, -4i) ve B(2, i) olduğuna göre, [AB] doğru parçasının orta noktasının orijine olan uzaklığı kaçtır?

- A) $\frac{\sqrt{17}}{2}$ B) $\frac{\sqrt{23}}{2}$ C) $\frac{\sqrt{34}}{2}$
 D) $\frac{\sqrt{38}}{2}$ E) $\frac{\sqrt{39}}{2}$

Orta Nokta : $\left(\frac{3+2}{2}, \frac{-4i+i}{2}\right) = \left(\frac{5}{2}, \frac{-3i}{2}\right)$

$$\sqrt{\left(\frac{5}{2}\right)^2 + \left(\frac{-3}{2}\right)^2} = \sqrt{\frac{25}{4} + \frac{9}{4}} = \frac{\sqrt{34}}{2}$$

27. $(a_n) = \left(\frac{3n+2}{n}\right)$ dizisinin kaç terimi $3\frac{2}{5}$ sayılarından büyüktür?

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

$$\frac{3n+2}{n} > 3\frac{2}{5}$$

$$3 + \frac{2}{n} > 3 + \frac{2}{5}$$

$$\frac{n}{2} < \frac{5}{2} \rightarrow n < 5$$

$$(4, 3, 2, 1)$$

28. $a_1 = 4$ ve $a_n = 3 \cdot a_{n-1}$ olduğuna göre, a_{30} kaçtır?

- A) $3^{29} \cdot 4$ B) $3^{30} \cdot 4$ C) $3^{28} \cdot 5$
 D) $3^{31} \cdot 2$ E) $3^{27} \cdot 4$

$$\frac{a_n}{a_{n-1}} = 3$$

$$\frac{a_2}{a_1} \cdot \frac{a_3}{a_2} \cdot \frac{a_4}{a_3} \cdots \frac{a_{30}}{a_{29}} = \underbrace{3 \cdot 3 \cdot 3 \cdots 3}_{29 \text{ tane}}$$

$$4 = a_1 \rightarrow a_{30} = 3^{29} \cdot 4$$

29. Yarıçapı 12 cm olan bir çember içine, aynı merkezli ve her birinin yarıçapı bir öncekinin $\frac{3}{4}$ ü kadar olan sonsuz tane çember çiziliyor. Elde edilen çemberlerin çevreleri toplamı kaç cm dir?

- A) 48π B) 96π C) 100π D) 128π E) 144π

$$G_1 = 2\pi \cdot 12 = 24\pi$$

$$\frac{(24\pi)^2}{24\pi - 18\pi} = 96\pi$$

$$G_2 = 2\pi \cdot (12 \cdot \frac{3}{4}) = 18\pi$$

30. $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^n$ serisinin dördüncü terimi kaçtır?

- A) $\frac{1}{3}$ B) $\frac{1}{9}$ C) $\frac{1}{27}$ D) $\frac{1}{36}$ E) $\frac{1}{81}$

$$\frac{1}{3} \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^2 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^3 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^4 = \frac{1}{81}$$

31. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - mx - n}{x-1} = 3$ olduğuna göre, n kaçtır?

- A) -4 B) 0 C) 2 D) 6 E) 8

$$x \rightarrow 1 \text{ için } \frac{0}{0} = 1 - m \cdot 1 - n = 0 \Rightarrow m+n = 1$$

$$x \rightarrow 1 \quad \frac{2x-m}{1} = \frac{2 \cdot 1 - m}{1} = 3$$

$$2-m=3$$

$$m=-1$$

32. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{3^{2x}-9}{3^x-3}$ işleminin sonucu kaçtır?

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

$$x \rightarrow 1 \quad \left(\frac{0}{0}\right) \rightarrow \frac{(3^x)^2 - 3^2}{3^x - 3} = 3^x + 3 = 3^1 + 3 = 6$$

33. $f(x) = \begin{cases} 3x^2 + a, & x > 2 \\ 6, & x = 2 \\ 4 + ax, & x < 2 \end{cases}$

Şekilde tanımlanan fonksiyon için, $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = L$ olduğuna göre, $L \in \mathbb{R}$ sayısı kaçtır?

- A) -8 B) -6 C) 8 D) 13 E) 20

$$\begin{aligned} x \rightarrow 2^+ &\rightarrow 3 \cdot 2^2 + a = 12 + a \\ x \rightarrow 2^- &\rightarrow 4 + 2a = \underline{\underline{a}} \end{aligned}$$

$$a = 8$$

$$L = 4 + 2 \cdot 8 = \underline{\underline{20}}$$

34. $f(x) = \sqrt{|x-1|-5}$

Fonksiyonu için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) $\forall x \in \mathbb{R}$ için sürekliidir.
 B) $\forall x \in \mathbb{R} - [6, \infty)$ için sürekliidir.
 C) $\forall x \in \mathbb{R} - (-\infty, 6)$ için sürekliidir. ✓
 D) $\forall x \in \mathbb{R} - (-\infty, -4]$ için sürekliidir.
 E) $\forall x \in \mathbb{R} - (6, \infty)$ için sürekliidir.

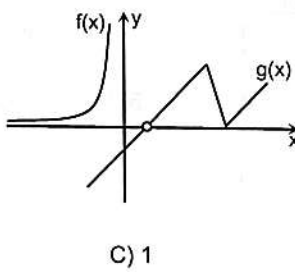
$$\begin{aligned} |x-1|-5 &\geq 0 \quad x-1 \geq 5 \vee x-1 \leq -5 \\ |x-1| &\geq 5 \quad x \geq 6 \quad x \leq -4 \\ |x-1| &\geq 5 \quad \text{Sın. U.} \quad \text{Sın. U.} \\ &-4 \quad 6 \quad R = (-4, 6) \end{aligned}$$

35. Yandaki grafikler $f(x)$ ve $g(x)$ fonksiyonlarına ait olduğuna göre,

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) + g(x)] = -\infty$$

ifadesinin değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $-\infty$ B) 0 C) 1
 D) 2 E) Yoktur



36. $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ olmak üzere,

$$f(x) = \begin{cases} mx^2 + 2x - 3, & 1 \leq x < +\infty \\ 3x^2 + nx + 2, & -\infty < x < 1 \end{cases}$$

Fonksiyonu $x=1$ noktasında türevli olduğuna göre, $\frac{n+m}{m-n}$ toplamı kaçtır?

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

$$\begin{aligned} x \rightarrow 1^+ &\rightarrow m+2-3 \quad m-1=n+5 \\ x \rightarrow 1^- &\rightarrow 3+n+2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x \rightarrow 1^+ &\rightarrow 2mx+2 = 2m+2 \quad 2m+2 = 6+n \\ x \rightarrow 1^- &\rightarrow 6x+n = 6+n \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{sabit} &\text{yolduz.net} \\ -2 &\quad -8 \\ m-n &= 6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2m-n &= 6 \\ -2 & \quad -6 \\ m-n &= 6 \end{aligned}$$

37. $f(x) = \begin{cases} x^3, & x \geq 1 \\ 3\sqrt[3]{x}, & x < 1 \end{cases}$ $\lim_{x \rightarrow 1} = 1$ ✓

olduğuna göre, $f'(1)$ aşağıdakilerden hangisidir?

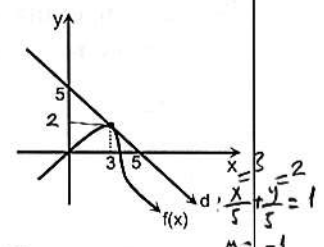
- A) -1 B) 0 C) $\frac{1}{2}$ D) 1 E) yoktur

$$\begin{aligned} x \rightarrow 1^+ &\rightarrow 3x^2 \rightarrow 3 \cdot 1^2 = 3 \\ x \rightarrow 1^- &\rightarrow \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} \rightarrow \frac{1}{3\sqrt[3]{1^2}} = \frac{1}{3} \end{aligned}$$

38. Şekilde $y=f(x)$ eğrisi ile d doğrusu verilmiştir.

$$g(x) = \frac{1}{2} \cdot \frac{x^2}{x-3}$$

$g(x)$ fonksiyonunun $x=3$ noktasındaki normalinin eğimi kaçtır?



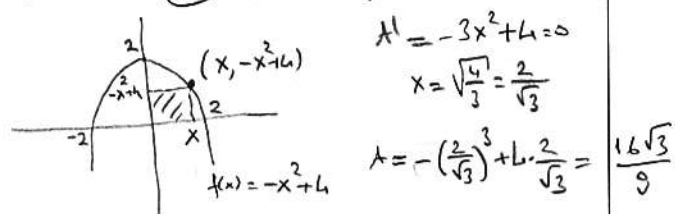
- A) $\frac{21}{8}$ B) $\frac{19}{8}$ C) $-\frac{8}{19}$ D) $-\frac{8}{21}$ E) -1

$$\begin{aligned} m_N &= -\frac{1}{f'(3)} = \frac{21}{8} \\ f'(x) &= \frac{1}{2} \left(2x \cdot f(x) - x^2 \cdot f'(x) \right) \\ &= -\frac{8}{21} \quad \frac{21}{8} = f'(3) = \frac{1}{2} \left(6 \cdot f(3) - 9 \cdot f'(3) \right) = \frac{12+9}{14} = \frac{21}{14} = \frac{3}{2} \end{aligned}$$

39. Bir köşesi $f(x) = -x^2 + 4$ eğrisi, iki kenarı x ve y eksenleri üzerinde değişen dikdörtgenlerin en büyükünün alanı kaç birim karedir?

- A) $\frac{\sqrt{3}}{9}$ B) $\frac{4\sqrt{3}}{9}$ C) $\frac{8\sqrt{3}}{9}$

- D) $\frac{4\sqrt{3}}{3}$ E) $\frac{16\sqrt{3}}{9}$

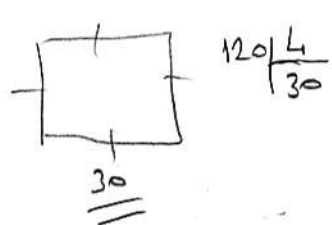


40. Uzunluğu 600 cm olan bir tel kullanılarak 5 eş dikdörtgen oluşturuluyor. Oluşan dikdörtgenin alanının en büyük olması için kısa kenarı kaç cm olmalıdır?

- A) 18 B) 20 C) 24 D) 30 E) 35

$$\frac{600}{120} \text{ cm} = 5$$

$$5 \times 120 = 600$$



41. Şekilde bir kenarı 4 birim olan ABCD karesi verilmiştir. FCE üçgeni ikizkenar dik üçgendir. Buna göre, taralı alan en çok kaç birim karedir?

$$A = \frac{1}{2}(16 - 4 \cdot 2 + 2^2) = 6$$

- A) 6 B) 8 C) 10 D) 12 E) 14

$$A = \frac{4 \cdot (4-x)}{2} + \frac{x \cdot x}{2} = \frac{1}{2}(16 - 4x + x^2)$$

$$x^2 - 4x + 8 = 0 \rightarrow x = 2$$

42. $f(0)=3$ ve $\left(\int xf'(x)dx\right) = 3(x^4 + x^2 + c)$

olduğuna göre, $f(-1)$ kaçtır?

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

$$x \cdot f'(x) = 12x^3 + 2x$$

$$f(x) = \int 12x^3 + 2 dx$$

$$f(x) = 4x^4 + 2x + c$$

$$f(0) = 3 \rightarrow c = 3$$

$$\begin{aligned} f(x) &= 4x^4 + 2x + 3 \\ f(-1) &= -4 - 2 + 3 \\ &= -3 // \end{aligned}$$

43.

$$f(x) = \frac{x-2}{x+1} \text{ olduğuna göre, } \int_0^2 d(f^{-1}(x)) \text{ integralinin}$$

değeri kaçtır?

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

$$\int_0^2 d(f^{-1}(x)) = f^{-1}(x) \Big|_0^2 = f^{-1}(2) - f^{-1}(0)$$

$$\begin{aligned} f^{-1}(x) &= \frac{-x-2}{x-1} \\ &= \frac{-2-2}{2-1} - \frac{0-2}{0-1} \\ &= -4 - 2 = -6 // \end{aligned}$$

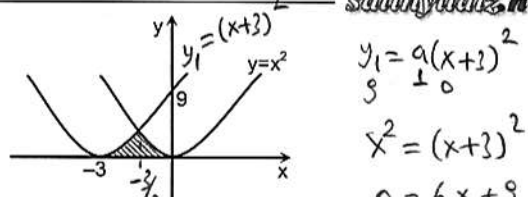
44.

$$\int_{-1}^3 (|x-1| + |x-2|) dx \text{ integralinin değeri kaçtır?}$$

- A) 5 B) 7 C) 9 D) 10 E) 12

$$\begin{aligned} &\int_{-1}^1 (-x+1) dx + \int_1^3 (x-1) dx + \int_{-1}^2 (-x+2) dx + \int_2^3 (x-2) dx \\ &= 2 + 2 + \frac{9}{2} + \frac{1}{2} \\ &= 9 \end{aligned}$$

45.



Şekildeki taralı bölgenin alanı kaçtır?

- A) 4 B) $\frac{9}{4}$ C) 5 D) $\frac{11}{2}$ E) 6

$$T.A = \int_{-3}^{-\frac{3}{2}} (x+3)^2 + \int_{-\frac{3}{2}}^0 x^2 = \left[\frac{(x+3)^3}{3} \right]_{-3}^{-\frac{3}{2}} + \left[\frac{x^3}{3} \right]_{-\frac{3}{2}}^0 = \frac{9}{4} //$$

46.

$$\int \left(\sqrt{x} - \frac{1}{2\sqrt{x}} \right) dx \text{ integralinin değeri nedir?}$$

- A) $\frac{4}{3}x\sqrt{x} + x + c$ B) $\frac{1}{2\sqrt{x}} - \frac{1}{\sqrt{x}} + c$ C) $\frac{1}{3}\sqrt{x} - x\sqrt{x} + c$

- D) $\frac{2}{3}x\sqrt{x} - \sqrt{x} + c$ E) $2\sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}} + c$

$$\begin{aligned} &= \frac{x^{\frac{1}{2}+1}}{\frac{1}{2}+1} - \sqrt{x} + c = \frac{2x\sqrt{x}}{3} - \sqrt{x} + c \end{aligned}$$

47.

$$f''(x) = 3x + 6$$

$f(-1)=0$ ve $f(1)=4$ olduğuna göre, $f(-2)$ kaçtır?

- A) $\frac{23}{2}$ B) 7 C) $\frac{20}{3}$ D) 5 E) 4

$$f'(x) = \int \frac{3x^2}{2} + 6x + c$$

$$f(x) = \frac{1}{2}x^3 + 3x^2 + Cx + C_1$$

$$f(-1) = 0 = -\frac{1}{2} + 3 - C + C_1$$

$$f(1) = 4 = \frac{1}{2} + 3 + C + C_1$$

$$\begin{aligned} &C_1 = -1 \\ &C = \frac{3}{2} \end{aligned}$$

48.

$f(x)$ fonksiyonunun $x=a$ noktasındaki teğeti $x-2y+1=0$ doğrusuna paralel, $x=b$ noktasındaki teğete de $2x+y+1=0$ doğrusuna dikti. Buna göre, $\int_a^b \frac{f''(x)}{f'(x)} dx$ integralinin değeri

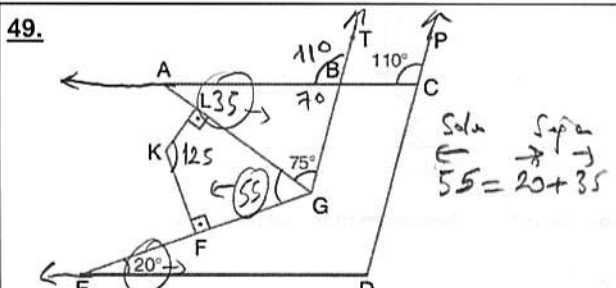
asağıdakilerden hangisidir?

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

$$f'(a) = m = \frac{1}{2}$$

$$f'(b) = m = \frac{1}{2}$$

$$\begin{aligned} &f'(x) \Big|_a^b = f'(b) - f'(a) \\ &= 0 // \end{aligned}$$

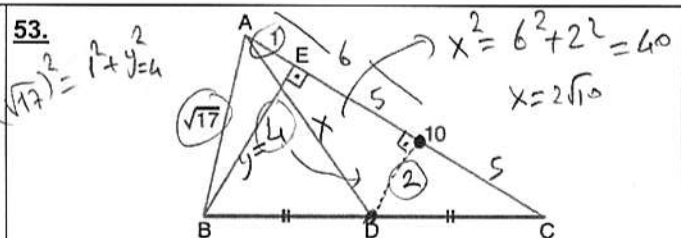


$[AC] \parallel [ED]$, $[GT] \parallel [DP]$, $[KL] \perp [GA]$, $[KF] \perp [EG]$

$m(\widehat{PCA}) = 110^\circ$, $m(\widehat{AGT}) = 75^\circ$, $m(\widehat{DEG}) = 20^\circ$

olduğuna göre, $m(\widehat{EKL})$ kaç derecedir?

- A) 115 B) 120 C) 125 D) 130 E) 135

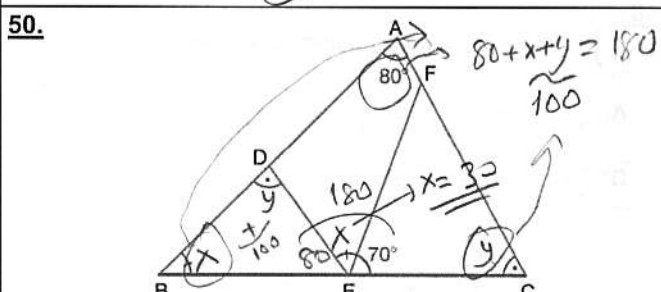


ABC üçgen, $[BE] \perp [AC]$, $|BD| = |DC|$, $|AE| = 1$ cm,

$|EC| = 10$ cm, $|AB| = \sqrt{17}$ cm

Yukarıdaki şekilde verilenlere göre, $|AD|$ kaç cm dir?

- A) 6 B) $2\sqrt{10}$ C) $3\sqrt{5}$ D) $4\sqrt{3}$ E) $5\sqrt{2}$

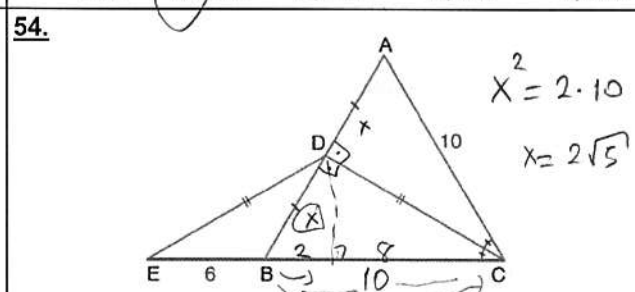


ABC üçgen, $m(\widehat{ABC}) = m(\widehat{DEF})$,

$m(\widehat{BDE}) = m(\widehat{ACB})$, $m(\widehat{BAC}) = 80^\circ$

olduğuna göre, $m(\widehat{ABC})$ kaç derecedir?

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

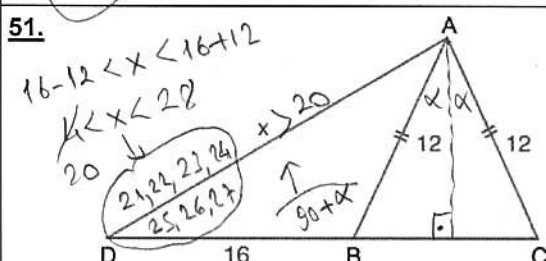


ABC ve DEC üçgen, $[CD]$ açıortay, $|AD| = |DB|$

$|DE| = |DC|$, $|AC| = 10$ cm, $|EB| = 6$ cm

olduğuna göre, $|DB|$ kaç cm dir?

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



57. ABC ikizkenar üçgen

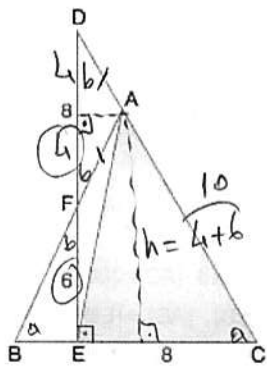
DEC dik üçgen

 $|DE| \perp |BC|$ $|AB| = |AC|$ $|DF| = |EC| = 8 \text{ cm}$ $|FE| = 6 \text{ cm}$

olduğuna göre,

Alan(AEC) kaç cm^2 dir?

$$= 40$$



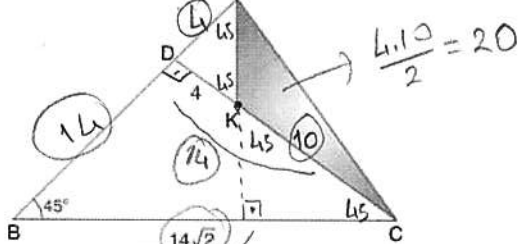
A) 32

B) 36

C) 40

D) 48

E) 50

58.K, ABC üçgeninin diklik merkezi, K ∈ [CD],
 $m(\widehat{ABC}) = 45^\circ$, $|BC| = 14\sqrt{2} \text{ cm}$, $|DK| = 4 \text{ cm}$
olduğuna göre, A(AKC) kaç cm^2 dir?

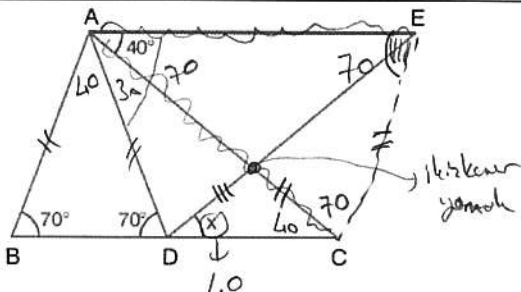
A) 12

B) 15

C) 18

D) 20

E) 24

59.ABC ve ADE üçgen, $|AC| = |AE|$, $m(\widehat{ABC}) = m(\widehat{ADB}) = 70^\circ$
 $m(\widehat{EAC}) = 40^\circ$ olduğuna göre, $m(\widehat{EDC}) = x$ kaç derecedir?

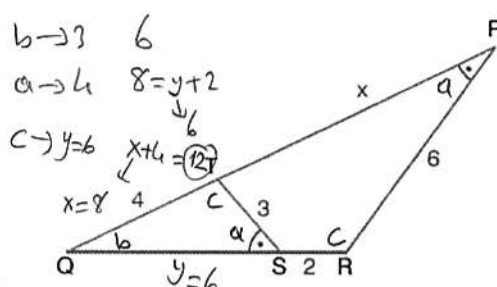
A) 20

B) 30

C) 35

D) 40

E) 45

60.Verilen şekilde $|PR| = 6$, $|RS| = 2$, $|QT| = 4$, $|TS| = 3$
 $m(\widehat{QST}) = m(\widehat{TPR})$ ise $|PT|$ nin değeri nedir?

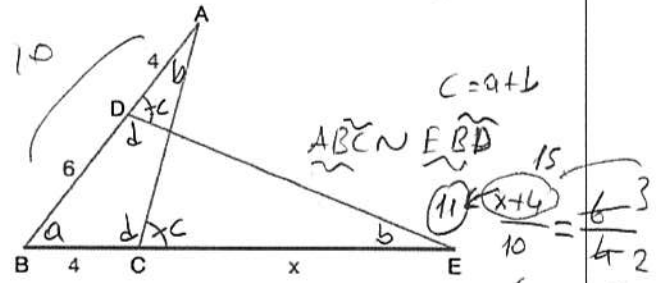
A) 6

B) 7

C) 8

D) 10

E) 11

61.ABC ve DBE üçgen, $m(\widehat{ADE}) = m(\widehat{ACE})$, $|AD| = |BC| = 4 \text{ cm}$
 $|DB| = 6 \text{ cm}$ olduğuna göre, $|CE| = x$ kaç cm dir?

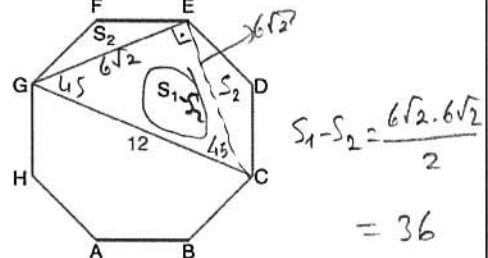
A) 8

B) 9

C) 10

D) 11

E) 12

62.ABCDEFGH düzgün sekizgen, $|GC| = 12 \text{ cm}$ S₁ ve S₂ bulundukları bölgelerin alanlarıolduğuna göre, S₁ - S₂ farkı kaç cm^2 dir?

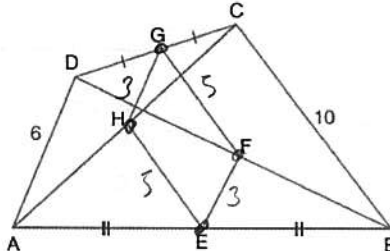
A) 18

B) 24

C) 30

D) 32

E) 36

63.ABCD dörtgen, [AC] ve [BD] köşegen, $|AE| = |EB|$
 $|DG| = |GC|$, $|AH| = |HC|$, $|DF| = |FB|$, $|AD| = 6 \text{ cm}$
 $|CB| = 10 \text{ cm}$ olduğuna göre, Çevre(EFGH) kaç cm dir?

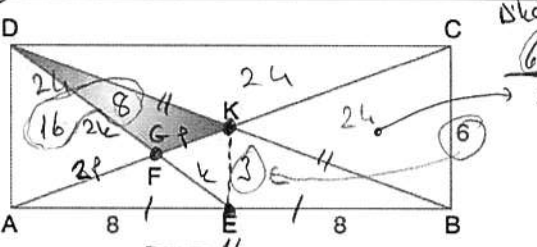
A) 16

B) 18

C) 20

D) 22

E) 24

Δ dikdörtgen ABCD
 $(6+10)=16$ 64.

ABCD dikdörtgen, [AC] ve [BD] köşegen,

D, F ve E noktaları doğrusal, $|AE| = |EB| = 8 \text{ cm}$ |CB| = 6 cm olduğuna göre, Alan(DFK) kaç cm^2 dir?

A) 8

B) 9

C) 10

D) 12

E) 15

$$-10 - \left(A(AKL) = \frac{8 \cdot (8+9+b)}{2} \right) - \left(A(ABCD) = \frac{(a+b) \cdot 8}{2} \right)$$

**“ İKİ DÜŞMAN ARASINDA ÖYLE KONUS Kİ,
BARIŞTIKLARI ZAMAN UTANMAYASIN. ”**

SADI

CEVAP ANAHTARI									
MATEMATİK					GEOMETRİ				
1	E	17	B	33	E	49	C	65	C
2	A	18	C	34	C	50	A	66	B
3	B	19	E	35	A	51	C	67	D
4	B	20	D	36	E	52	C	68	E
5	D	21	C	37	E	53	B	69	E
6	A	22	B	38	D	54	A	70	B
7	B	23	C	39	E	55	D	71	C
8	D	24	D	40	D	56	C	72	C
9	B	25	E	41	A	57	C	73	A
10	E	26	C	42	X	58	D	74	D
11	C	27	C	43	D	59	D	75	A
12	C	28	A	44	C	60	C	76	B
13	D	29	B	45	B	61	D	77	E
14	E	30	E	46	D	62	E	78	C
15	B	31	C	47	E	63	A	79	C
16	D	32	E	48	A	64	A	80	D