



ATAKAN

YÖS AKADEMÎ

Uludağ 2018

044-33435049

atakanedu

atakanedu



www.atakanedu.com

1.

$P(x)$ polinomunun $(x - 3)^e$ bölümünden kalan 11 ve $P(-3x + 1)$ polinomunun katsayılarının toplamı "-4" olduğuna göre, $P(x)$ polinomunun $x^2 - x - 6'$ ye bölümünden kalan kaçtır?

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

2.

$$a - \frac{6}{\sqrt{a}} = 11 \Rightarrow a - 3\sqrt{a} = ?$$

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

3.

$$4 + \frac{15}{6 - \frac{7}{3 + \frac{12}{a+1}}} = 7 \Rightarrow a = ?$$

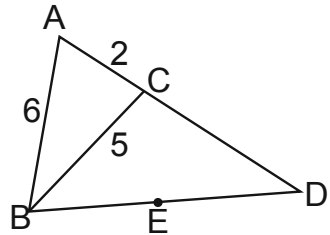
- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) 5

4.

$$a + \frac{1}{b + \frac{1}{c + \frac{2}{d}}} = \frac{43}{12} \Rightarrow a + b + c + d = ?$$

- A) 10
- B) 9
- C) 7
- D) 5
- E) 4

5.



E noktası ABC üçgeninin dış teğet çemberin merkezi olduğuna göre $|CD| = ?$

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

6.

4				2
	1	y		
x				1
	2	4		z
3				

Yukarıdaki 5x5 oyununda her satır, sutün, ve farklı bölgede 1'den 5'e kadar sayılar birer kez yerleştirilecektir.

Buna göre $x-y-z=?$

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

7.

7	2	8	3	12	7	28	23
---	---	---	---	----	---	----	----

yukarıdaki sayı dizisinde 23 sayısından sonra gelen sayı nedir?

- A) 82
- B) 92
- C) 62
- D) 72
- E) 52

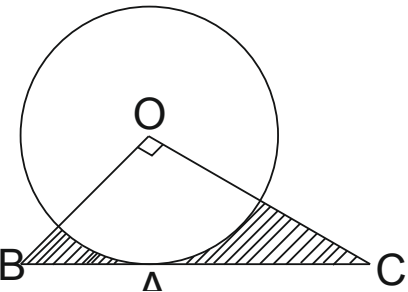
8.

$$\frac{\sqrt{x-2y} + 3x + 2y}{\sqrt{2y-x} - x + y}$$

ifadesi bir reel sayıya eşit ise O sayı kaçtır?

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

9.



O merkezli çemberde

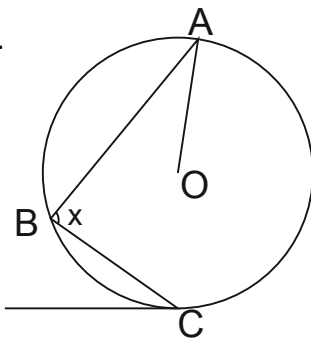
$$[BD] \text{ teğet}, [OB] \perp [OC]$$

$$|AB| = 3\text{cm}, |AC| = 12\text{cm}$$

olduğuna göre taralı alanların toplamı kaç cm^2 dir?

- A) $45 - 6\pi$
- B) $45 - 12\pi$
- C) $25 - 9\pi$
- D) $45 - 9\pi$
- E) $60 - 9\pi$

10.



O merkezli çemberde

 $m(\widehat{OAB}) = 36^\circ$, $[CD]$ doğrusu çembere teğettir $m(\widehat{BCD}) = 64^\circ$, olduğuna göre $m(\widehat{ABC}) = ?$

A) 114

B) 124

C) 62

D) 57

E) 61

11.

$$\frac{2x^2 - x - 1}{x^2 - mx - n}$$

ifadesinin sadeleştirilmiş hali $\frac{2x+1}{x-2}$ ise, $(m+n)$ toplamı kaçtır?

A) 3

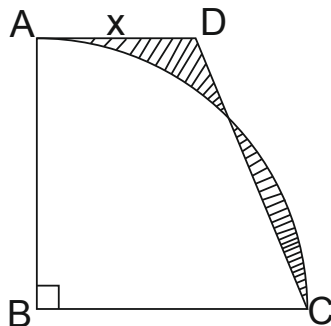
B) -2

C) 2

D) 1

E) -1

12.



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

ABCD bir dik yamuk

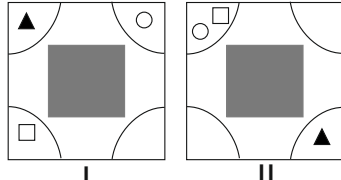
B çeyrek çemberin merkezidir

iki taralı parçanın alanları eşit ise x kaç cm'dir?

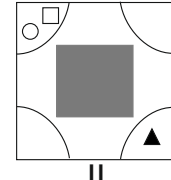
A) 4

B) $3x - 3$ C) $2\pi + 4$ D) $3\pi - 6$ E) $2\pi + 2$

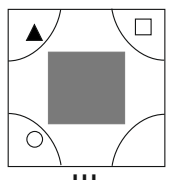
13.



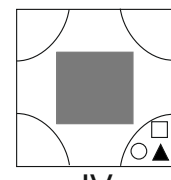
I



II



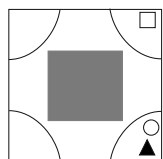
III



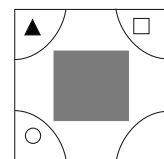
IV

Yukarıdaki şekiller bir kurala göre dizilmiştir. Buna göre V. şekil aşağıdakilerden hangisidir?

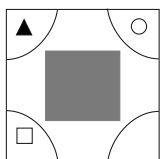
A)



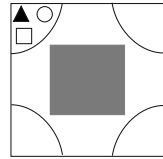
B)



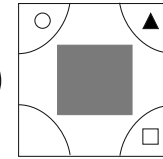
C)



D)



E)



14.

$$\frac{\sqrt{7} + \sqrt{6} - 1}{\sqrt{6} - \sqrt{7} + 1}$$

ifadesinin eşiti nedir?

- A) $\sqrt{6} - \sqrt{7}$
 B) $\sqrt{7} - \sqrt{6}$
 C) 1
 D) $\sqrt{6} + \sqrt{7}$
 E) -1

15.

 $a, b, c \in Z^+$ olamk üzere

$$\frac{a}{3} = \frac{b}{4} = \frac{c}{5} \text{ ve } b^2 - ac + b = 12$$

ise $a + b + c$ toplamı kaçtır?

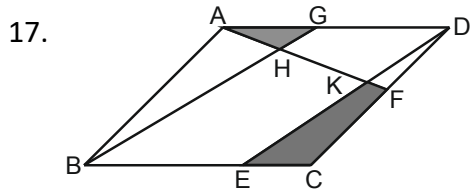
- A) 12
 B) 8
 C) 20
 D) 24
 E) 10

16.

$$\frac{\sqrt{20} - 6}{\sqrt{27} - \sqrt{15}} + 2 + \frac{2}{\sqrt{3}}$$

ifadesinin eşiti nedir?

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

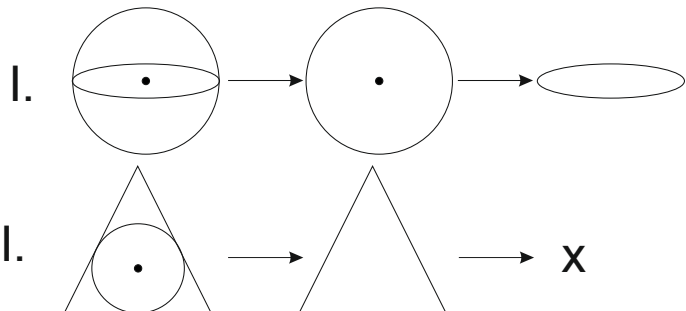
 $ABCD$ paralel kenar $E, F, \text{ ve } G$ sırasıyla $[BC], [CD], \text{ ve } [AD]$ kenarlarının orta noktalarıdır.

Buna göre

$$\frac{Alan(AGH)}{Alan(ECFK)} = ?$$

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

18.



I.nci şekilde belirten ilişkiye göre II.ci şekilde x'in yerine hangi şekil gelmelidir?

- A)
 B)
 C)
 D)
 E) .

19.

$$\sqrt{x} = 1 + \sqrt{2} \text{ ve } \sqrt{y} = \sqrt{2} - 1$$

ise $\frac{x+y}{x-y}$ ifadesinin eşiti nedir?

A) $3\sqrt{2}$

B) $\frac{3\sqrt{2}}{2}$

C) $\sqrt{2}$

D) $2\sqrt{2}$

E) $\frac{3\sqrt{2}}{4}$

20.

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f} = \frac{28}{25}$$

$$2a - 3c + 2e = 56$$

$$b + f = 10$$

yukarıda verilen işlemlere göre d'nin değerini bulunuz.

A) -1

B) 7

C) -10

D) 10

E) 3

21.

$$x^2 - 2x - 1 = 0 \text{ ise}$$

$$\frac{x^2 - x - 1}{4x} = ?$$

A) $\frac{5}{4}$

B) $\frac{1}{4}$

C) -1/4

D) $\frac{1}{2}$

E) 3

22.

$$i^2 = -1 \text{ ise } \frac{1}{2+i} - \frac{1}{2-i} = ?$$

A) $-\frac{4}{5}$

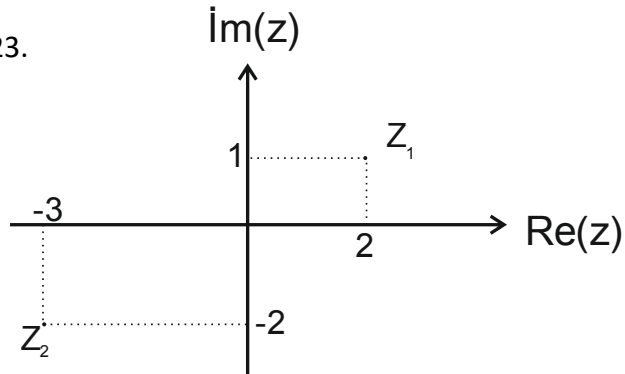
B) $-\frac{2i}{5}$

C) $\frac{2}{3}$

D) $-\frac{2i}{5}$

E) $\frac{4i}{5}$

23.



Yukarıdaki şekil Z_1 ve Z_2 'yi göstermektedir

$$i^2 = -1 \text{ ve } z = x + yi \text{ ise}$$

$$\text{Re}\left(\frac{Z_1 \cdot Z_2}{Z_1 + Z_2}\right) = ?$$

A) 4

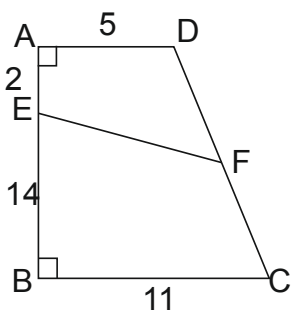
B) $\frac{11}{2}$

C) 5

D) $\frac{9}{2}$

E) 6

24.



- $|DF| = |FC|$
 $|AD| = 5\text{cm}, |AE| = 2\text{cm}$
 $|EB| = 14\text{cm}, |BC| = 11\text{cm}$
 $ABCD$ dik yamuk ise $|EF|$ kaç cm'dir?

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

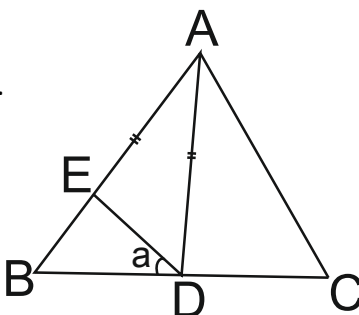
25.

$$\sqrt{\frac{1}{49} + \frac{1}{64} - \frac{1}{28}}$$

işleminin sonucu nedir?

- A) $\frac{1}{56}$
B) $\frac{3}{28}$
C) $\frac{2}{15}$
D) $\frac{3}{64}$
E) $\frac{1}{28}$

26.



ABC üçgendir, $|AB| = |AC|, |AD| = |AE|$
 $m(\widehat{CAD}) = 32^\circ, m(\widehat{EDB}) = a = ?$

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

27.

$$4x + 2y - z = 36$$

$$3x + 5y + 2z = 46$$

$$x + y - z = 14$$

yukarıdaki verilen eşitliklere göre z 'nin değeri nedir?

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

28.

$$i^2 = -1 \text{ ve } z = x + yi \text{ olmak üzere}$$

$(1 - i)z = 2i + \bar{z}$ ise z 'nin gerçek kısmı ($\operatorname{Re}(z)$) nedir?

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

29.

$$\frac{1}{1 - \frac{1}{x-3}}$$

ifadesini tanımsız yapan x 'in değerlerinin toplamı nedir?

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

30.

$i^2 = -1$ olmak üzere

$$(1+i)^9 - (1-i)^9 = ?$$

- A) $8i$
- B) $32i$
- C) 32
- D) 16
- E) $16i$

31.

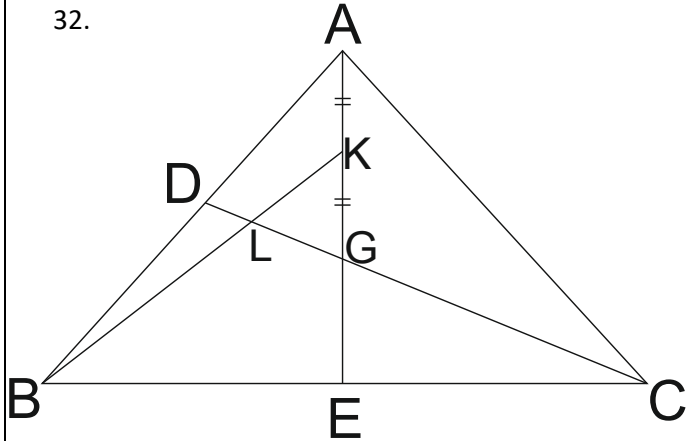
$$2\sqrt{x} - \sqrt{y} = 7$$

$$x \cdot y = 9$$

yukarıda verilen işlemlere göre $4x + y$ 'nin değeri nedir?

- A) 38
- B) 34
- C) 37
- D) 57
- E) 61

32.



$$|AK| = |KG|, |DL| = 6\text{cm}$$

G noktası ABC üçgeninin ağırlık merkezi
buna göre $|GC| = x$ kaç cm'dir?

- A) 24
- B) 12
- C) 18
- D) 36
- E) 15

33.

$$1 + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} - \frac{1}{2} = ?$$

yukarıdaki işlemin sonucu kaçtır?

- A) 1
- B) $\frac{5}{2}$
- C) $\frac{3}{2}$
- D) $\frac{1}{3}$
- E) 10

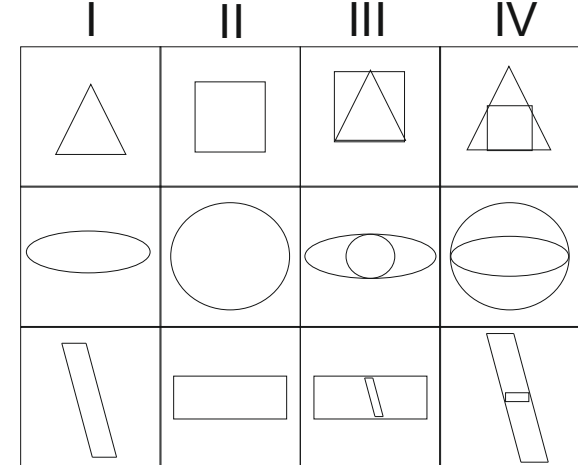
34.

$$\begin{array}{l}
 \text{AMİR} \\
 \text{KRAL} \\
 \text{LAKI} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{ll} 5637 & 3456 \\ 6573 & 7638 \\ RİKA & 8375 \\ İRAK \end{array} \right.
 \end{array}$$

I. sutünde bulunan kelimeler ile II. sutünde bulunan sayılar eşleşmiştir. Buna göre RİKA kelimesinin karşılığı nedir?

- A) 5637
- B) 3456
- C) 6573
- D) 7638
- E) 8375

35.



yukarıdaki şekil kuralının doğru olması için hangi şekiller yer değiştirmelidir?

- A) (b – II) ve (b – IV)
- B) (c – I) ve (c – II)
- C) (c – III) ve (c – IV)
- D) (a – I) ve (a – II)
- E) (a – II) ve (a – IV)

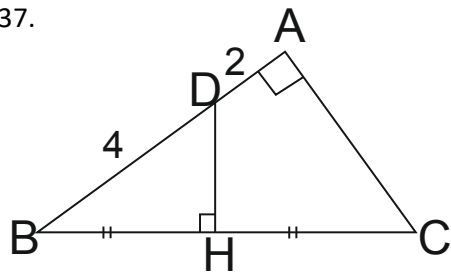
36.

$$\frac{(-x^5)^2 \cdot (-x^{-2})^3 \cdot (-x)^6}{-(x^{-2})^4 \cdot (-x^{-2})^{-3}}$$

yukarıdaki işlemin sonucu nedir?

- A) $-x^8$
- B) x^{10}
- C) x^{12}
- D) $-x^{12}$
- E) $-x^{10}$

37.



ABC üçgeninde $[AD] \perp [AC]$, $[DH] \perp [BC]$
 $|BH| = |HC|$, $|DA| = 2\text{cm}$, $|DB| = 4\text{cm}$
ise (BHD) üçgeninin alanı kaç cm^2 dir?

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

38.

$$\begin{aligned}
 A \cup B &= \{1,2,3,4\} \text{ ve} \\
 B \cup C &= \{2,3,4,5\} \text{ ise}
 \end{aligned}$$

$$B \cup (A \cap C) = ?$$

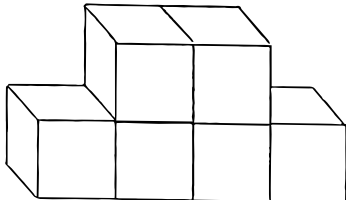
- A) {1,2,3}
- B) {1}
- C) {2,3,4,5}
- D) {2,3,4}
- E) {2,3}

39.

$$\frac{1}{3} - \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) - \left(1 - \frac{1}{2} + \frac{2}{3} \right) = ?$$

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

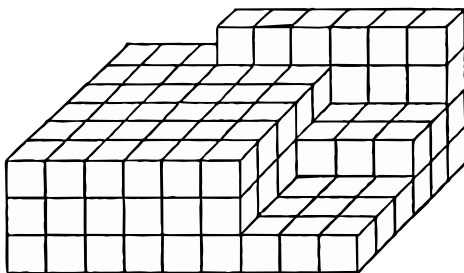
40.



Şekilde küplerin yalnız çizimde görünen yüzleri boyalı olduğuna göre, dört yüzü boyasız diğer yüzleri boyalı olan kaç küp vardır?

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

41.



Yukarıdaki şekil birbirine eş küplerden oluşmuştur. Buna göre şekil kaç küpten oluşmuştur?

- A)144 B)124 C)116 D)110 E)130

42.

$$n(A \cap B) = 3, \quad n(A) = 2n(B)$$

$$n(A \cup B) = 30 \text{ ise } n(B) = ?$$

- A)7

- B)8

- C)9

- D)11

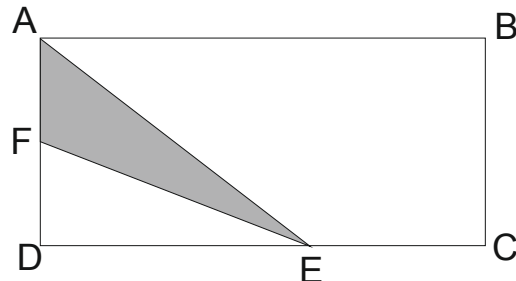
- E)12

43.

$P(x)$ polinomunun $x^2 - 2x - 8$ 'ye bölümünden kalan $8x - 5$ ise $x - 4$ 'e bölümünden kalan nedir?

- A)39
 B)34
 C)28
 D)25
 E)27

44.

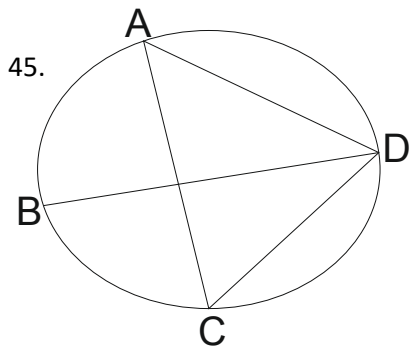


$$|DF| = 2|AF|$$

$$5|DE| = 4|EC|$$

(ABCD) dikdörtgenin alanı 108cm^2 ise (AFE) üçgeninin alanı kaç cm^2 dir?

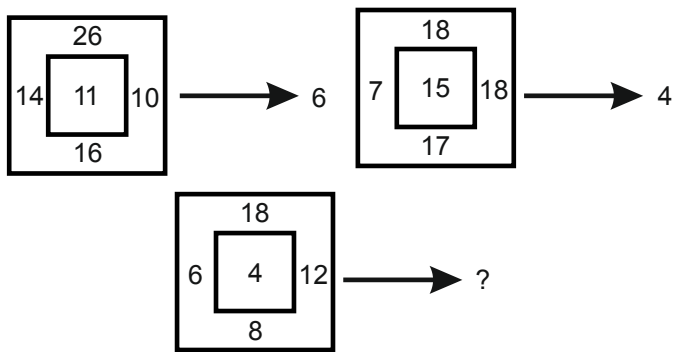
- A)9
 B)12
 C)14
 D)16
 E)8



45. $|AD| = |DB|$, $m(A\hat{C}D) = 65^\circ$
 $m(A\hat{D}B) = ?$

- A) 40
- B) 60
- C) 100
- D) 50
- E) 55

46.



- A) 18
- B) 10
- C) 11
- D) 9
- E) 110

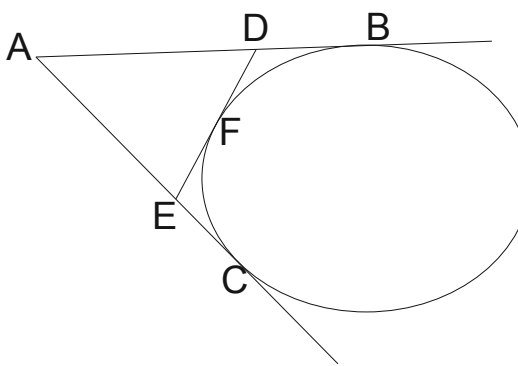
47.

$$\frac{z^2 + 25}{z - 5i} + \frac{z^2 + 16}{z + 4i} = 8 + 5i$$

ise $z = ?$

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

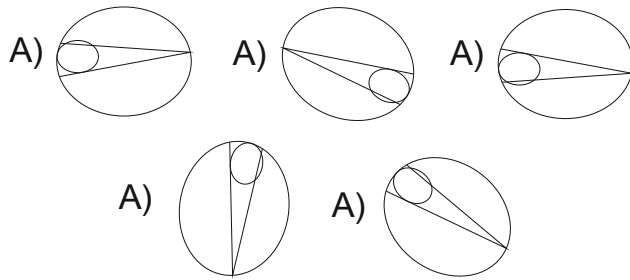
48.



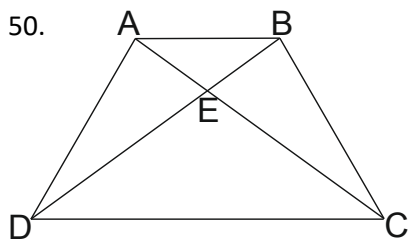
$|AD| = 3x - 3$, $|AE| = 2x - 1$
 $|FD| = 4$, $|FE| = 5$
 $[AB]$ ve $[AC]$ doğruları çembere teğettir.
Buna göre $|AC| = ?$

- A) 9
- B) 13
- C) 10
- D) 8
- E) 6

49. Aşağıdaki şekillerden farklı olanını bulunuz.



50.



$ABCD$ yamupunda $|EB| = 2br, |DE| = 8br$

$$\Rightarrow \frac{A(DEC)}{A(ABCD)} = ?$$

- A) $\frac{8}{15}$
- B) $\frac{16}{25}$
- C) $\frac{4}{3}$
- D) $\frac{3}{4}$
- E) $\frac{7}{16}$

51.

$$\frac{(x^{a+1})^b \cdot (x^{a-1})^b}{(x^{2a})^{-b}}$$

yukarıdaki işlemin sonucu kaçtır?

- A) -1
- B) x^{ab}
- C) x^{2ab}
- D) 1
- E) x^{4ab}

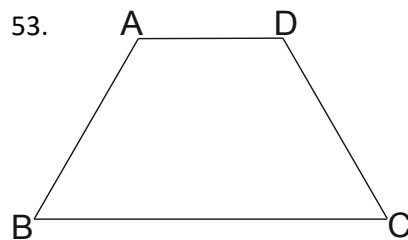
52.

2	6	7	21	22
---	---	---	----	----

yukarıdaki sayı dizisinde 22 sayısından sonra gelmesi sayı nedir?

- A) 65
- B) 56
- C) 66
- D) 46
- E) 26

53.

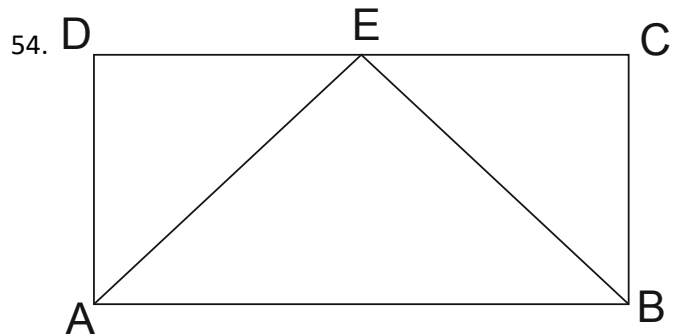


$ABCD$ yamuk, $m(B\hat{C}D) = 62^\circ$

$$\begin{aligned}|AD| &= 3 \\ |AB| &= 4 \\ |BC| &= 7 \\ \Rightarrow m(\widehat{BAD}) &=?\end{aligned}$$

- A) 120
- B) 118
- C) 140
- D) 108
- E) 124

54.



$ABCD$ dikdörtgen

$$\begin{aligned}|AE| &= 15 \\ |BC| &= 12 \\ |AB| &= 21 \\ \text{ise } m(A\hat{B}E) &=?\end{aligned}$$

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

55.

	2		3	
1		4		5
A				1
	5		1	
	B			2

yukarıdaki (5x5) sudoku tablosunda her satır ve sutünde 1,2,3,4,5 rakamları birer kez kullanılacaktır
Buna göre $A \cdot B$ çarpımı kaçtır?

- A) 8
- B) 6
- C) 15
- D) 10
- E) 12

56.

$$\frac{xy}{x+y} = \frac{1}{9}$$

$$\frac{xz}{x+z} = \frac{1}{12}$$

$$\frac{yz}{y+z} = \frac{1}{15}$$

yukarıda verilen eşitliklere göre $\frac{1}{z} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{y} \right)$ değeri kaçtır?

- A) - 27
- B) 16
- C) 36
- D) - 20
- E) 12

57.

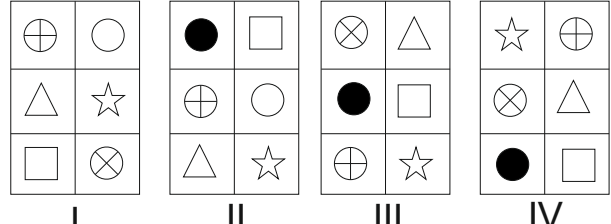
$$6x + \frac{8}{5y} = 12$$

$$5y + \frac{8}{6x} = 15$$

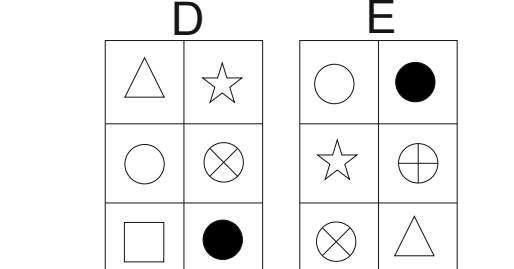
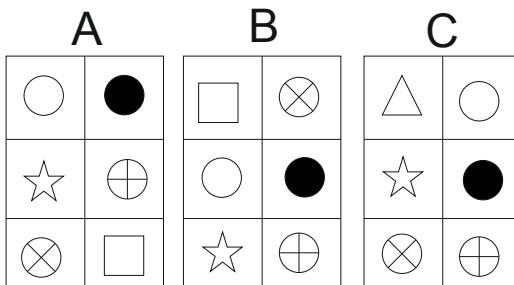
yukarıda verilen eşitliklere göre $\frac{x}{y}$ değeri nedir?

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

58.



Yukarıdaki şelil dizisinde IV. şekilden sonra gelmesi gereken sayı aşağıdakilerden hangisidir?



59.

$$\frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 3x} \cdot \frac{x^2 - 4}{2x + 4}$$

yukarıdaki işlemin sonucu nedir?

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

60.

$P(x)$ ve $Q(x)$ polinomlarının x ile bölümlerinden kalan sırasıyla -2 ve 3 'tür. Buna göre aşağıdakilerden hangisi x 'e tam bölünür?

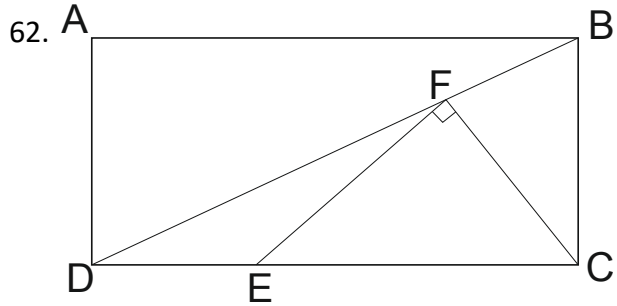
- A) $P(x) + Q(x) + 1$
 B) $P(x) + Q(x) - 5$
 C) $P(x) - Q(x) + 5$
 D) $P(x) - Q(x) + 3$
 E) $P(x) + Q(x) + 5$

61.

$$\frac{3^{a+1} + 3^{a+1}}{2^{a-1} + 2^{a-1} + 2^{a-1}} = 9$$

yukarıda verilen eşitliğe göre a 'nın değeri nedir?

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

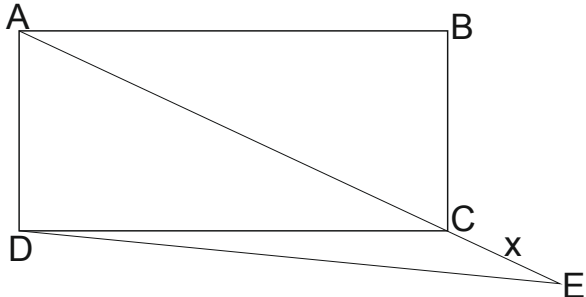


$ABCD$ dikdörtgen $|DF| = |BF|$, $|EF| = |FC|$

$$|BC| = 12, |DE| = 5, \Rightarrow |EC| = ?$$

- A) 12
 B) 13
 C) 10
 D) 11
 E) 15

63.



$ABCD$ bir karedir, $|DE| = 6\sqrt{5}$

$$|AC| = 2|CE| \text{ olduğuna göre } |CE| = ?$$

- A) 12
 B) 4
 C) 6
 D) $6\sqrt{2}$
 E) $6\sqrt{3}$

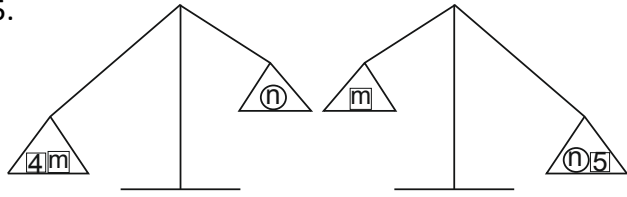
64.

$$\sqrt{4 - \sqrt{7}} - \sqrt{4 + \sqrt{7}}$$

yukarıda verilen işlemin sonucu kaçtır?

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

65.



Yukarıdaki terazilerde n'nin kütlesi 16 olursa m'nin kütlesi aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 11
 B) 12
 C) 21
 D) 18
 E) 24

66.

$$(x - 5)^{x+2} = 1$$

yukarıdaki verilen denklemi sağlayan x'in değerlerin toplamı kaçtır?

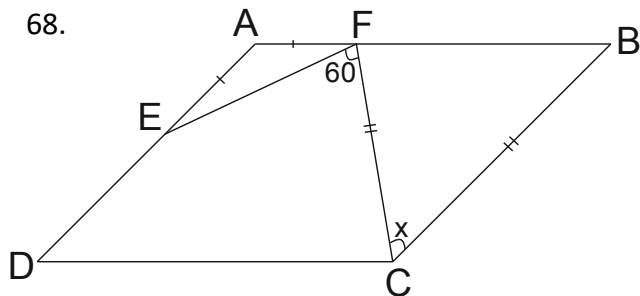
- A) 6
 B) 7
 C) 8
 D) 9
 E) 10

67.

$$2^a = 3^b \text{ olduğuna göre } 8^{\frac{a}{b}} + 81^{\frac{b}{a}} = ?$$

- A) 30
 B) 33
 C) 40
 D) 43
 E) 53

68.

 $ABCD$ paralel kenar

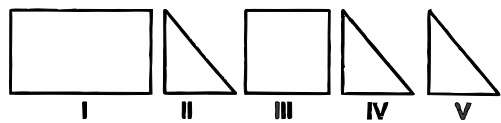
$$m(\widehat{EFC}) = 60^\circ$$

$$|EA| = |AF|$$

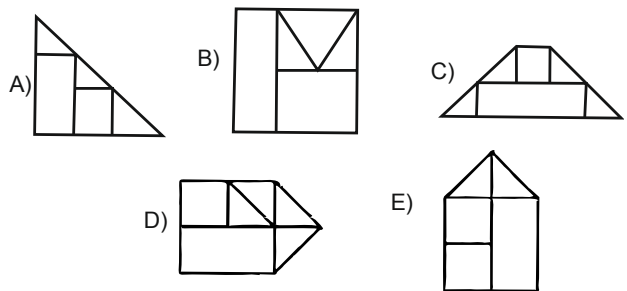
$$|FC| = |CB| \text{ olduğuna göre } m(\widehat{FCB}) = ?$$

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

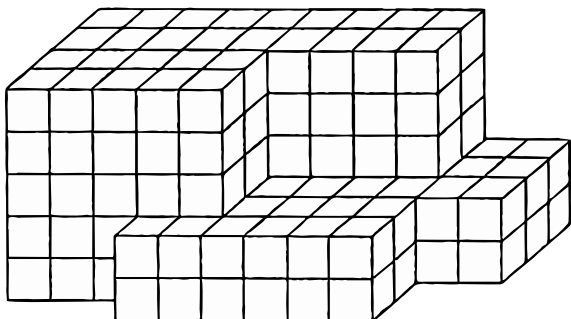
69.



Yukarıdaki şekiller aralarında boşluk kalmayacak şekilde birleştirildiğinde aşağıdakilerden hangisi oluşur?



70.

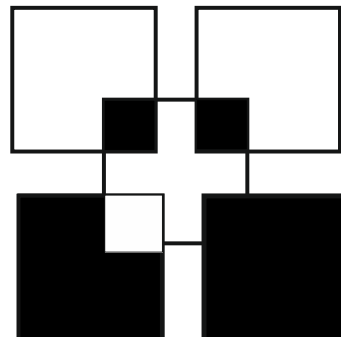


yukarıdaki şekil, birbirine eş küplerden oluşmuştur.

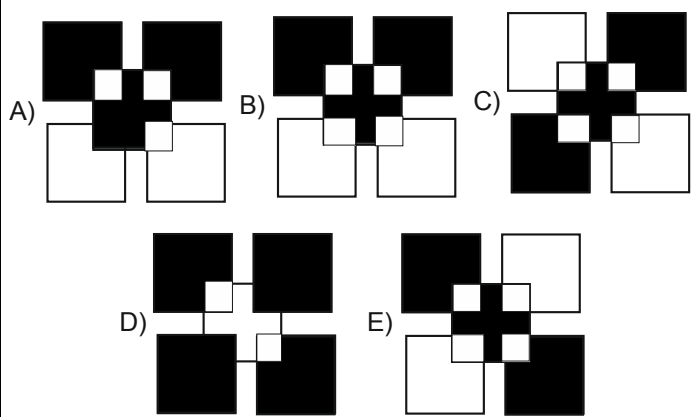
Buna göre, bu şekilde kaç tane küp vardır?

- A) 180
- B) 181
- C) 182
- D) 183
- E) 184

71.



Yukarıdaki şeklin negatifi olan şekil aşağıdakilerden hangisidir?



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