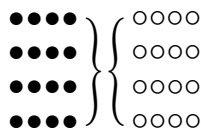


1. ve 2. sorularda, I. gruptaki kümelerin şekilleri birer rakamla gösterilerek II. gruptaki sayılar elde edilmiştir. Soru işaretiyile belirtilen kümenin hangi sayıyla gösterildiğini bulunuz.

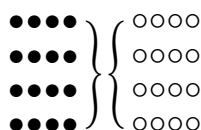
1. I. II.



$$\bullet\bullet\bullet = ?$$

- A) ○○○○
- B) ○○○○
- C) ○○○○
- D) ○○○○
- E) ○○○○

2. I. II.

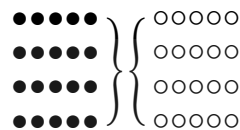


$$\bullet\bullet\bullet = ?$$

- A) ○○○○
- B) ○○○○
- C) ○○○○
- D) ○○○○
- E) ○○○○

3. ve 4. sorularda, I. gruptaki kümelerin şekilleri birer rakamla gösterilerek II. gruptaki sayılar elde edilmiştir. Soru işaretiyile belirtilen kümenin hangi sayıyla gösterildiğini bulunuz.

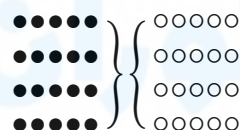
3. I. II.



$$\bullet\bullet\bullet = ?$$

- A) ○○○○○
- B) ○○○○○
- C) ○○○○○
- D) ○○○○○
- E) ○○○○○

4. I. II.



$$\bullet\bullet\bullet = ?$$

- A) ○○○○○
- B) ○○○○○
- C) ○○○○○
- D) ○○○○○
- E) ○○○○○

5. 
$$\begin{array}{r} 1ABC \\ + 2AC \\ \hline 2BA6 \end{array}$$

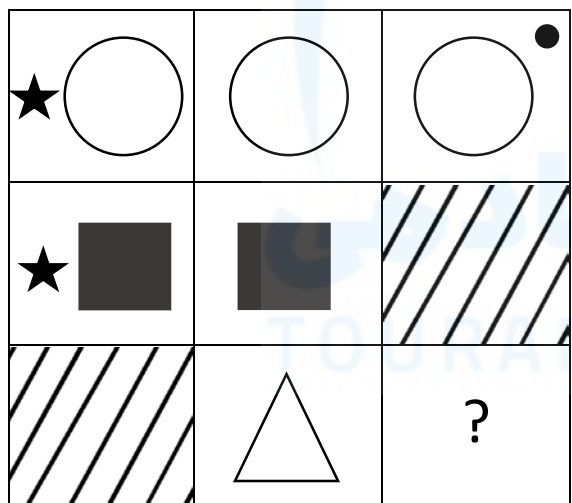
$\Rightarrow A + B + C = ?$

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

6. 
$$\begin{array}{r} ABC \\ \times 7 \\ \hline D59 \end{array} \Rightarrow \frac{D}{B} = ?$$

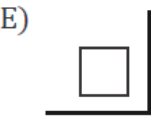
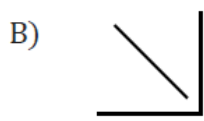
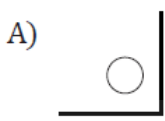
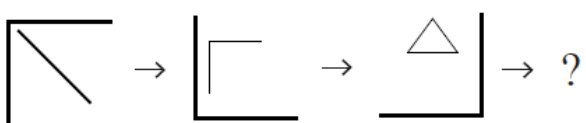
- A)  $\frac{1}{2}$       B) 1      C) 3      D) 9      E)  $\frac{1}{3}$

7.



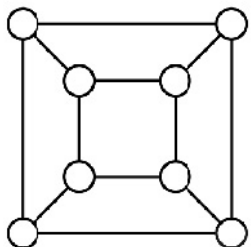
- A) ■      B) △      C) ★△  
 D) ○      E) △ ●

8.



**9 - 11 sorularını aşağıdaki kurala göre çözünüz**

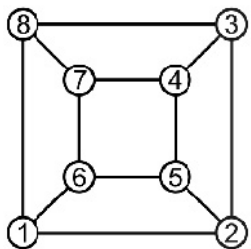
Aşağıdaki şekilde, iki kare ve bu karelerin köşelerinde bulunan 8 tane hücre verilmiştir.



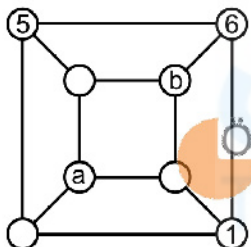
Bir doğru parçasıyla bineştirilmiş olan hücrelere komşu hücreler denir.

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 ve 8 sayıları her iki ardışık sayı komşu hücrelerde olacak şekilde yerleştiriliyor.

Örnek:



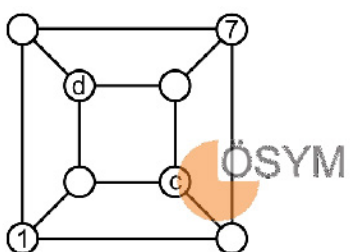
9.



Buna göre,  $a + b$  toplamı kaçtır?

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

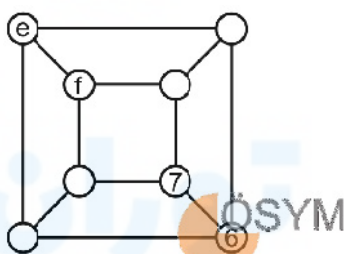
10.



Buna göre,  $c \cdot d$  çarpımı kaçtır?

- A)12      B)15      C)18      D)20      E)24

11.



Büyük karenin köşelerinde bulunan hücrelerdeki sayıların toplamı, küçük karenin köşelerinde bulunan hücrelerdeki sayıların toplamına eşittir.

Buna göre,  $e + f$  toplamı kaçtır?

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

**12 - 14 sorularını aşağıdaki kurala göre çözünüz**

Boyutları  $3 \times 3$  olan bir tablonun hücrelerine 1'den 9'a kadar olan rakamlar yerleştiriliyor. Sonra, her satırda en büyük sayı o satırın sağına ve her sütundaki en küçük sayı ise o sütunun altına yazılıyor.

Örnek:

1	9	2	9
3	6	4	6
8	7	5	8
1	6	2	

12.

	2	
x	1	3

Tabloya göre,  $x$ 'in alabileceği değerlerin toplamı kaçtır?

- A)15    B)16    C)18    D)20    E)21

13.

9		x
1		
y		
3	6	7

Tabloya göre,  $x + y$  toplamı kaçtır?

- A)8    B)9    C)10    D)11    E)12

1			c
	3		4
		6	7

a    b

Tabloya göre,  $a + b + c$  toplamı kaçtır?

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

**15 - 17 sorularını aşağıdaki kurala göre çözünüz**

1	2	3
2		
3		

Boyutu  $3 \times 3$  olan yukarıdaki boş tablo, aşağıdaki kurallara göre tam sayılarla doldurulacaktır.

- Her bir satırın birinci sütunundaki ve ikinci sütunundaki sayıların toplamı, bu satırın üçüncü sütunundaki sayıya eşittir.
- Her bir sütünün birinci satırındaki ve ikinci satırındaki sayıların çarpımı, bu sütunun üçüncü satırındaki sayıya eşittir.

Örnek:

1	2	3
2	-6	8
3	-18	32

15.

	1	2	3
1	8	-4	a
2	2	1	
3			b



Yukarıdaki tabloya göre,  $a + b$  toplamı kaçtır?

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

16.

	1	2	3
1	6		
2			3
3	12		c



Yukarıdaki tabloya göre, c kaçtır?

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

17.

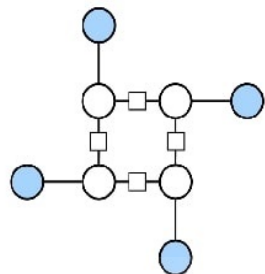
	1	2	3
1	d		
2			12
3		-36	0



Yukarıdaki tabloya göre, d kaçtır?

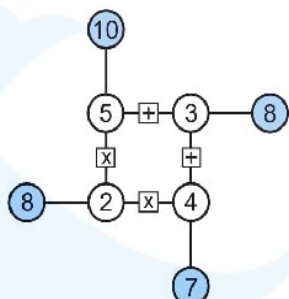
- A) 3    B) 4    C) 5    D) 6    E) 7

18 - 20 sorularını aşağıdaki kurala göre çözünüz

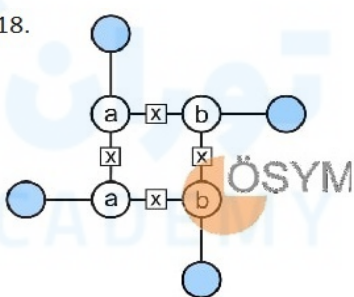


Yukarıda verilen beyaz daireSEL hücrelere doğal sayılar ve bu sayıların arasında bulunan şekildeki karesel hücrelere toplama (+) veya çarpma (x) işlemlerinden birisi yerleştiriliyor. Sonra bir doğru üzerinde bulunan iki beyaz hücredeki sayıya aralarındaki işlem uygulanarak elde edilen sonuç, aynı doğru üzerindeki mavi hücreye vaziliviyor.

Örnek:



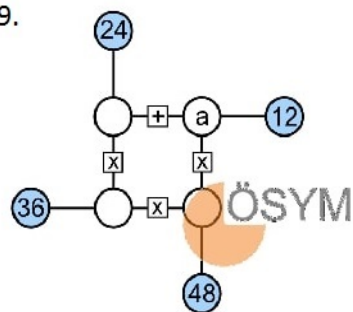
18.



Şekilde; mavi hücrelere yazılan sayıların toplamı 144 olduğuna göre,  $a + b$  toplamı kaçtır?

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

19.

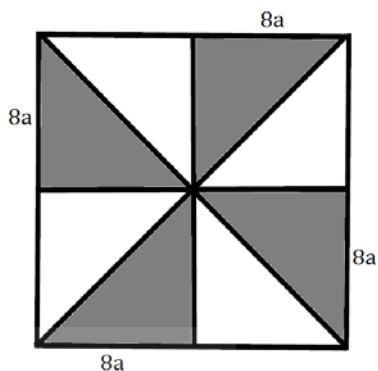


Şekildeki dört beyaz hücreye birbirinden farklı sayılar yerleştiriliyor.

Buna göre,  $a$  değeri kaçtır?

- A) 3      B) 4      C) 6      D) 8      E) 9

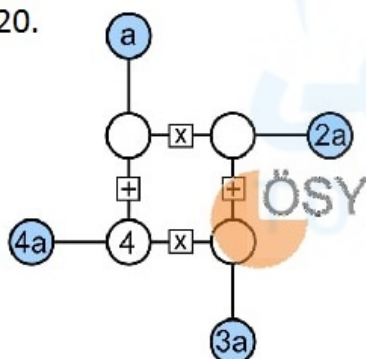
21.



$$\text{taralı alan} = \dots\dots\dots \cdot a^2$$

- A) 128      B) 144      C) 216      D) 240      E) 12

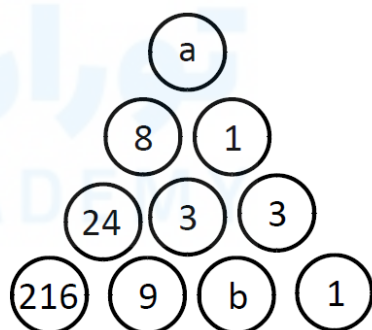
20.



Buna göre,  $a$  değeri kaçtır?

- A) 3      B) 5      C) 8      D) 11      E) 12

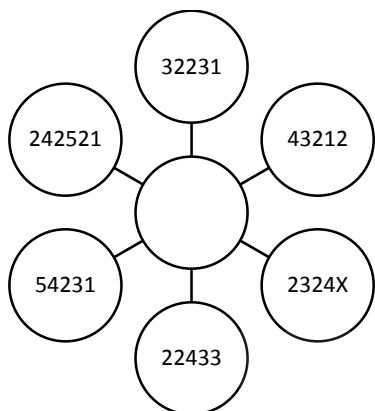
22.



$$a + b = ?$$

- A) 7      B) 9      C) 10      D) 11      E) 13

23.



$$X = ?$$

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

$$24. \quad 4 \bullet 6 = 25$$

$$3 \bullet 9 = 32$$

$$5 \bullet 4 = 18$$

$$a \bullet b = ?$$

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

$$25. \quad \left(\frac{a}{3}\right) \wp (b - 1) = a \cdot b$$

$$2 \wp 3 = ?$$

- A) 12      B) 18      C) 20      D) 24      E) 28

$$26. \quad \begin{array}{ccccc} 2 & 4 & 8 & 16 \\ 3 & 6 & 12 & 24 \\ 1 & 3 & 9 & 27 \\ ? & ? & ? & ? \end{array}$$

A) 5      10      20      40      80

B) 4      12      36      108

C) 4      8      16      32

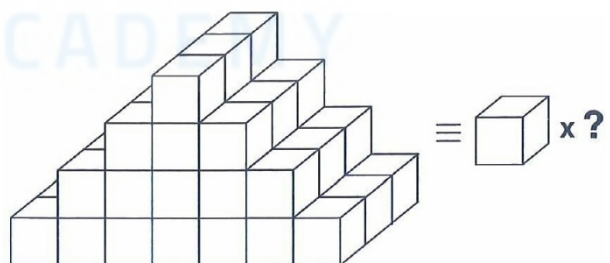
D) 3      12      48      192

E) 5      15      45      125

$$27. \quad \begin{array}{ccccc} 3958 & 63 & 8 & 3 & x \\ & & & & x = ? \end{array}$$

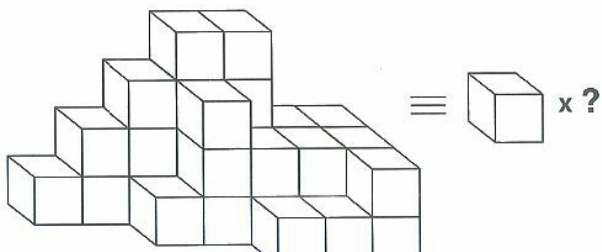
- A) 5      B) 4      C) 3      D) 2      E) 1

28.



- A) 46      B) 48      C) 50      D) 52      E) 54

29.



- A) 34    B) 28    C) 26    D) 32    E) 30

30.  $(4 \blacksquare 2) \bullet 2 = 4$

$(9 \bullet 3) \blacksquare 6 = 18$

$(6 \bullet 2) \blacksquare 4 = 12$

$(90 \bullet 10) \blacksquare 4 = ?$

- A) 18    B) 16    C) 20    D) 24    E) 36

32.

+	a	b	c
a		2c	
b			8
c			
x	a	c	
a			3

$b = ?$

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

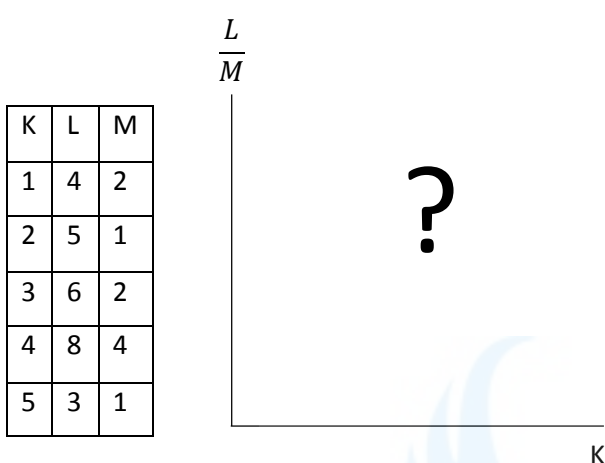
31.

+	a	b	c
a			
b		$\frac{c}{2}$	
c	$7b$		$4b+8$

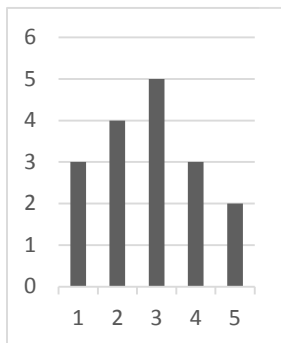
$$\Rightarrow \frac{c - b}{a} = ?$$

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

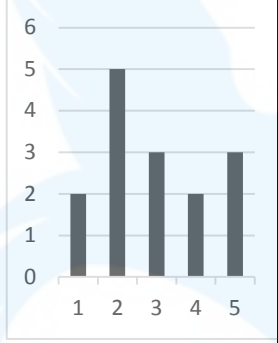
33.



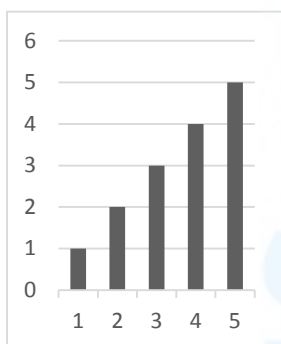
A)



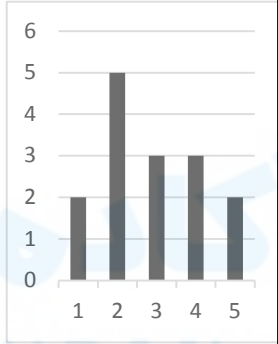
B)



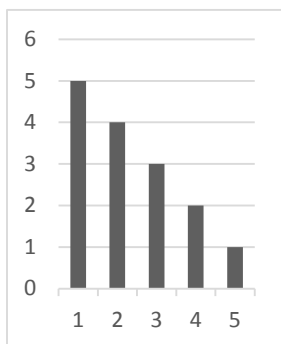
C)



D)



E)



34.  $\frac{BA8}{AC7} \Rightarrow A + B = ?$

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

Genel yetenek testi bitti  
Matematik testine geçin

1.  $P(x) = x^{36} + 8x^{33} + x^6 + 4x^3 + 2$

Polinomun  $x+2$  ile bölümünden kalan kaçtır?

- A)28      B)30      C)32      D)34      E)36

2.  $P(A \setminus B) = \frac{2}{3}$ ,  $P(A \cap B) = \frac{1}{6}$

$\Rightarrow P(B - A) = ?$

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

3.  $i + i^5 + i^{10} + i^{15} + \dots + i^{100} = ?$

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

4.  $\frac{x-y+z}{x} = \frac{-x+y+z}{y} = \frac{x+y-z}{z}$

$\Rightarrow \frac{x^2 + y^2 + z^2}{xy + yz + xz} = ?$

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

5.  $y = x^2$  fonksiyonu  $y = m^2 - (x - n)^2$  fonksiyonuna teğet olduğuna göre  $n$ 'nin  $m$  türünden eşiti kaçtır?

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

6.  $f(x) = \ln\left(\frac{x^2-3x+4}{x^2-x+4}\right)$

$\Rightarrow f'(2) = ?$

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

7.  $\int \frac{x}{\sqrt{x^2 + 7}} dx = ?$

A) $\frac{\sqrt{x^2 + 7}}{2} + C$

B) $-\frac{\sqrt{x^2 + 7}}{2} + C$

C) $\sqrt{x^2 + 7} + C$

D) $-\sqrt{x^2 + 7} + C$

E) $2\sqrt{x^2 + 7} + C$

8.  $f(x-1) = \frac{3f(x)+2}{3}$

ve  $f(21) + f(0) = 36$  olduğuna göre  $f(0) = ?$

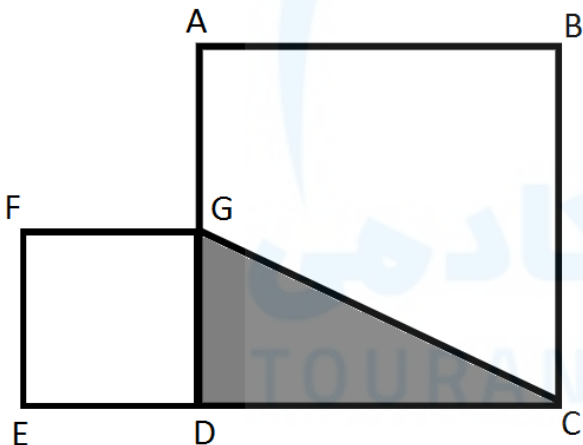
- A) 5      B) 10      C) 15      D) 20      E) 25

9.  $a > b > 2$ ,  $x = \frac{a}{b}$ ,  $y = \frac{a}{2}$  ve  $z = \frac{2}{b}$

Buna göre aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

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

10.



Yukarıdaki şekilde taralı bölgenin alanı 30, ve  $ABCD$ ,  $EFGD$  Karelerin alanlarının toplamı 169 ise bu şeitin çevresi kaçtır?

- A) 58      B) 60      C) 63      D) 66      E) 68

11. Bir toplulukta 28 yaşlı, 20 genç ve 24 fakir, 24 zengin vardır. Bu toplulukta genç veya fakir 28 kişi varsa yaşlı ve zengin kaç kişi var?

- A) 20      B) 16      C) 12      D) 10      E) 8

12.  $f(x) = 3^x - 2$

$3(fog)(x) = f(x) - 4 \Rightarrow f(1) \cdot g(3) = ?$

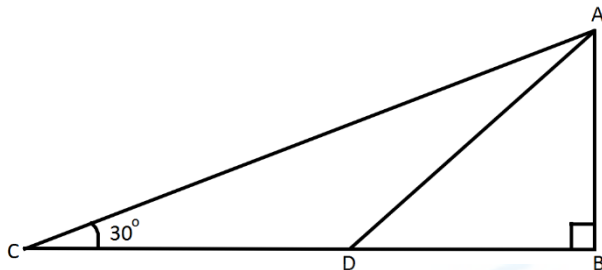
- A) 1      B) 2      C) 3      D) 4      E) 5

13.  $xy = \frac{2}{9}$ ,  $xz = \frac{1}{6}$ ,  $yz = \frac{1}{3}$

buna göre x,y ve z değerlerini sıralayınız

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

14.

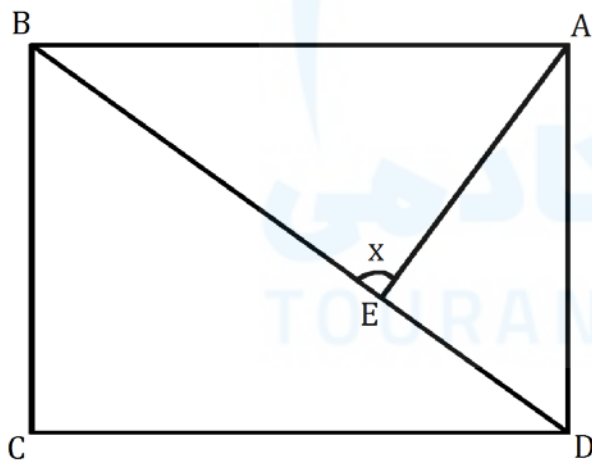


Şekildeki  $\triangle ABC$  üçgeninde  $\widehat{ACD} = 30^\circ$

$|CD| = |DB|$  ve  $\widehat{DAB} = a$  olduğuna göre  $\cotan(a) = ?$

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

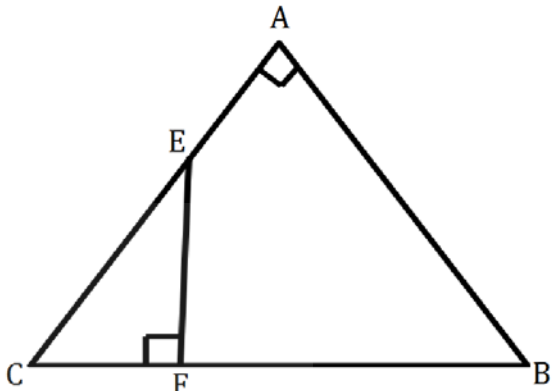
15.



$ABCD$  karesinde  $|BE| = 5|DE|$  olduğuna göre  $\tan x = ?$

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

16.



$[CA] \perp [BA]$  ve  $[FE] \perp [CB]$

$$\Delta A(CEF) = A(EFBA)$$

$|AC| = 4$ ,  $|BA| = 3$  olduğuna göre  $|FB| = ?$

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

$$17. (n-1)x^2 + (1-n)x - 3n = 0$$

$$x_1^2 x_2 + x_1 x_2^2 = -6 \Rightarrow n = ?$$

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

$$18. x = 5, y = 2$$

$$x^5 - 5x^4y + 10x^3y^2 - 10x^2y^3 + 5xy^4 - y^5 = ?$$

- A) 9    B) 27    C) 81    D) 243    E) 729

19.  $f(x+3) = x^3 - 3x^2 + 3x - 1$

$f^{-1}(x) = ?$

A)  $\sqrt[3]{x} - 4$       B)  $\sqrt{x} - 4$       C)  $\sqrt[3]{x} + 4$

D)  $\sqrt{x} + 4$       E)  $\sqrt[4]{x} + 4$

20.  $P(x)$  Polinomun  $(x-1)$ 'e bölümünden kalan 4 ve  $(x+2)$ 'e bölümünden kalan 7 olduğuna göre,  $P(x)$  Polinomun  $(x^2+x-2)$ 'ye bölümünden kalan kaçtır?

- A)  $-x - 5$       B)  $x + 5$       C) 5  
 D)  $-x + 5$       E)  $-5$

21.  $\left(\frac{2^{x-y}}{3^{y-x-1}}\right)^{x-y} \cdot \left(\frac{2^{x-y+1}}{3^{y-x}}\right)^{y-x} = \frac{8}{27}$

olduğuna göre  $2^{1-x+y} = ?$

- A) 1      B) 2      C) 4      D) 8      E) 16

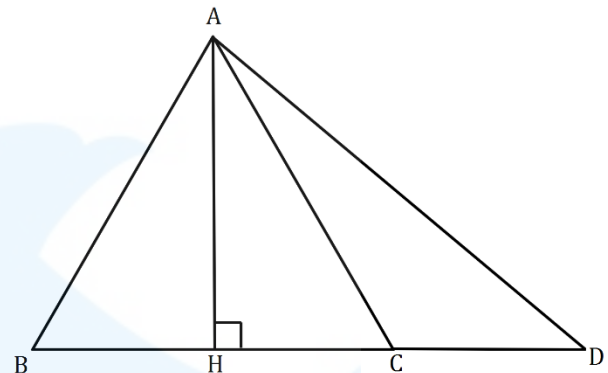
22.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{3^x - 3^{-x}}{3^x + 3^{-x}} \right) = ?$

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

23.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x - 5 + \sqrt{x^2 + 4}}{2x + 1} = ?$

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

24.



$|AC| = |CD| = 8$  ve  $\triangle ABC$  bir eşkenar üçgendir

$|AD| = 8\sqrt{3} \Rightarrow |AH| = ?$

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

25.  $\frac{xy}{z} = 5$  ,  $\frac{xz}{y} = 3$  ,  $\frac{yz}{x} = 4$

$x \cdot y \cdot z = ?$

- A) 15      B) 20      C) 45      D) 40      E) 60

26.  $n(A) = 3n(B)$  ,  $n(A \setminus B) = 14$

ve  $A \cap B$  Kümesinin alt kümelerinin sayısı 16 olduğuna göre  $n(A \cup B) = ?$

- A) 20    B) 16    C) 12    D) 8    E) 4

27.  $\frac{(x+2)(1-x)}{-x^2 + 2x + 8} \leq 0$

olduğuna göre denklemin çözüm kümesi nedir?

- A)  $1 \leq x < 4$   
 B)  $x \leq 1$   
 C)  $1 \leq x$   
 D)  $x < 4$   
 E)  $-2 \leq x < 1$

28.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^{n-1}} = ?$

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

29.  $\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{\tan x}{\cos^2 x} dx = ?$

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

30.  $\frac{x^{3n}}{x^n - 1} - \frac{x^{2n}}{x^n + 1} - \frac{1}{x^n - 1} + \frac{1}{x^n + 1} = ?$

- A)  $x^{2n} + 1$     B)  $x^n + 2$     C)  $x^{2n} + 2$

- D)  $x^{2n} - 2$     E)  $x^{2n}$

31.  $1 + \frac{12}{1 + \frac{12}{1 + \frac{12}{...}}} = ?$

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

32.  $e^{2-\ln \sin x} = 2e^2$  olduğuna göre x açısının alacağı en küçük pozitif tam sayı değeri nedir?

- A) 15    B) 30    C) 45    D) 60    E) 90

33.  $\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right)\left(\frac{1}{x} - \frac{1}{y}\right) + \left(\frac{2}{x} + \frac{2}{y}\right)\left(\frac{2}{x} - \frac{2}{y}\right) = 10$

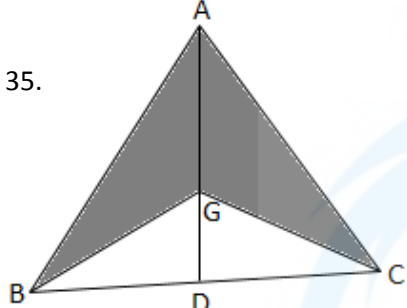
$x \cdot y = -2 \Rightarrow x^2 - y^2 = ?$

- A) -8    B) -4    C) 1    D) 18    E) 36

34.  $\sqrt[4]{7660 \cdot 7636 - 7663 \cdot 7633} = ?$

- A)1    B)9    C)4    D)2    E)3

35.



G noktası ABC üçgeninin ağırlık merkezidir

$[AB] \perp [AC]$  ve  $|AB| = |AC| = \sqrt{2}$

Olduğuna göre taralı bölgenin alanı nedir?

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

Matematik testi bitti

Test Bitti

Cevaplarınızı kontrol ediniz

# **ÇÜÖS 2018**

## **CEVEP ANAHTARI**

### **ANSWER KEY**

**مفتاح الأجوبة**

#### **Genel Yetenek Testi**

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

#### **Matematik Testi**