



KARABÜK ÜNİVERSİTESİ
ULUSLARARASI ÖĞRENCİ SEÇME SINAVI
THE ENTRANCE EXAMINATION FOR FOREIGN STUDENTS
KBU-ULOS 2020



MATEMATİK VE TEMEL ÖĞRENME BECERİLERİ TESTİ
THE MATHEMATICS & BASIC LEARNING SKILLS TEST

اختبار الرياضيات ومهارات التعليم الأساسية

3/B

ADAYIN / APPLICANT'S

ADI / NAME / الاسم

SOYAD / SURNAME / اللقب

ADAY NUMARASI / CANDIDATE NUMBER / رقم الطالب

SINAV SALON NO / EXAM ROOM NUMBER / رقم قاعة الاختبار

DİKKAT EDİLMESİ GEREKLİ HUSUSLAR

1. Bu soru kitapçığı 80 sorudan oluşmaktadır ve verilen cevaplama süresi 120 dakikadır.
2. İlk 30 dakika ve son 15 dakika sınav bitirilmiş olsa bile sınav salonundan çıkmak yasaktır.
3. Soru kitapçık türünün cevap kağıdına kodlanması sınav değerlendirmesi için gereklidir.
4. Test kitapçığındaki her sorunun yalnızca bir doğru cevabı vardır.
5. Bu testler puanlanırken, doğru cevaplarınızın sayısından yanlış cevaplarınızın sayısının dörtte biri düşülecektir.
6. Cevap kağıdına kodlamaları kurşun kalemle yapınız

IMPORTANT NOTES FOR THE EXAM TAKERS

1. This test has 80 questions and duration of the exam is 120 minutes.
2. It is not allowed to leave the exam room in the first 30 minutes and the last 15 minutes even if the exam has been completed
3. The coding of the booklet type is required for the examination marking.
4. Every question in the test book has only one correct answer.
5. Every four incorrect answers cancel one correct answer.
6. Coding the answer sheet with a pencil

ملاحظات يجب الانتباه لها

1. تحتوي ورقة الأسئلة على (٨٠) سؤالاً، والزمن المخصص للإجابة عنها (١٢٠) دقيقة.
2. يمنع الخروج من قاعة الامتحان أول (٣٠) دقيقة من مدة الامتحان، آخر (١٥) دقائق، حتى لو أتم الطالب الإجابة عن الأسئلة كلها.
3. تظليل رمز نموذج الأسئلة (A-B-C) ضروري من أجل عملية التصحيح.
4. كل سؤال يحتمل إجابة صحيحة واحدة فقط.
5. تخصص من الطالب درجة إجابة صحيحة عن كل أربع إجابات خاطئة.
6. يستعمل القلم الرصاص في تظليل ورقة الأجوبة.

Sıra No	Ülkeler
1	Afganistan
2	Almanya
3	Arjantin
4	Arnavutluk
5	Azerbaycan
6	BAE (Birlesik Arap Emirlikleri)
7	Bahreyn
8	Banglades
9	Benin
10	Bosna-Hersek
11	Botsvana
12	Brezilya
13	Brunei
14	Bulgaristan
15	Burkina Faso
16	Burundi
17	Cad
18	Cezayir
19	Cibuti
20	Çad
21	Çin
22	Ekvador
23	Endonezya
24	Estonya
25	Etiyopya
26	Fas
27	Fildisi Sahili
28	Filipinler
29	Filistin
30	Finlandiya
31	Fransa
32	Güney Afrika
33	Gürcistan
34	Hindistan
35	İngiltere
36	Irak
37	Iran
38	İsrail
39	İsviçre
40	İngiltere
41	İspanya
42	Jamaika
43	Japonya
44	Kamboçya
45	Kamerun
46	Kanada
47	Karadağ
48	Katar
49	Kazakistan
50	Kenya

Sıra No	Ülkeler
51	Kırgızistan
52	Kosova
53	Kuveyt
54	Liberya
55	Libya
56	Lübnan
57	Malavi
58	Maldivler
59	Malezya
60	Mali
61	Meksika
62	Mısır
63	Mogolistan
64	Moldova
65	Moritanya
66	Myanmar
67	Nepal
68	Nijer
69	Nijerya
70	Özbekistan
71	Pakistan
72	Paraguay
73	Portekiz
74	Romanya
75	Rusya Federasyonu
76	Senegal
77	Singapur
78	Somali
79	Sudan
80	Suriye
81	Suudi Arabistan
82	Tacikistan
83	Tanzanya
84	Tayland
85	Tayvan
86	Togo
87	Tonga
88	Tunus
89	Türkiye
90	Türkmenistan
91	Uganda
92	Ukrayna
93	Uruguay
94	Ürdün
95	Yemen Halk Cum.
96	Yunanistan
97	Zambiya
98	Zimbabve
99	Diğer

1)

$$\sin\left(\arccos\left(\frac{-\sqrt{3}}{2}\right)\right)=?$$

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

2) $x^2 + y^2 + 4x - 8y + 20 + \sqrt{z-3} = 0$

$$xy + z = ?$$

- A) 11 B) 9 C) 8 D) -2 E) -5

3) $P(x+2) = 5x^3 + x^2 - 4x - 8 \Rightarrow P(1)=?$

- A) 37 B) 25 C) 15 D) -8 E) -12

4)

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 7 & -2 \\ 6 & 1 & -1 \\ 5 & 2 & 8 \\ -2 & 5 & 2 \end{bmatrix} \Rightarrow a_{12} + a_{33} + a_{41} = ?$$

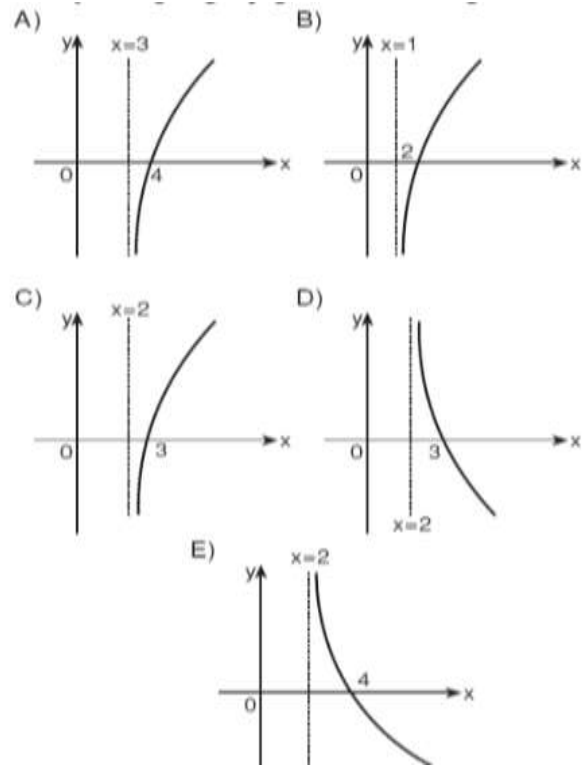
- A) 5 B) 6 C) 8 D) 13 E) 18

5)

$$(2+i)z = i - 2\bar{z} \Rightarrow z = ?$$

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

6) $f(x) = \log_3(x-3)$ fonksiyonun grafiği hangisidir?



7) $A = \{-1, 0, 1, 2, 3\}$, $f: A \rightarrow B$

$$f(x) = x^2 + 1 \Rightarrow f(A) = ?$$

- A) $\{0,1,4,9\}$ B) $\{1,2,5,10\}$ C) $\{0,2,5,11\}$
D) $\{2,5,10\}$ E) $\{-1,3,5,9\}$

8)

$$\int_1^2 \frac{4x^3 - 2}{x^2} dx = ?$$

- A) π B) e C) 3 D) 4 E) 5

9)

$$\sum_{k=1}^{11} (2k - 3) = ?$$

- A) 165 B) 33 C) 66 D) 99 E) 132

10)

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + x - 2}{\sin(x - 1)} = ?$$

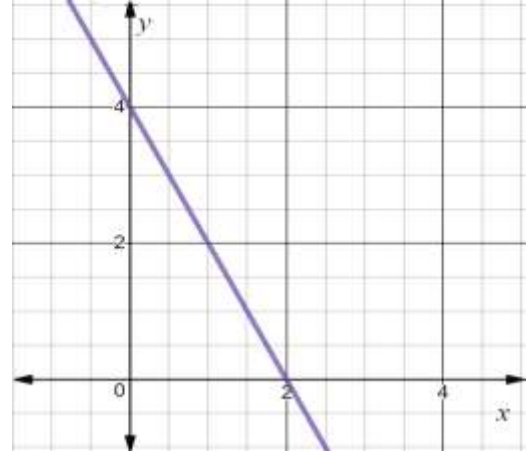
- A) 3 B) 2 C) $\frac{1}{2}$ D) 1 E) -3

11)

$$\sin(157,5) \cdot \cos(157,5) = ?$$

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

12)



$A(3, a)$ noktası üsteki grafikteki d doğrusu üzerindedir. Buna göre a değeri kaçtır?

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

$$13) \int \frac{dx}{x^2 - 4} =$$

integrali seçeneklerden hangisine eşit olamaz?

A) $\frac{1}{4} \int \left(\frac{1}{x-2} - \frac{1}{x+2} \right) dx$ B) $\frac{1}{4} \int \left(\frac{1}{x-2} + \frac{1}{x+2} \right) dx$

C) $\frac{1}{4} \ln \left| \frac{x-2}{x+2} \right| + c$ D) $-\frac{1}{4} \ln \left| \frac{x+2}{x-2} \right| + c$

E) $\frac{1}{4} \ln|x-2| - \frac{1}{4} \ln|x+2| + c$

14)

$$10^{(2+\log x)} = 400 \Rightarrow x = ?$$

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

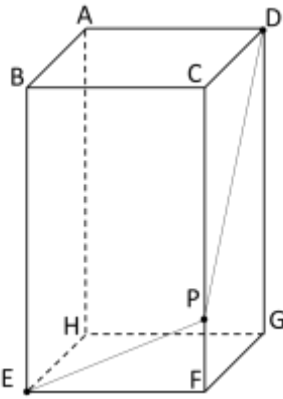
15)



Şekilde verilen saatte göstergeler arasındaki açı kaç dercedir?

- A) 130 B) 120 C) 115 D) 110 E) 105

16)



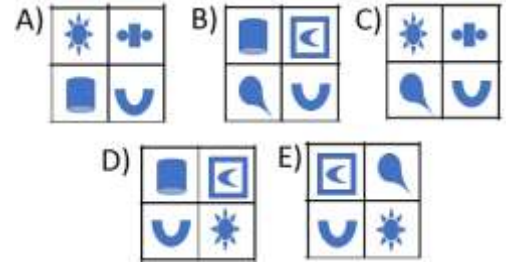
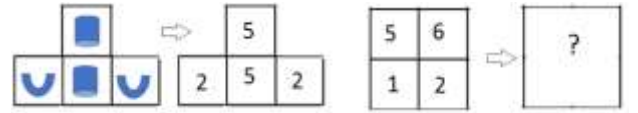
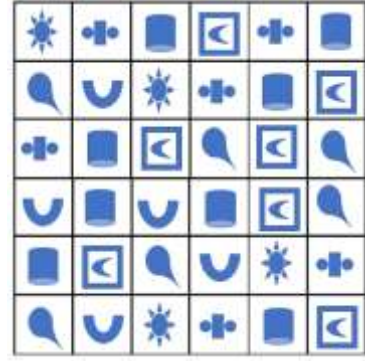
$$|EF| = |GF| = |CD| = 4 \text{ cm}$$

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

Şekil kare prizmadır. P, $|CG|$ kenarı üzerinde herhangi bir noktadır. $(|EP| + |PD|)$ toplamı en az kaç cm'dir?

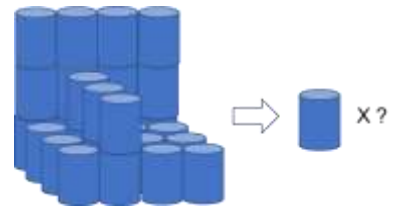
- A) 8 B) 18 C) 20 D) 12 E) 10

17)



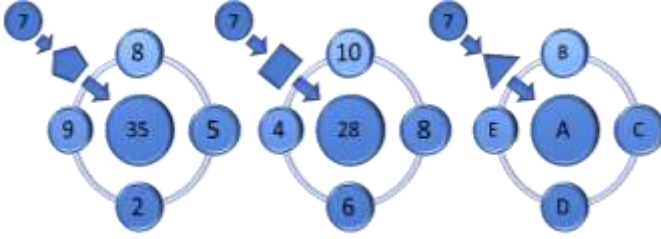
18)

ÖRNEK / EXAMPLE



- A) 16 B) 27 C) 28 D) 29 E) 30

19.-20.-21. soruları aşağıdaki bilgilere göre cevaplayınız.



Şekildeki sayılar arasında yukarıdaki ilişki vardır.

19) Şekilde, A yerine hangi sayı gelmelidir?

- A) 12 B) 14 C) 21 D) 35 E) 36

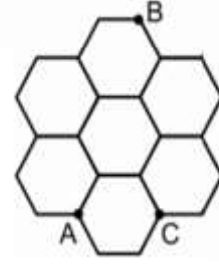
20) $(E + A) \cdot B = ?$

- A) 15 B) 25 C) 32 D) 39 E) 75

21) $(D + B) : C = ?$

- A) 0 B) -4 C) 2 D) -7 E) 8

22. - 23. soruları aşağıdaki bilgiye göre cevaplayınız.



Bir çiftçi tarlasını şekildeki gibi eş altıgenlere bölerek farklı ürünler yetiştirecektir.

Bir kenarı 200 m olan eş altıgen bölümlerden oluşan tarlada çiftçinin ayırdığı bölgelerin sınırları üzerinde ilerlerken yürüme hızı saatte 6 km, bölümler içinden ilerlerken ise yürüme hızı saatte 3 km dir.

22) Çiftçi gittiği yoldan tekrar gitmemek şartıyla A dan B'ye en az kaç dakikada gidebilir?

- A) 6 B) 12 C) 14 D) 16 E) 25

23) Çiftçi gittiği yoldan tekrar gitmemek şartıyla, C köşesine uğraması şartıyla A dan B'ye en az kaç dakikada gider?

- A) 8 B) 12 C) 16 D) 18 E) 25

24)

$$\left. \begin{array}{l} \triangle + \odot + \odot = 11 \\ \triangle + \square + \square = 7 \\ \square + \triangle = 6 \\ \nabla + \odot = 9 \end{array} \right\} \Rightarrow \nabla = ?$$

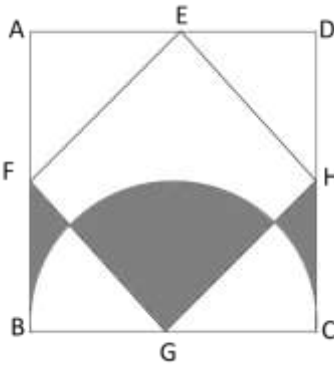
- A) 10 B) 9 C) 7 D) 6 E) 5

25) 1, 3, 6, 10, 15, 21, 28, y, 45, 55, ...

Yukarıdaki sayılar bir kurala göre yazılmıştır. Buna göre y kaçtır?

A) 44 B) 43 C) 42 D) 36 E) 32

26. ve 27. soruları aşağıdaki bilgiye göre cevaplayınız.



ABCD ve EFGH kare,
ABCD and EFGH square,

G noktası yarım
çemberin
merkezidir. $|EA| =$
 $|CH| = 6 \text{ cm}$

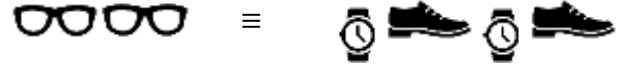
26) Taralı bölgelerin toplam alanı kaç cm^2 dir?

A) 45 B) 36 C) 18 D) 9π E) 12π

27) Taralı bölgelerin çevreleri toplamı kaç cm 'dir?

A) 45 B) $12(\pi + \sqrt{2} - 1)$ C) $12(\pi + \sqrt{3} + 1)$
D) 39π E) $12\left(\frac{\pi}{2} + \sqrt{2} + 1\right)$

28)



A)

B)

C)

D)

E)

29)

$$\frac{\sqrt{3} - \sqrt{12} + \sqrt{75}}{\sqrt{27} - \sqrt{3}} + 2 = ?$$

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

30)

$$\frac{5^{x+2} + 5^{x+1} + 5^x}{-5^{x-1} + 5^x} = \frac{y}{4} \Rightarrow y = ?$$

A) 17 B) 18 C) 31 D) 93 E) 155

31)

$$\frac{10^x + 10^x + 10^x + 10^x}{2^x} = 20 \Rightarrow 3^{x+1} = ?$$

A) 3 B) 9 C) 15 D) 27 E) 75

32)

$$A = \{0,1,2,3,4,5,6,7,8,9\}; a, b, c \in A$$

$$(a \neq b, \quad b \neq c, \quad a \neq c)$$

$(3a + 4b + 7c)$ toplamının değeri en az kaçtır?

A) 10 B) 22 C) 34 D) 41 E) 63

33) $27 - 3x = 35 - \{14 - 2[(3 - x)]\} \Rightarrow x = ?$

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

34)

$$\left[\left(1 + \frac{1}{4}\right) : \left(1 - \frac{1}{8}\right) \right] \cdot 7 - \left(\frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{5} - 0,7}{13} \right)^4 = ?$$

A) 16 B) 18 C) 10 D) 8 E) 4

35)

$$\frac{2,3 - 0,23}{20,7} = ?$$

A) 10 B) 1,4 C) 0,7 D) 0,1 E) 0,01

36)

$$\left. \begin{array}{l} x + 4y = 12 \\ 3x - 2y = 22 \end{array} \right\} \Rightarrow x = ?$$

A) 16 B) 8 C) 4 D) 3 E) 2

37)

$$4a = 3b, \quad 5b = 3c \Rightarrow \frac{b+c}{c-2a} = ?$$

A) -12 B) -8 C) 12 D) 16 E) 32

38) $\cos(75^\circ) = ?$

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

39)

$$m + x = 3; y - n = 4$$

$$\Rightarrow xy + ym - xn - mn + 1 = ?$$

- A) 13 B) 12 C) 10 D) 9 E) 8

40)

$$2x = 3y \Rightarrow$$

$$\frac{\frac{1}{x} + \frac{1}{y}}{\frac{1}{y} - \frac{1}{x}} = ?$$

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

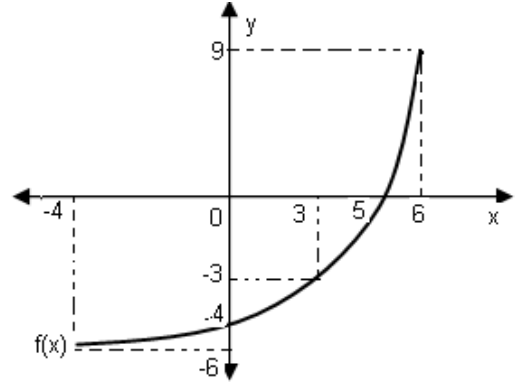
41)

$$f(x) = \frac{6}{2 - \frac{4}{3 - \frac{1}{x}}}$$

f fonksiyonu aşağıdaki noktalardan hangisinde süreksizdir?

- A) -2 B) 3 C) 1 D) 4 E) 10

42)



$$f(0) - f^{-1}(9) = ?$$

- A) 7 B) 3 C) 0 D) -1 E) -10

43) $\sqrt{x-1} + x = 3 \Rightarrow x = ?$

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

44)

$$a \nabla b = 3ab + a + b$$
$$3 \nabla (2 \nabla 2) = ?$$

- A) -132 B) -92 C) 144
D) 153 E) 163

45) Aşağıdaki sayılar bir kurala göre yazılmıştır. Buna göre x kaçtır?

1, 4, 13, 40, 121, x , 1092

- A) 360 B) 363 C) 362 D) 361 E) 364

46. ve 47. soruları aşağıdaki bilgiye göre cevaplayınız.

$$2459 \rightarrow 119$$

$$7815 \rightarrow 165$$

$$4785 \rightarrow 195$$

$$5418 \rightarrow x$$

$$y \rightarrow 103$$

Üstte, sol taraftaki sayıların rakamları bir kurala göre kullanılmış ve sağ taraftaki sayılar elde edilmiştir.

46) $x = ?$

- A) 108 B) 118 C) 158 D) 114 E) 128

47) $y = ?$

- A) 2543 B) 4413 C) 5418 D) 4248 E) 5233

48) Aşağıdaki sayılar bir kurala göre yazılmıştır. Buna göre $(y - x)$ değeri nedir?

13, 23, 14, 22, 15, 21, x , 20, 17, y , 18,...

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

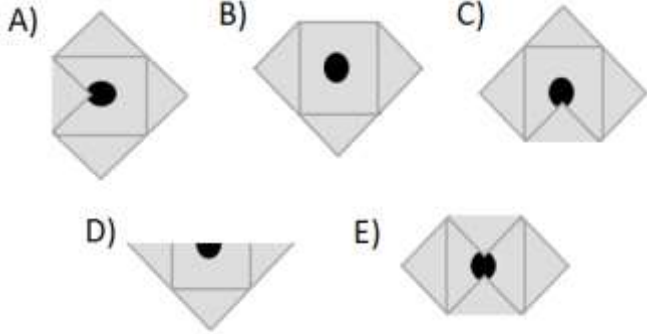
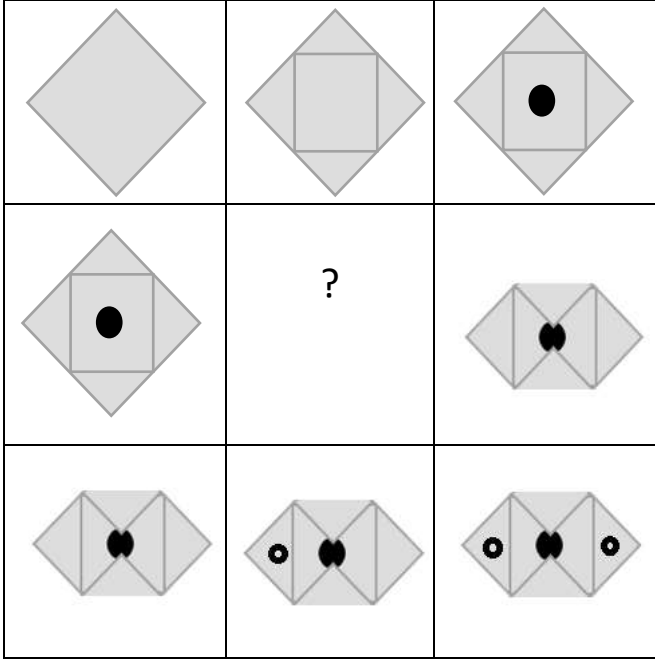
49) Aşağıdaki tabloda, I sütunundaki sayıların rakamları bir kurala göre II sütunundaki sayılara dönüştürülmüştür. Buna göre x 'in değeri nedir?

I.		II.
27438	→	38427
41295	→	95241
62741	→	41762
x	→	54870

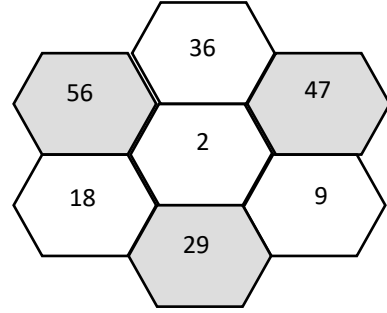
- A) 70854 B) 54807 C) 58470

- D) 70845 E) 78054

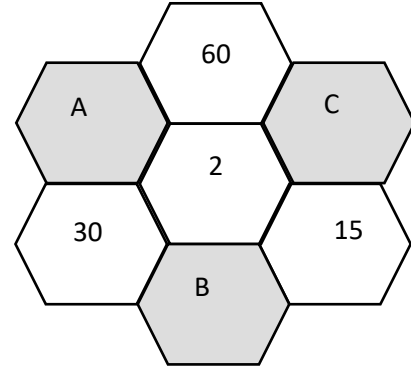
50)



51. ve 52. soruları aşağıdaki şekle ve açıklamaya göre cevaplayınız.



Koyu altıgenlerdeki sayılar, koyulara bitişik olan diğer altıgenlerdeki sayıların toplanmasıyla elde edilir.



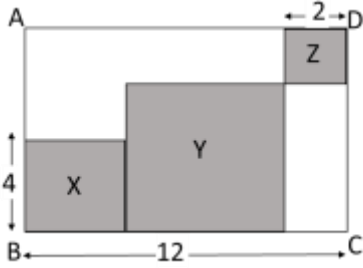
51) $A-B=?$

- A) 36 B) 40 C) 45 D) 48 E) 55

52) $(B+C):2=?$

- A) 62 B) 57 C) 74 D) 68 E) 52

53. ve 54. soruları aşağıdaki şekle göre cevaplayınız.



ABCD dikdörtgen,
X, Y, Z karedir.

53) Üstteki şekilde X, Y, Z bölgelerinin toplam alanı kaçtır?

- A) 36 B) 56 C) 64 D) 72 E) 144

54) Şekilde taralı bölgenin çevresi kaçtır?

- A) 16 B) 24 C) 28 D) 40 E) 60

55) $x \square y = 3x - xy + 4y \Rightarrow (-4) \square 3 = ?$

- A) 36 B) 30 C) 20 D) 15 E) 12

56)

$$\frac{x-3}{x} = \frac{10}{x+8} \Rightarrow$$

Aşağıdakilerden hangisi x 'in değeri olabilir?

- A) 10 B) 8 C) 4 D) -8 E) -30

57)

$$\left. \begin{array}{l} A + 2B = 35 \\ B + C = 12 \\ 2C + 2A = 25 \end{array} \right\} \Rightarrow A = ?$$

- A) 3,5 B) 4 C) 12 D) 18 E) 19

58)

Aynı güçte 20 işçiden oluşan bir ekip 8 m genişliğinde 6 km uzunluğunda bir asfalt yolu günde 6 saat çalışarak 21 günde bitiriyorlar. Aynı özelliklere sahip 14 işçi 12 m genişliğinde 8 km uzunluğundaki yolu 36 günde bitirmesi için günde kaç saat çalışmalıdır?

- A) 10 B) 12 C) 14 D) 8 E) 20

59) $f(2x-3) = ax+2$, $f^{-1}(6) = 1 \Rightarrow a = ?$

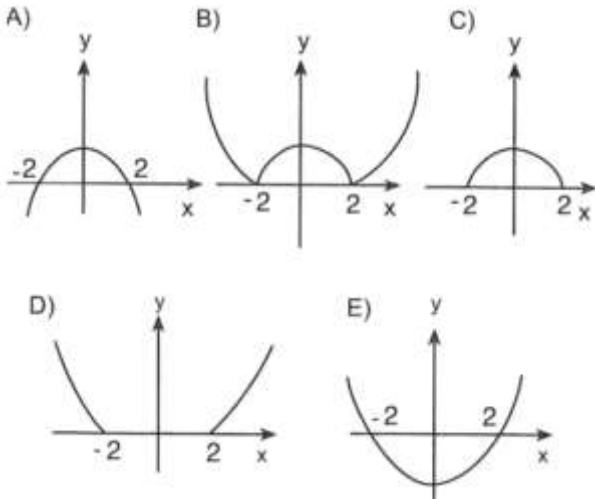
- A) 16 B) 8 C) 4 D) 3 E) 2

60) $x^2y < 0$; $y^4z < 0$; $xyz < 0$

Buna göre aşağıdakilerden hangisinde x, y, z nin işaretleri doğru verilmiştir?

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

61) $f(x) = |4 - x^2|$ fonksiyonunun grafiği hangisidir?



62) $x^2 + y^2 - 3xy + x = 0 \Rightarrow \frac{dy}{dx}\bigg|_{(1,1)} = ?$

- A) $\frac{2}{3}$ B) $\frac{1}{3}$ C) 0 D) -1 E) $-\frac{9}{7}$

63) $f(x) = e^{2x} + 2x + 1 \Rightarrow f'(0) = ?$

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

64)

$$\sqrt{x^2 - 5x - 5} = 3$$

Yukarıdaki denklemin çözüm kümesi nedir?

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

65) $f(x) = x^2 - \sin 3x \Rightarrow \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h) - f(0)}{h} = ?$

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

66) $x < 0 < y < z$

$$\begin{bmatrix} x & y \\ z & 0 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x & 0 \\ 0 & y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 9 \\ -10 & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow x + y + z = ?$$

- A) 3 B) 5 C) 6 D) 9 E) 18

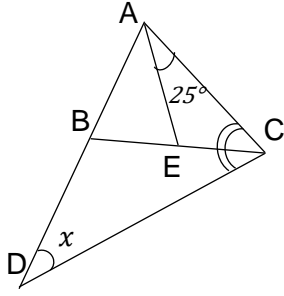
67)

$$A = [2 \ a \ 0 \ 4]_{1 \times 4}, \quad B = \begin{bmatrix} a \\ -1 \\ 7 \\ -3 \end{bmatrix}_{4 \times 1}$$

$$A \cdot B = [2]_{1 \times 1} \Rightarrow a = ?$$

- A) 6 B) 10 C) 12 D) 14 E) 16

68)



$$|AB| = |AE|,$$

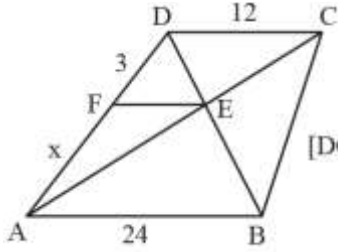
$$m(\widehat{ACB}) = m(\widehat{BCD})$$

$$m(\widehat{ACB}) = 25^\circ$$

$$m(\widehat{CDB}) = x^\circ \Rightarrow x = ?$$

- A) 15 B) 25 C) 30 D) 36 E) 45

69)



$$|DC| = 12 \text{ br}$$

$$|AB| = 24 \text{ br}$$

$$|DF| = 3 \text{ br}$$

$$[DC] \parallel [AB] \parallel [FE]$$

$$|AF| = x = ?$$

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

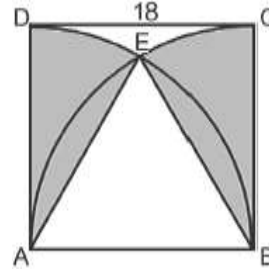
70)

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 1, & x \geq 2 \\ 4x - 5, & x < 2 \end{cases}$$

$$f'(3) + f'(0) = ?$$

- A) 4 B) 5 C) 10 D) 16 E) 19

71)



$$|DC| = 18 \text{ br},$$

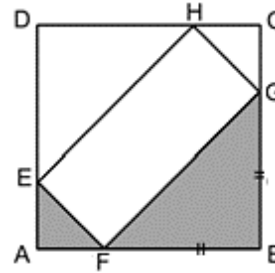
ABCD kare

A ve B noktaları çeyrek çemberlerin merkezidir.

Taralı bölgelerin alanı kaç br^2 ?

- A) 12π B) 24π C) 27π D) 54π E) 72π

72)



$$2|AF| = |BF| = |GB|$$

ABCD kare

Taralı bölgelerin toplam alanı 20 cm^2 ise

EFGH dikdörtgeninin çevresi kaç cm 'dir?

- A) 10 B) 12 C) 16 D) 24 E) 36

73)

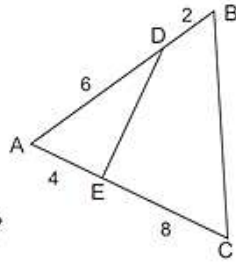
$$|AD| = 6 \text{ cm}$$

$$|DB| = 2 \text{ cm}$$

$$|AE| = 4 \text{ cm}$$

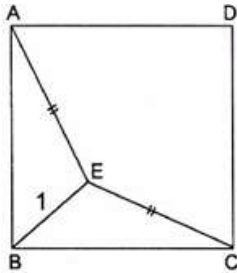
$$|EC| = 8 \text{ cm}$$

$$\frac{A(BCED)}{A(ADE)} = ?$$



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

74)



(ABCD) karedir.

$$|AE| = 5 \text{ cm}$$

$$|BE| = 1 \text{ cm}$$

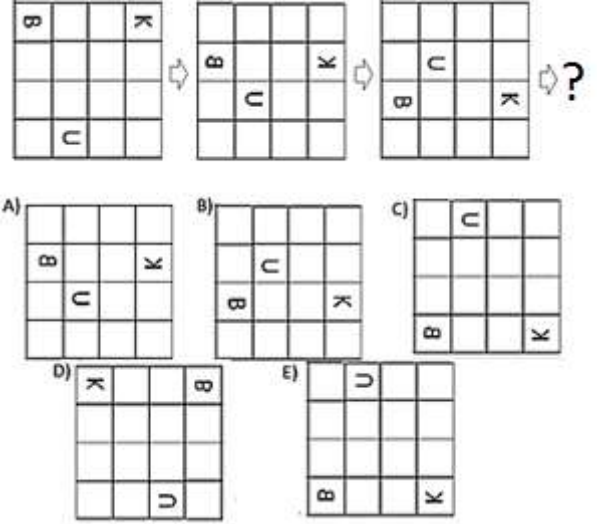
$$|EC| = 5 \text{ cm}$$

$$A(BCEA) = x \text{ cm}^2$$

$$x = ?$$

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

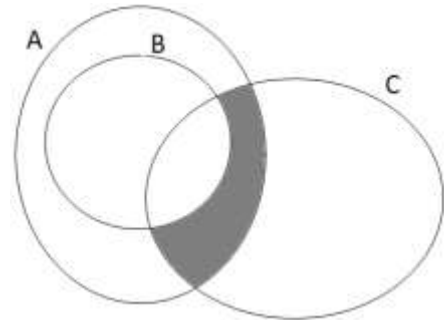
75)



76) Anne, baba ve 3 çocukla birlikte 5 kişilik bir aile bir yemek masasına, yetişkinler yan yana oturmak koşulu ile kaç değişik şekilde oturabilirler?

- A) 4! B) 48 C) 5! D) 72 E) 12

77)



A, B ve C küme olmak üzere taralı bölge hangi seçenekte verilmiştir?

- A) $A \setminus (B \cap C)$ B) $(B \cap C) \setminus A$ C) $(B \cap A) \setminus C$
D) $(C \cap A) \setminus B$ E) $(B \cup A) \cap (C \cup B)$

78.-79. soruları aşağıdaki bilgilere göre cevaplayınız.

\oplus	g	a	n	k	i
g	n	k	i	g	a
a	k	i	g	a	n
n	i	g	a	n	k
k	g	a	n	k	i
i	a	n	k	i	g

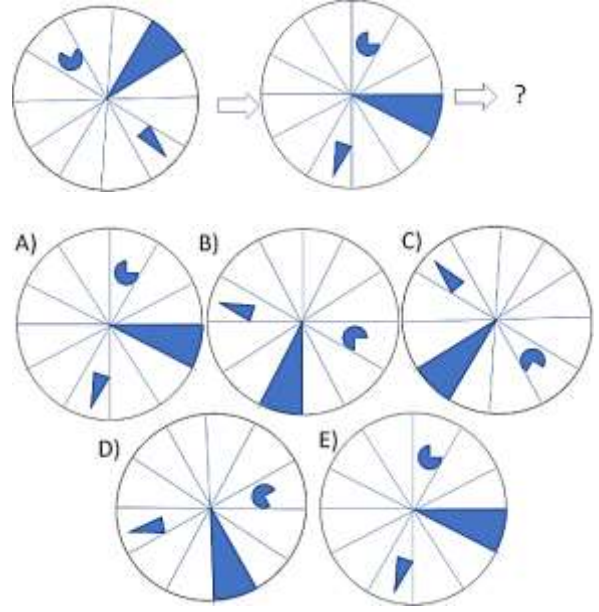
78) $g \oplus x = i \Rightarrow x = ?$

- A) g B) a C) n D) k E) i

79) $g \oplus (a \oplus k) = ?$

- A) g B) a C) n D) k E) i

80)



1) $\sin\left(\arccos\left(\frac{-\sqrt{3}}{2}\right)\right)=?$

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

2) $x^2 + y^2 + 4x - 8y + 20 + \sqrt{z-3} = 0$

$xy + z = ?$

- A) 11 B) 9 C) 8 D) -2 E) -5

3) $P(x+2) = 5x^3 + x^2 - 4x - 8 \Rightarrow P(1)=?$

- A) 37 B) 25 C) 15 D) -8 E) -12

4)

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 7 & -2 \\ 6 & 1 & -1 \\ 5 & 2 & 8 \\ -2 & 5 & 2 \end{bmatrix} \Rightarrow a_{12} + a_{33} + a_{41} = ?$$

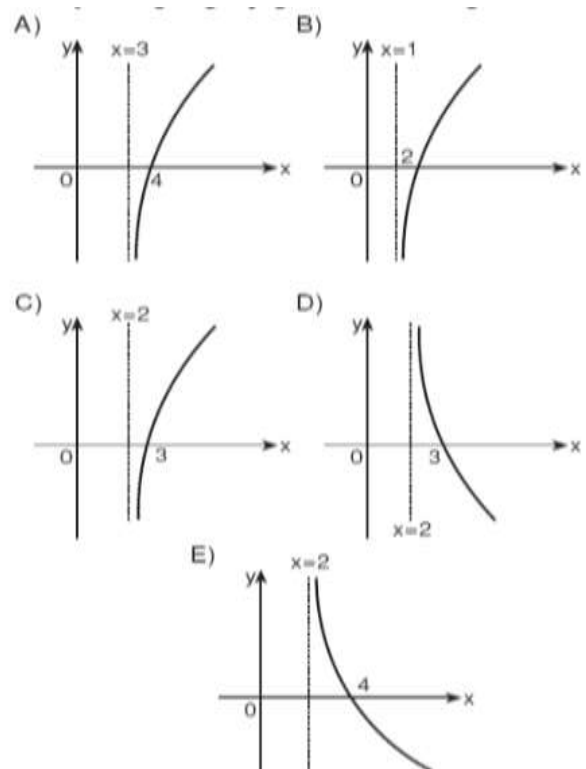
- A) 5 B) 6 C) 8 D) 13 E) 18

5) $(2+i)z = i - 2\bar{z} \Rightarrow z = ?$

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

6) $f(x) = \log_3(x-3)$

What is the graphic of function above?



7) $A = \{-1, 0, 1, 2, 3\}, f: A \rightarrow B$

$f(x) = x^2 + 1 \Rightarrow f(A) = ?$

- A) $\{0,1,4,9\}$ B) $\{1,2,5,10\}$ C) $\{0,2,5,11\}$
D) $\{2,5,10\}$ E) $\{-1,3,5,9\}$

8)

$$\int_1^2 \frac{4x^3 - 2}{x^2} dx = ?$$

- A) π B) e C) 3 D) 4 E) 5

9)

$$\sum_{k=1}^{11} (2k - 3) = ?$$

- A) 165 B) 33 C) 66 D) 99 E) 132

10)

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + x - 2}{\sin(x - 1)} = ?$$

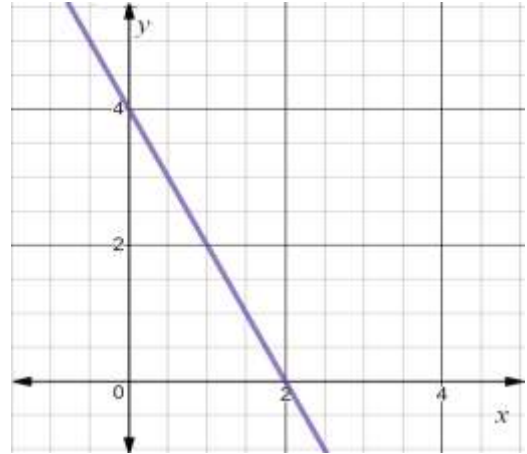
- A) 3 B) 2 C) $\frac{1}{2}$ D) 1 E) -3

11)

$$\sin(157,5) \cdot \cos(157,5) = ?$$

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

12)



$A(3, a)$ point is located on the d line on the above graph. Accordingly, what is the value of a ?

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

13) $\int \frac{dx}{x^2 - 4} =$

The above integral cannot be equal to one of the following options?

A) $\frac{1}{4} \int \left(\frac{1}{x-2} - \frac{1}{x+2} \right) dx$ B) $\frac{1}{4} \int \left(\frac{1}{x-2} + \frac{1}{x+2} \right) dx$

C) $\frac{1}{4} \ln \left| \frac{x-2}{x+2} \right| + c$ D) $-\frac{1}{4} \ln \left| \frac{x+2}{x-2} \right| + c$

E) $\frac{1}{4} \ln|x - 2| - \frac{1}{4} \ln|x + 2| + c$

14) $10^{(2+\log x)} = 400 \Rightarrow x = ?$

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

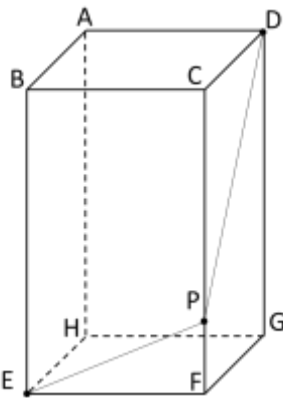
15)



What is the angle between the indicators at the given clock?

- A) 130 B) 120 C) 115 D) 110 E) 105

16)



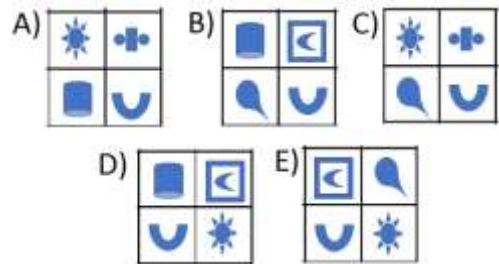
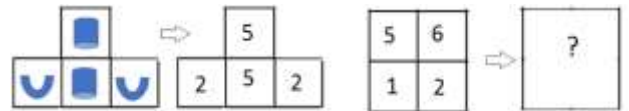
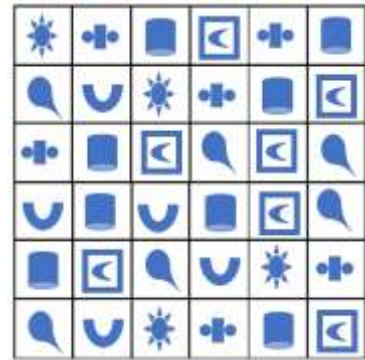
$$|EF| = |GF| = |CD| = 4 \text{ cm}$$

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

Shape is a square prism. P is any point on the $|CG|$ edge. $|EP| + |PD|$ is at least how many cm?

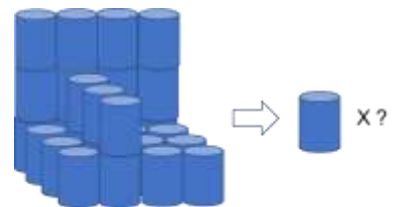
- A) 8 B) 18 C) 20 D) 12 E) 10

17)



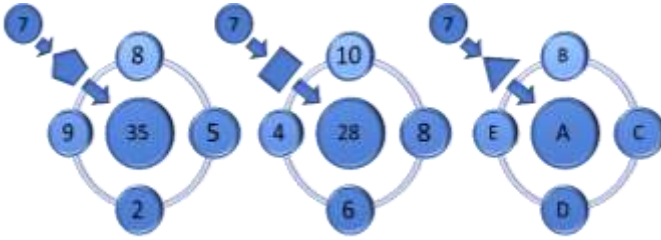
18)

ÖRNEK / EXAMPLE



- A) 16 B) 27 C) 28 D) 29 E) 30

Answer questions 19.-20.-21. according to the following information.



The above relationship exists between numbers on the figure:

19) At the figure, which number should come instead of A?

- A) 12 B) 14 C) 21 D) 35 E) 36

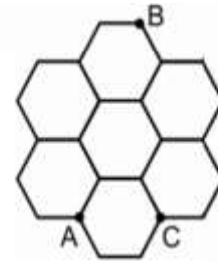
20) $(E + A) \cdot B = ?$

- A) 15 B) 25 C) 32 D) 39 E) 75

21) $(D + B) : C = ?$

- A) 0 B) -4 C) 2 D) -7 E) 8

Answer questions 22. - 23. according to the following information.



A farmer will grow different crops by dividing his field into co-hexagons as shown.

In the field consisting of co-hexagonal sections with an edge of 200 m, the walking speed is 6 km per hour while walking on the boundaries of the farmer's zones and the walking speed is 3 km per hour while moving through the sections.

22) The farmer can go from A to B in at least how many minutes, provided that he does not go the same way again?

- A) 6 B) 12 C) 14 D) 16 E) 25

23) The farmer goes from A to B in at least how many minutes, provided he does not go the same way, and reaches the corner C?

- A) 8 B) 12 C) 16 D) 18 E) 25

24)

$$\left. \begin{array}{l} \triangle + \odot + \odot = 11 \\ \triangle + \square + \square = 7 \\ \square + \triangle = 6 \\ \nabla + \odot = 9 \end{array} \right\} \Rightarrow \nabla = ?$$

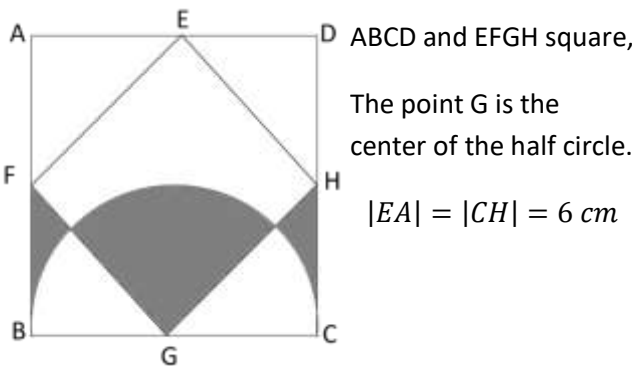
- A) 10 B) 9 C) 7 D) 6 E) 5

25) 1, 3, 6, 10, 15, 21, 28, y, 45, 55, ...

The numbers given above are written according to a certain rule. Accordingly, what is the value of "y"?

- A) 44 B) 43 C) 42 D) 36 E) 32

Answer questions 26. and 27. according to the following information.



26) What is the total area of the shaded areas?

- A) 45 B) 36 C) 18 D) 9π E) 12π

27) What is the total circumference of the shaded areas?

- A) 45 B) $12(\pi + \sqrt{2} - 1)$ C) $12(\pi + \sqrt{3} + 1)$

- D) 39π E) $12(\frac{\pi}{2} + \sqrt{2} + 1)$

28)



- A) B)

- C) D)

- E)

29)

$$\frac{\sqrt{3} - \sqrt{12} + \sqrt{75}}{\sqrt{27} - \sqrt{3}} + 2 = ?$$

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

30)

$$\frac{5^{x+2} + 5^{x+1} + 5^x}{-5^{x-1} + 5^x} = \frac{y}{4} \Rightarrow y = ?$$

- A) 17 B) 18 C) 31 D) 93 E) 155

31)

$$\frac{10^x + 10^x + 10^x + 10^x}{2^x} = 20 \Rightarrow 3^{x+1} = ?$$

- A) 3 B) 9 C) 15 D) 27 E) 75

32)

$$A = \{0,1,2,3,4,5,6,7,8,9\}; a, b, c \in A$$

$$(a \neq b, \quad b \neq c, \quad a \neq c)$$

What is minimum value of $(3a + 4b + 7c)$?

- A) 10 B) 22 C) 34 D) 41 E) 63

33) $27 - 3x = 35 - \{14 - 2[(3 - x)]\} \Rightarrow x = ?$

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

34)

$$\left[\left(1 + \frac{1}{4} \right) : \left(1 - \frac{1}{8} \right) \right] \cdot 7 - \left(\frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{5} - 0,7}{13} \right)^4 = ?$$

- A) 16 B) 18 C) 10 D) 8 E) 4

35)

$$\frac{2,3 - 0,23}{20,7} = ?$$

- A) 10 B) 1,4 C) 0,7 D) 0,1 E) 0,01

36)

$$\left. \begin{array}{l} x + 4y = 12 \\ 3x - 2y = 22 \end{array} \right\} \Rightarrow x = ?$$

- A) 16 B) 8 C) 4 D) 3 E) 2

37)

$$4a = 3b, \quad 5b = 3c \Rightarrow \frac{b+c}{c-2a} = ?$$

- A) -12 B) -8 C) 12 D) 16 E) 32

38) $\cos(75^\circ) = ?$

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

39)

$$m + x = 3; \quad y - n = 4$$

$$\Rightarrow xy + ym - xn - mn + 1 = ?$$

- A) 13 B) 12 C) 10 D) 9 E) 8

40)

$$2x = 3y \Rightarrow$$

$$\frac{\frac{1}{x} + \frac{1}{y}}{\frac{1}{y} - \frac{1}{x}} = ?$$

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

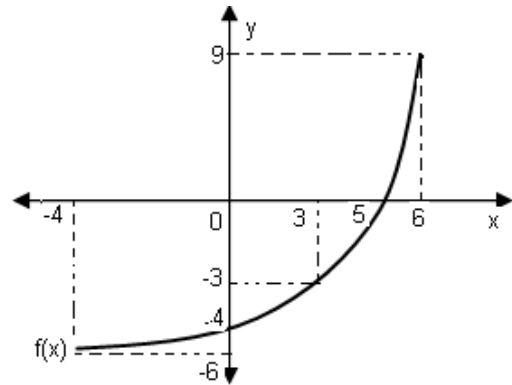
41)

$$f(x) = \frac{6}{2 - \frac{4}{3 - \frac{1}{x}}}$$

Which of the following points does the function f discontinuou?

- A) -2 B) 3 C) 1 D) 4 E) 10

42)



$$f(0) - f^{-1}(9) = ?$$

- A) 7 B) 3 C) 0 D) -1 E) -10

43) $\sqrt{x-1} + x = 3 \Rightarrow x = ?$

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

44)

$$a \nabla b = 3ab + a + b$$
$$3 \nabla (2 \nabla 2) = ?$$

- A) -132 B) -92 C) 144
D) 153 E) 163

45) The numbers given below are written according to a certain rule. Accordingly, what is the value of “x”?

1, 4, 13, 40, 121, x, 1092

- A) 360 B) 363 C) 362 D) 361 E) 364

Answer questions 46. and 47. according to the following information.

$$2459 \rightarrow 119$$

$$7815 \rightarrow 165$$

$$4785 \rightarrow 195$$

$$5418 \rightarrow x$$

$$y \rightarrow 103$$

Above, the numbers on the right-hand side are obtained by use the digits of the numbers on the left-hand side in a certain rule.

46) $x = ?$

- A) 108 B) 118 C) 158 D) 114 E) 128

47) $y = ?$

- A) 2543 B) 4413 C) 5418 D) 4248 E) 5233

48)

The numbers given below are written according to a certain rule. Accordingly, what is the value of $(y - x)$?

13, 23, 14, 22, 15, 21, x , 20, 17, y , 18,...

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

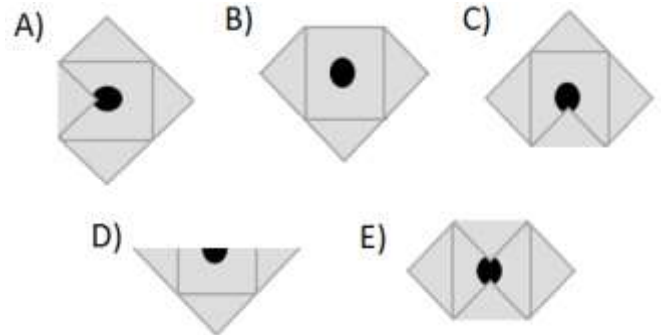
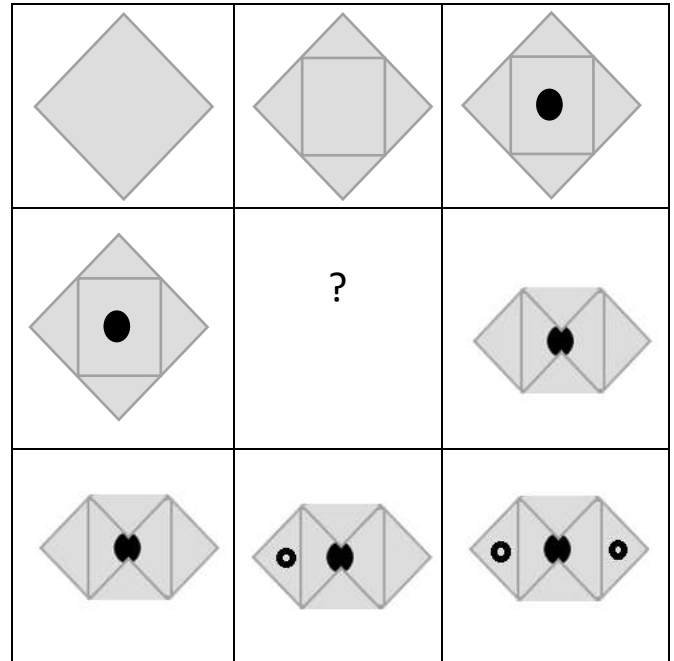
49)

Below table, the digits of the numbers of the column I are converted to the numbers in column II according to a certain rule. Accordingly, what is the value of x ?

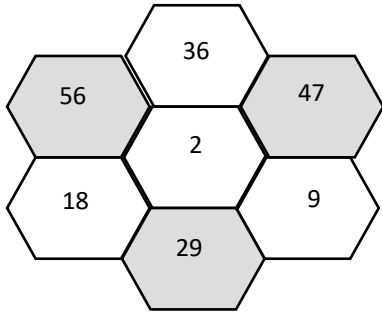
I.		II.
27438	→	38427
41295	→	95241
62741	→	41762
x	→	54870

- A) 70854 B) 54807 C) 58470
D) 70845 E) 78054

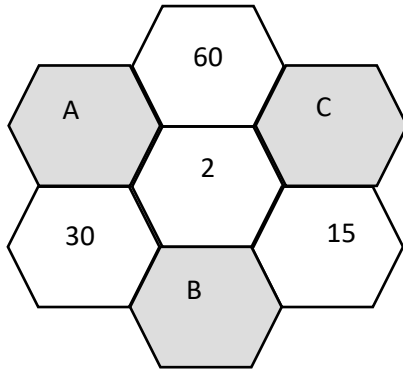
50)



Answer the questions 51. and 52. according to the following shape and the information.



The numbers in the dark hexagons are obtained by the summation of the numbers in the other hexagons which are adjacent of the darks.



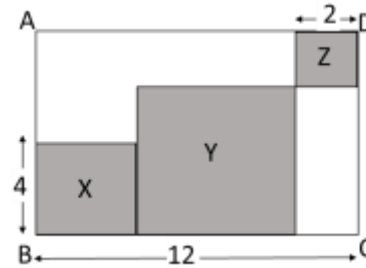
51) $A - B = ?$

- A) 36 B) 40 C) 45 D) 48 E) 55

52) $(B + C) : 2 = ?$

- A) 62 B) 57 C) 74 D) 68 E) 52

Answer questions 53. and 54. according to the following shape.



ABCD rectangle,
X, Y, Z is square.

53) What is the total area of the X, Y, Z regions in the upper figure?

- A) 36 B) 56 C) 64 D) 72 E) 144

54) How many rectangles are there in this shape?

- A) 16 B) 24 C) 28 D) 40 E) 60

55) $x \square y = 3x - xy + 4y \Rightarrow (-4) \square 3 = ?$

- A) 36 B) 30 C) 20 D) 15 E) 12

56)

$$\frac{x-3}{x} = \frac{10}{x+8} \Rightarrow$$

Which of the following can be value of x ?

- A) 10 B) 8 C) 4 D) -8 E) -30

57)

$$\left. \begin{array}{l} A + 2B = 35 \\ B + C = 12 \\ 2C + 2A = 25 \end{array} \right\} \Rightarrow A = ?$$

- A) 3,5 B) 4 C) 12 D) 18 E) 19

58)

A team of 20 workers of the same power finishes an 8-meter-wide 6 km-long asphalt road in 6 days, working in 21 days. How many hours a day should 14 crews work with the same characteristics to finish the 12 m wide 8 km long road in 36 days?

- A) 10 B) 12 C) 14 D) 8 E) 20

59) $f(2x-3) = ax+2$, $f^{-1}(6) = 1 \Rightarrow a = ?$

- A) 16 B) 8 C) 4 D) 3 E) 2

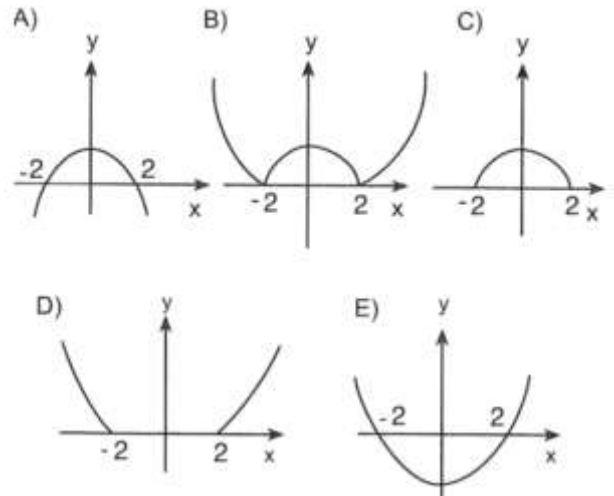
60) $x^2y < 0$; $y^4z < 0$; $xyz < 0$

Accordingly, which of the following is given as correct the signs of x, y, z ?

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

61) $f(x) = |4 - x^2|$

What is graphic of the function above?



62) $x^2 + y^2 - 3xy + x = 0 \Rightarrow \frac{dy}{dx} \Big|_{(1,1)} = ?$

- A) $\frac{2}{3}$ B) $\frac{1}{3}$ C) 0 D) -1 E) $-\frac{9}{7}$

63) $f(x) = e^{2x} + 2x + 1 \Rightarrow f'(0) = ?$

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

64)

$$\sqrt{x^2 - 5x - 5} = 3$$

What is the solution set of above equation?

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

65)

$$f(x) = x^2 - \sin 3x \Rightarrow \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h) - f(0)}{h} ?$$

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

66) $x < 0 < y < z$

$$\begin{bmatrix} x & y \\ z & 0 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x & 0 \\ 0 & y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 9 \\ -10 & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow x + y + z = ?$$

- A) 3 B) 5 C) 6 D) 9 E) 18

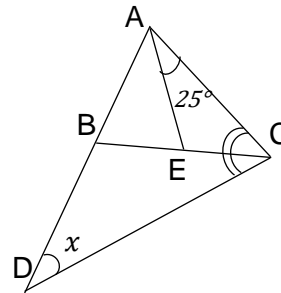
67)

$$A = [2 \ a \ 0 \ 4]_{1 \times 4}, \quad B = \begin{bmatrix} a \\ -1 \\ 7 \\ -3 \end{bmatrix}_{4 \times 1}$$

$$A \cdot B = [2]_{1 \times 1} \Rightarrow a = ?$$

- A) 6 B) 10 C) 12 D) 14 E) 16

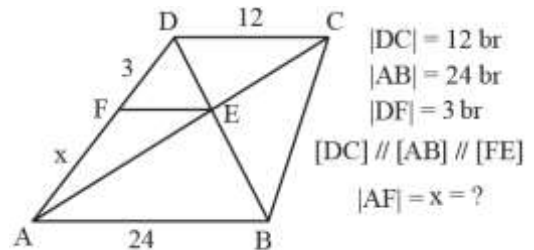
68)



$$\begin{aligned} |AB| &= |AE|, \\ m(\widehat{ACB}) &= m(\widehat{BCD}) \\ m(\angle ACB) &= 25^\circ \\ m(\widehat{CDB}) &= x^\circ \Rightarrow x = ? \end{aligned}$$

- A) 15 B) 25 C) 30 D) 36 E) 45

69)



$$\begin{aligned} |DC| &= 12 \text{ br} \\ |AB| &= 24 \text{ br} \\ |DF| &= 3 \text{ br} \\ |DC| &\parallel |AB| \parallel |FE| \\ |AF| &= x = ? \end{aligned}$$

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

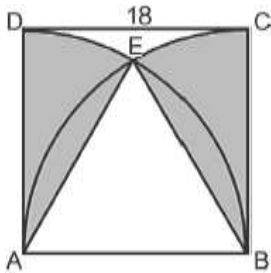
70)

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 1, & x \geq 2 \\ 4x - 5, & x < 2 \end{cases}$$

$$f'(3) + f'(0) = ?$$

- A) 4 B) 5 C) 10 D) 16 E) 19

71)



$$|DC| = 18 \text{ br,}$$

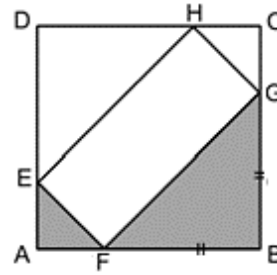
ABCD square

The points A and B are the center of the quarter circles.

What is the area of dark areas br^2 ?

- A) 12π B) 24π C) 27π D) 54π E) 72π

72)



$$2|AF| = |BF| = |GB|$$

ABCD kare

ABCD square

If the total area of dark regions is 20 cm^2 , what is the circumference of the EFGH rectangle?

- A) 10 B) 12 C) 16 D) 24 E) 36

73)

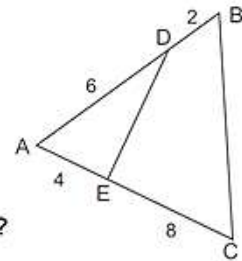
$$|AD| = 6 \text{ cm}$$

$$|DB| = 2 \text{ cm}$$

$$|AE| = 4 \text{ cm}$$

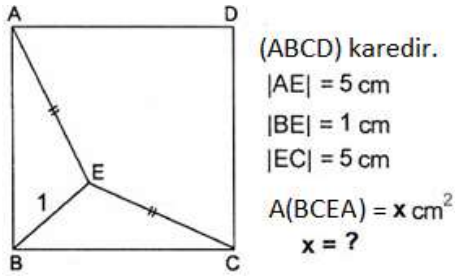
$$|EC| = 8 \text{ cm}$$

$$\frac{A(BCED)}{A(ADE)} = ?$$



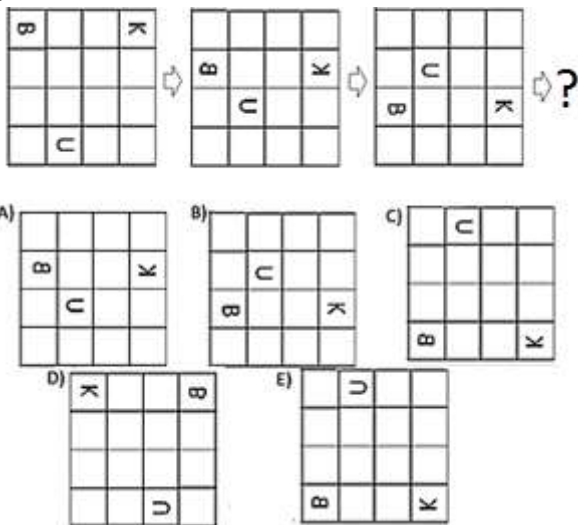
- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

74)



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

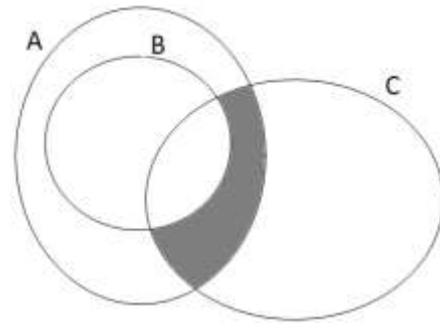
75)



76) How many different ways can a family of 5 with a mother, father and 3 children sit at a dining table, provided that adults sit side by side?

- A) 4! B) 48 C) 5! D) 72 E) 12

77)



A, B, and C are sets. Which of the following represents the dark region correctly?

- A) $A \setminus (B \cap C)$ B) $(B \cap C) \setminus A$ C) $(B \cap A) \setminus C$
 D) $(C \cap A) \setminus B$ E) $(B \cup A) \cap (C \cup B)$

Answer questions 78.-79. according to the following information.

\oplus	g	a	n	k	i
g	n	k	i	g	a
a	k	i	g	a	n
n	i	g	a	n	k
k	g	a	n	k	i
i	a	n	k	i	g

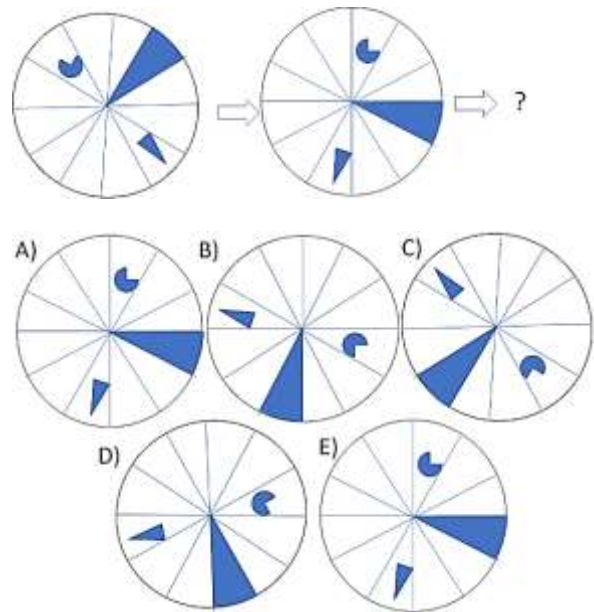
78) $g \oplus x = i \Rightarrow x = ?$

- A) g B) a C) n D) k E) i

79) $g \oplus (a \oplus k) = ?$

- A) g B) a C) n D) k E) i

80)



1)

$$\sin\left(\arccos\left(\frac{-\sqrt{3}}{2}\right)\right)=?$$

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

2) $x^2 + y^2 + 4x - 8y + 20 + \sqrt{z-3} = 0$

$$xy + z = ?$$

- A) 11 B) 9 C) 8 D) -2 E) -5

3) $P(x+2) = 5x^3 + x^2 - 4x - 8 \Rightarrow P(1)=?$

- A) 37 B) 25 C) 15 D) -8 E) -12

4)

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 7 & -2 \\ 6 & 1 & -1 \\ 5 & 2 & 8 \\ -2 & 5 & 2 \end{bmatrix} \Rightarrow a_{12} + a_{33} + a_{41} = ?$$

- A) 5 B) 6 C) 8 D) 13 E) 18

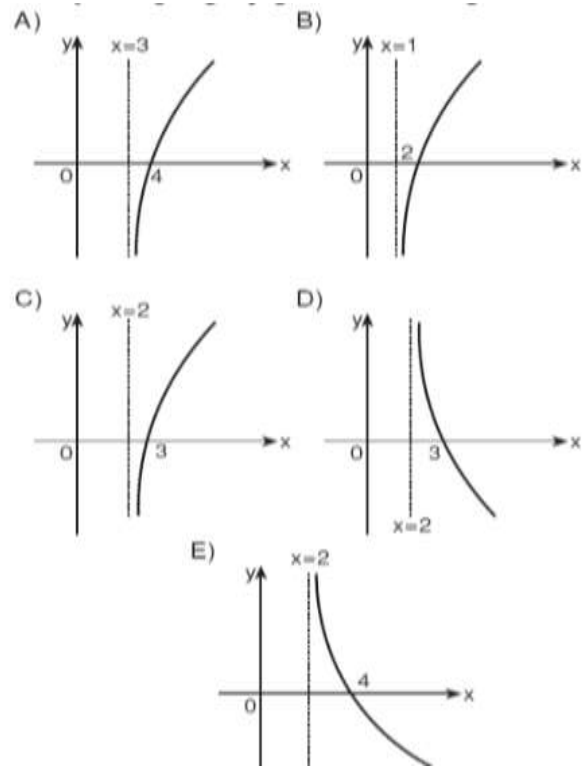
5)

$$(2+i)z = i - 2\bar{z} \Rightarrow z = ?$$

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

6)

أي مما يأتي هو الشكل البياني للدالة $f(x) = \log_3(x-3)$



7) $A = \{-1, 0, 1, 2, 3\}$, $f: A \rightarrow B$

$$f(x) = x^2 + 1 \Rightarrow f(A) = ?$$

- A) $\{0,1,4,9\}$ B) $\{1,2,5,10\}$ C) $\{0,2,5,11\}$
D) $\{2,5,10\}$ E) $\{-1,3,5,9\}$

8)

$$\int_1^2 \frac{4x^3 - 2}{x^2} dx = ?$$

- A) π B) e C) 3 D) 4 E) 5

9)

$$\sum_{k=1}^{11} (2k - 3) = ?$$

- A) 165 B) 33 C) 66 D) 99 E) 132

10)

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + x - 2}{\sin(x - 1)} = ?$$

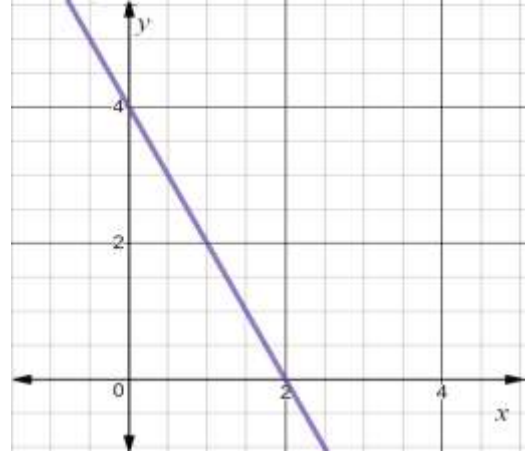
- A) 3 B) 2 C) $\frac{1}{2}$ D) 1 E) -3

11)

$$\sin(157,5) \cdot \cos(157,5) = ?$$

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

12)



النقطة $A(3, a)$ تقع على المستقيم d في الرسم البياني أعلاه، بناء عليه ما قيمة a ؟

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

$$13) \int \frac{dx}{x^2 - 4} =$$

أي من الخيارات الآتية لا يمكن أن يساويها التكامل؟

A) $\frac{1}{4} \int \left(\frac{1}{x-2} - \frac{1}{x+2} \right) dx$ B) $\frac{1}{4} \int \left(\frac{1}{x-2} + \frac{1}{x+2} \right) dx$

C) $\frac{1}{4} \ln \left| \frac{x-2}{x+2} \right| + c$ D) $-\frac{1}{4} \ln \left| \frac{x+2}{x-2} \right| + c$

E) $\frac{1}{4} \ln|x - 2| - \frac{1}{4} \ln|x + 2| + c$

$$14) 10^{(2+\log x)} = 400 \Rightarrow x = ?$$

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

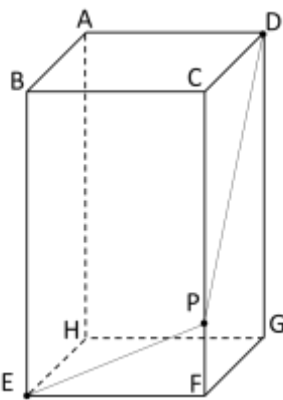
15)



كم درجة قياس الزاوية التي بين عقربي الساعة أعلاه؟

- A) 130 B) 120 C) 115 D) 110 E) 105

16)



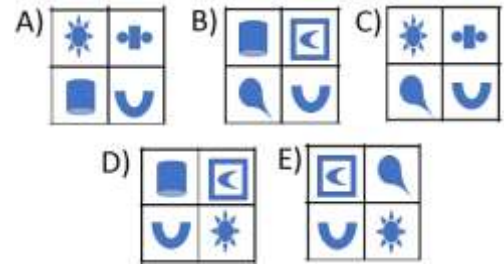
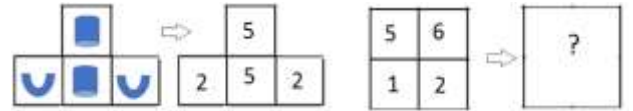
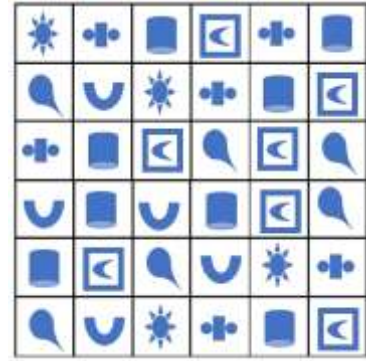
$$|EF| = |GF| = |CD| = 4 \text{ cm}$$

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

الشكل أعلاه موشور مربع، P هي نقطة لا على التعيين على الضلع $|CG|$ ، ما هو مجموع $(|EP| + |PD|)$ على الأقل؟

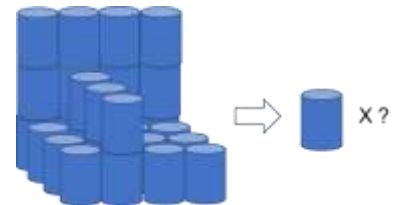
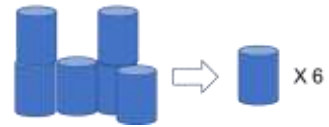
- A) 8 B) 18 C) 20 D) 12 E) 10

17)



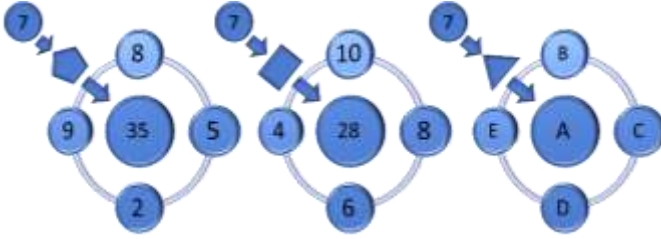
18)

ÖRNEK / EXAMPLE



- A) 16 B) 27 C) 28 D) 29 E) 30

أجب عن الأسئلة ١٩، ٢٠، ٢١ بناء على المعطيات التالية.



بين الأعداد في الشكل أعلاه علاقات.

19)

أي رقم يجب أن يأتي بدلا من A في الشكل؟

- A) 12 B) 14 C) 21 D) 35 E) 36

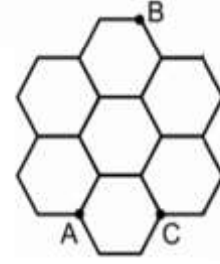
20) $(E + A) \cdot B = ?$

- A) 15 B) 25 C) 32 D) 39 E) 75

21) $(D + B) : C = ?$

- A) 0 B) -4 C) 2 D) -7 E) 8

أجب عن الأسئلة ٢٢، ٢٣ حسب المعطيات التالية.



قسم فلاح حقله مسدسات متساوية على نحو الشكل أعلاه لزرعتها بالمحصولات.

في الحقل المكون من أقسام سداسية يبلغ طول ضلع واحد منها ٢٠٠م تبلغ سرعة المشي ٦ كم في الساعة إذا سار على حدود أضلاع المسدسات، فيما تبلغ سرعة المشي ٣ كم في الساعة إذا سار متنقلا داخل المسدسات.

22)

بكم دقيقة على الأقل يستطيع الفلاح قطع الطريق من A إلى B إذا لم يسلك الطريق نفسه مرة أخرى؟

- A) 6 B) 12 C) 14 D) 16 E) 25

23)

بكم دقيقة على الأقل يستطيع الفلاح قطع الطريق من A إلى B بشرط أن يمر بالزاوية C وأن لا يسلك الطريق نفسه مرة أخرى؟

- A) 8 B) 12 C) 16 D) 18 E) 25

24)

$$\left. \begin{array}{l} \Delta + \odot + \odot = 11 \\ \Delta + \square + \square = 7 \\ \square + \Delta = 6 \\ \nabla + \odot = 9 \end{array} \right\} \Rightarrow \nabla = ?$$

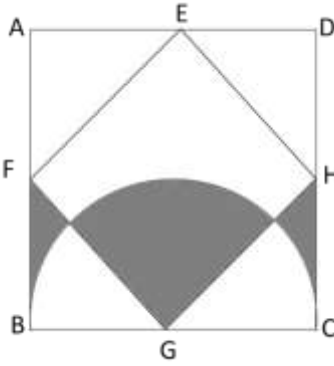
- A) 10 B) 9 C) 7 D) 6 E) 5

25) 1, 3, 6, 10, 15, 21, 28, y, 45, 55, ...

الأرقام المكتوبة أعلاه مكتوبة وفقا لقاعدة. بناء عليها كم ناتج "y"؟

A) 44 B) 43 C) 42 D) 36 E) 32

أجب عن الأسئلة ٢٦، ٢٧ حسب المعطيات التالية.



$$|EA| = |CH| = 6 \text{ cm}$$

ABCD و EFGH مربعان
النقطة G مركز نصف الدائرة

26)

كم سم^٢ مساحة مجموع المناطق المظللة؟

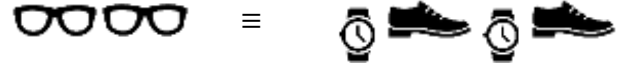
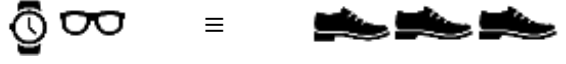
A) 45 B) 36 C) 18 D) 9π E) 12π

27)

كم سم محيط مجموع المناطق المظللة؟

A) 45 B) $12(\pi + \sqrt{2} - 1)$ C) $12(\pi + \sqrt{3} + 1)$
D) 39π E) $12(\frac{\pi}{2} + \sqrt{2} + 1)$

28)



29)

$$\frac{\sqrt{3} - \sqrt{12} + \sqrt{75}}{\sqrt{27} - \sqrt{3}} + 2 = ?$$

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

30)

$$\frac{5^{x+2} + 5^{x+1} + 5^x}{-5^{x-1} + 5^x} = \frac{y}{4} \Rightarrow y = ?$$

A) 17 B) 18 C) 31 D) 93 E) 155

31)

$$\frac{10^x + 10^x + 10^x + 10^x}{2^x} = 20 \Rightarrow 3^{x+1} = ?$$

A) 3 B) 9 C) 15 D) 27 E) 75

32)

$$A = \{0,1,2,3,4,5,6,7,8,9\}; a, b, c \in A$$

$$(a \neq b, \quad b \neq c, \quad a \neq c)$$

ما هي أقل قيمة لمجموع $(3a + 4b + 7c)$

A) 10 B) 22 C) 34 D) 41 E) 63

33) $27 - 3x = 35 - \{14 - 2[(3 - x)]\} \Rightarrow x = ?$

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

34)

$$\left[\left(1 + \frac{1}{4}\right) : \left(1 - \frac{1}{8}\right) \right] \cdot 7 - \left(\frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{5} - 0,7}{13} \right)^4 = ?$$

A) 16 B) 18 C) 10 D) 8 E) 4

35)

$$\frac{2,3 - 0,23}{20,7} = ?$$

A) 10 B) 1,4 C) 0,7 D) 0,1 E) 0,01

36)

$$\left. \begin{array}{l} x + 4y = 12 \\ 3x - 2y = 22 \end{array} \right\} \Rightarrow x = ?$$

A) 16 B) 8 C) 4 D) 3 E) 2

37)

$$4a = 3b, \quad 5b = 3c \Rightarrow \frac{b+c}{c-2a} = ?$$

A) -12 B) -8 C) 12 D) 16 E) 32

38) $\cos(75^\circ) = ?$

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

39)

$$m + x = 3; y - n = 4$$

$$\Rightarrow xy + ym - xn - mn + 1 = ?$$

A) 13 B) 12 C) 10 D) 9 E) 8

40)

$$2x = 3y \Rightarrow$$

$$\frac{\frac{1}{x} + \frac{1}{y}}{\frac{1}{y} - \frac{1}{x}} = ?$$

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

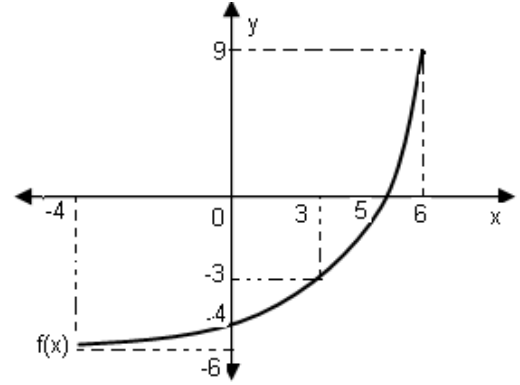
41)

$$f(x) = \frac{6}{2 - \frac{4}{3 - \frac{1}{x}}}$$

التابع (f) في أي من النقاط التالية غير مستمر.

A) -2 B) 3 C) 1 D) 4 E) 10

42)



$$f(0) - f^{-1}(9) = ?$$

A) 7 B) 3 C) 0 D) -1 E) -10

43) $\sqrt{x-1} + x = 3 \Rightarrow x = ?$

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

44)

$$a \nabla b = 3ab + a + b$$

$$3 \nabla (2 \nabla 2) = ?$$

A) -132 B) -92 C) 144

D) 153 E) 163

45)

الأرقام المكتوبة أدناه مكتوبة وفقاً لقاعدة. بناء عليها كم قيمة x ؟

1, 4, 13, 40, 121, x , 1092

A) 360 B) 363 C) 362 D) 361 E) 364

48)

كُنبت الأرقام المذكورة أدناه وفقاً لقاعدة، فما قيمة $(y - x)$ ؟

13, 23, 14, 22, 15, 21, x , 20, 17, y , 18,...

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

أجب عن السؤالين ٤٦، ٤٧ وفقاً للمعطيات المذكورة أدناه.

2459 → 119

7815 → 165

4785 → 195

5418 → x

y → 103

49)

في الجدول أدناه تحولت أرقام الأعداد في العمود الأول إلى الأعداد في العمود الثاني وفقاً لقاعدة. بناء عليها ما قيمة x ؟

I.	→	II.
27438	→	38427
41295	→	95241
62741	→	41762
x	→	54870

استعملت الأرقام في يسار الجدول أعلاه وفقاً لقاعدة، وتم الحصول على الأرقام التي في يمين الجدول.

46) $x = ?$

A) 108 B) 118 C) 158 D) 114 E) 128

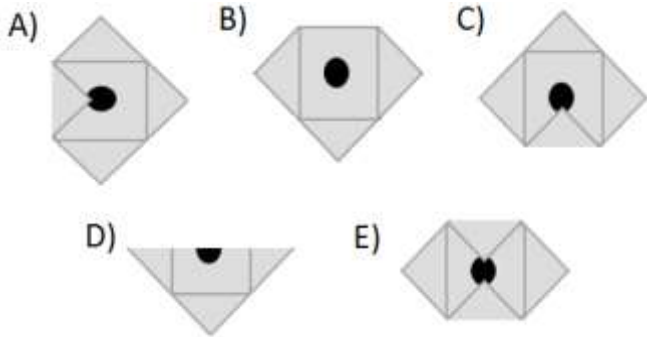
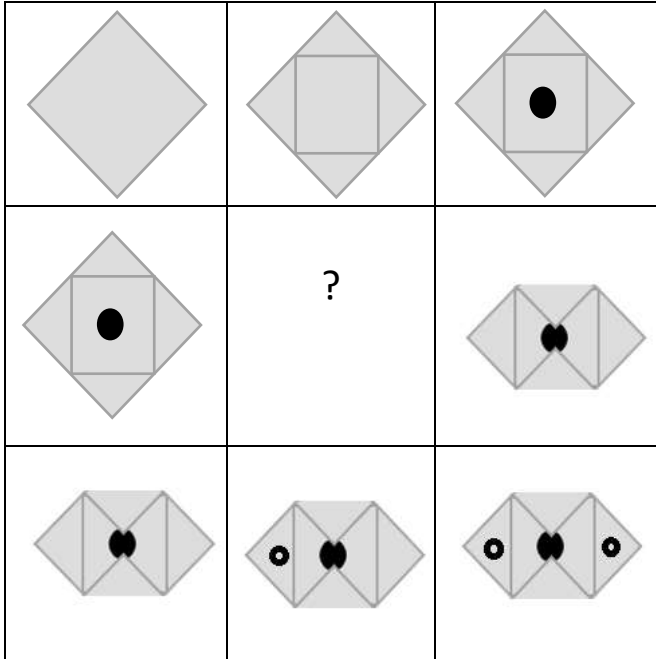
A) 70854 B) 54807 C) 58470

D) 70845 E) 78054

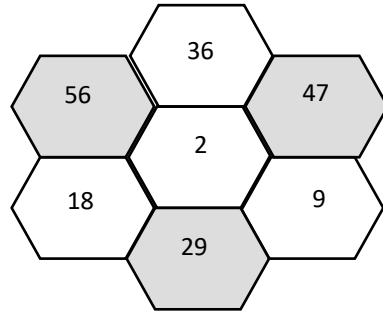
47) $y = ?$

A) 2543 B) 4413 C) 5418 D) 4248 E) 5233

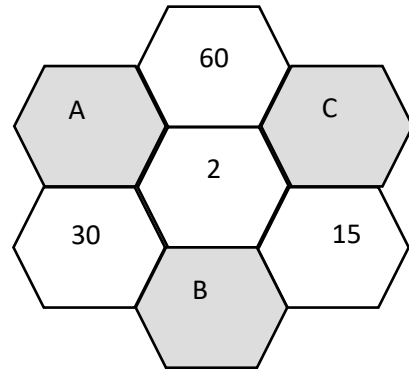
50)



أجب عن الأسئلة ٥١, ٥٢ حسب الشكل والتوضيح التالي.



تم الحصول على الأعداد التي في المسدسات المضللة من خلال جمع الأعداد التي في المسدسات الملاصقة لها.



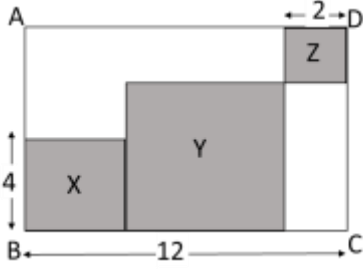
51) $A-B=?$

- A) 36 B) 40 C) 45 D) 48 E) 55

52) $(B+C):2=?$

- A) 62 B) 57 C) 74 D) 68 E) 52

أجب عن الأسئلة ٥٣, ٥٤ حسب الشكل التالي.



مستطيل ABCD

مربعات X, Y, Z

53)

كم مساحة مجموع مناطق X, Y, Z في الشكل أعلاه؟

- A) 36 B) 56 C) 64 D) 72 E) 144

54)

ما محيط المنطقة المظللة في الشكل؟

- A) 16 B) 24 C) 28 D) 40 E) 60

55) $x \square y = 3x - xy + 4y \Rightarrow (-4) \square 3 = ?$

- A) 36 B) 30 C) 20 D) 15 E) 12

56)

$$\frac{x-3}{x} = \frac{10}{x+8} \Rightarrow$$

أي مما يأتي يمكن أن يكون قيمة x ؟

- A) 10 B) 8 C) 4 D) -8 E) -30

57)

$$\left. \begin{array}{l} A + 2B = 35 \\ B + C = 12 \\ 2C + 2A = 25 \end{array} \right\} \Rightarrow A = ?$$

- A) 3,5 B) 4 C) 12 D) 18 E) 19

58)

فريق مكون من ٢٠ عاملاً لهم نفس القوة، ينجز هذا الفريق تعبيد طريق بطول ٦ كم وعرض ٨م بالعمل ٦ ساعات يومياً في ٢١ يوم. كم ساعة عمل في اليوم يحتاجها فريق آخر له نفس الخصائص مكون من ١٤ عاملاً من أجل إنجاز تعبيد طريق عرضه ١٢م وطوله ٨كم في ٣٦ يوماً؟

- A) 10 B) 12 C) 14 D) 8 E) 20

59) $f(2x-3) = ax+2, f^{-1}(6) = 1 \Rightarrow a = ?$

- A) 16 B) 8 C) 4 D) 3 E) 2

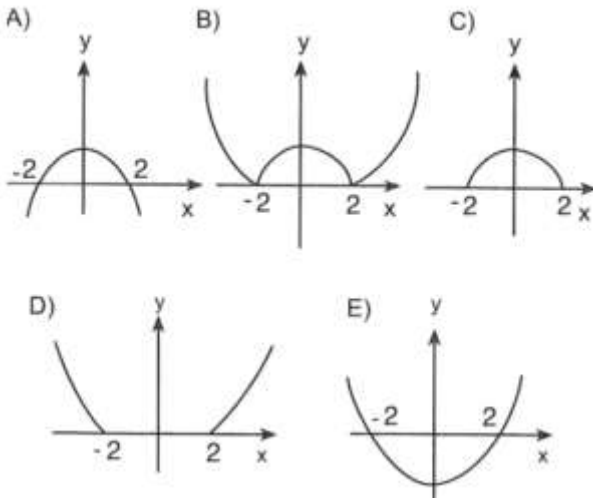
60) $x^2y < 0; y^4z < 0; xyz < 0$

وفقا لذلك، أي من الخيارات أدناه تتضمن العلامات الصحيحة لـ x, y, z

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

61)

أي مما يأتي هو الشكل المناسب للتابع $f(x) = |4 - x^2|$



62) $x^2 + y^2 - 3xy + x = 0 \Rightarrow \frac{dy}{dx}\bigg|_{(1,1)} = ?$

- A) $\frac{2}{3}$ B) $\frac{1}{3}$ C) 0 D) -1 E) $-\frac{9}{7}$

63) $f(x) = e^{2x} + 2x + 1 \Rightarrow f'(0) = ?$

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

64)

$$\sqrt{x^2 - 5x - 5} = 3$$

ما هي مجموعة الحلول للمعادلة أعلاه؟

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

65)

$$f(x) = x^2 - \sin 3x \Rightarrow \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h) - f(0)}{h} = ?$$

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

66) $x < 0 < y < z$

$$\begin{bmatrix} x & y \\ z & 0 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x & 0 \\ 0 & y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 9 \\ -10 & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow x + y + z = ?$$

A)3 B)5 C)6 D)9 E)18

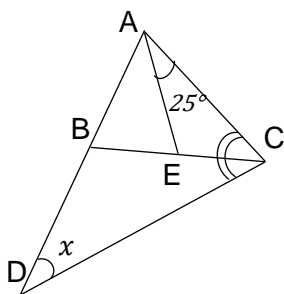
67)

$$A = [2 \ a \ 0 \ 4]_{1 \times 4}, \quad B = \begin{bmatrix} a \\ -1 \\ 7 \\ -3 \end{bmatrix}_{4 \times 1}$$

$$A \cdot B = [2]_{1 \times 1} \Rightarrow a = ?$$

A)6 B)10 C)12 D)14 E)16

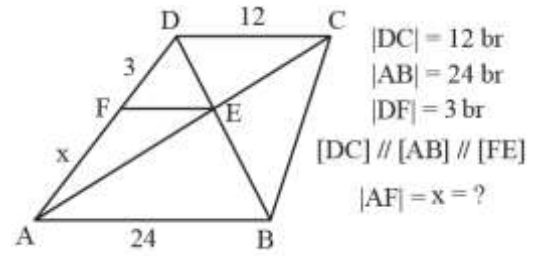
68)



$$\begin{aligned} |AB| &= |AE|, \\ m(\widehat{ACB}) &= m(\widehat{BCD}) \\ m(\widehat{ACB}) &= 25^\circ \\ m(\widehat{CDB}) &= x^\circ \Rightarrow x = ? \end{aligned}$$

A)15 B)25 C)30 D)36 E)45

69)



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

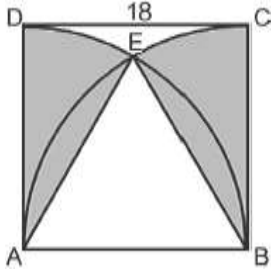
70)

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 1, & x \geq 2 \\ 4x - 5, & x < 2 \end{cases}$$

$$f'(3) + f'(0) = ?$$

A)4 B)5 C)10 D)16 E)19

71)



$$|DC| = 18 \text{ br,}$$

ABCD kare

ABCD square

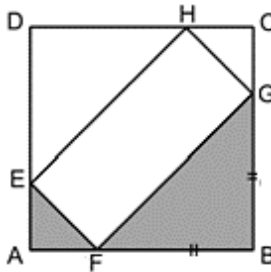
مربع ABCD

A و B مركز ربع الدائرة

كم br^2 مساحة المنطقة المظللة؟

- A) 12π B) 24π C) 27π D) 54π E) 72π

72)



$$2|AF| = |BF| = |GB|$$

ABCD kare

ABCD square

مربع ABCD

إذا كانت مساحة المنطقة المظللة ٢٠ سم^٢

كم (سم) هو محيط المستطيل EFGH

- A) 10 B) 12 C) 16 D) 24 E) 36

73)

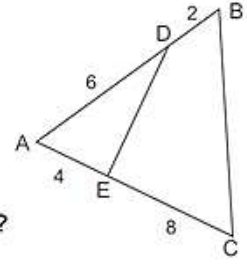
$$|AD| = 6 \text{ cm}$$

$$|DB| = 2 \text{ cm}$$

$$|AE| = 4 \text{ cm}$$

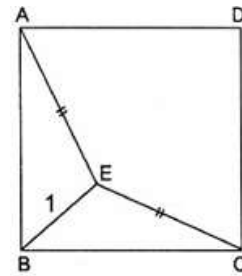
$$|EC| = 8 \text{ cm}$$

$$\frac{A(BCED)}{A(ADE)} = ?$$



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

74)



(ABCD) karedir.

$$|AE| = 5 \text{ cm}$$

$$|BE| = 1 \text{ cm}$$

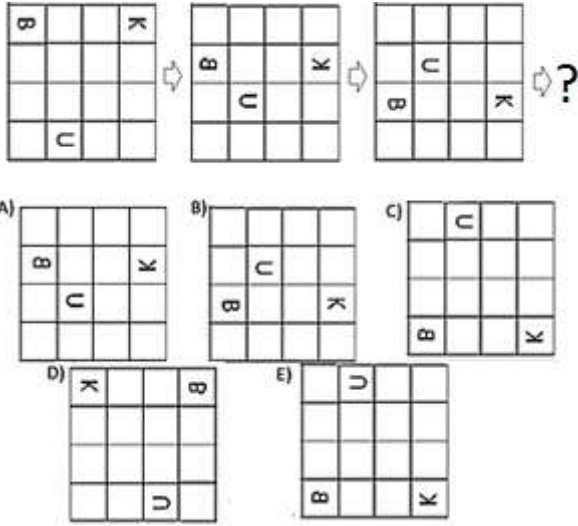
$$|EC| = 5 \text{ cm}$$

$$A(BCEA) = x \text{ cm}^2$$

$$x = ?$$

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

75)

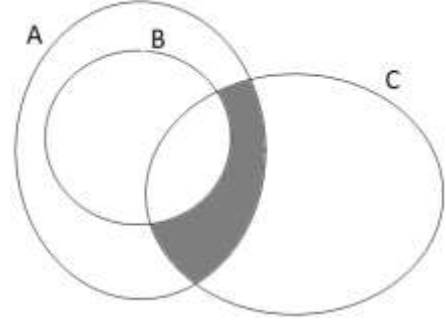


76)

إذا جلست عائلة مكونة من أب وأم وثلاثة أطفال على مائدة طعام مخصصة لخمسة أشخاص، بكم طريقة مختلفة يمكنهم الجلوس بشرط أن يجلس البالغون جنباً إلى جنب؟

- A) 4! B) 48 C) 5! D) 72 E) 12

77)



A، B و C مجموعات، أي مما يأتي يمثل المنطقة المظلمة؟

- A) $A \setminus (B \cap C)$ B) $(B \cap C) \setminus A$ C) $(B \cap A) \setminus C$
D) $(C \cap A) \setminus B$ E) $(B \cup A) \cap (C \cup B)$

أجب عن الأسئلة ٧٨-٧٩. وفقا للمعلومات التالية..

\oplus	g	a	n	k	i
g	n	k	i	g	a
a	k	i	g	a	n
n	i	g	a	n	k
k	g	a	n	k	i
i	a	n	k	i	g

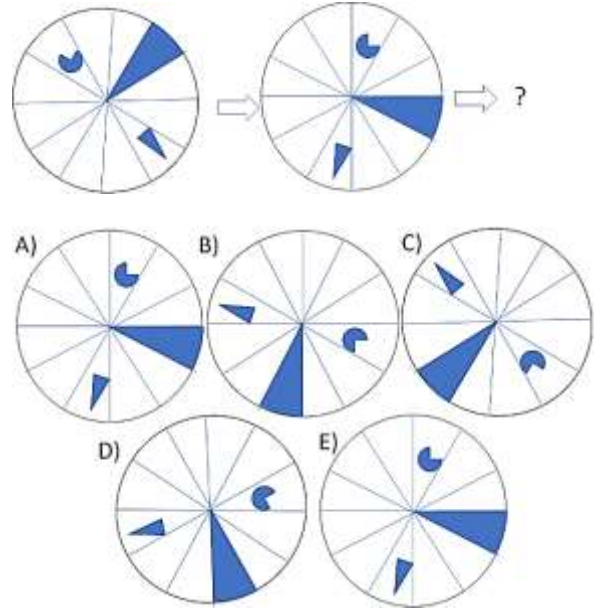
78) $g \oplus x = i \Rightarrow x = ?$

- A) g B) a C) n D) k E) i

79) $g \oplus (a \oplus k) = ?$

- A) g B) a C) n D) k E) i

80)



RULES FOR THE CONDUCT OF THE EXAMINATION

- 1. No materials or electronic devices shall be brought into the room or used at an examination.** Unauthorized materials include, but are not limited to: books, dictionaries, class notes, or aid sheets, weapons, explosive materials. Unauthorized electronic devices include, but are not limited to: cellular (mobile) telephones, laptop computers, calculators, MP3 players (such as an Ipad), Personal Digital Assistants ("PDA" such as a Palm Pilot or Blackberry), pagers, electronic dictionaries, Compact Disc Players, Mini Disc Players, Smart Watches and Smart Glasses. Anyone who violate these rules will be penalized by invalidating their exam results.
- 2. KBU-ULOS Exam duration: 120 minutes.**
- 3. No candidate who has submitted their question paper to those supervising the examination and have left the test room, for any reason whatsoever, will be allowed to re-enter the room.**
- 4. Candidates will NOT be permitted to enter an examination room later than first thirteen (30) minutes after the commencement of the examination, nor to leave until at least half an hour after the examination has commenced. Candidates shall remain seated at their desks during the final fifteen (15) minutes of the examination. Students who arrive following the first 30 minutes after the examination has started will NOT be allowed in the test rooms.**
- 5. Candidates shall not communicate with one another in any manner whatsoever during the examination. During the test, it is forbidden to ask questions of or talk to those supervising the exam. It is also against the rules of the examination for supervisors to converse or whisper to any candidates. Similarly, it is forbidden to ask another candidate for a pencil, eraser, or anything else.**
- 6. During the examination, candidates are required to comply with all the directions given to them by the supervisors; they also have the authority to assign seats to candidates. You must follow all instructions given to you. Otherwise, your name and application number will be taken, and your examination will be invalidated.**
- 7. If, during the test anyone is found cheating, trying to cheat, or helping someone else to cheat, his/her name and application number will be recorded, and his/her answer sheet will not be considered for evaluation. Supervisors do not have to warn candidate(s) about their act of cheating. This is the candidates' responsibility. During the examination, it is extremely important that you take utmost attention for not letting your answer sheet be seen by another candidate.**
- 8. It is important to fill in the necessary areas on the answer sheet. You must use only a soft lead pencil for writing your name and other information or marking answers. No type of pen may be used. Mark your answers only on the answer sheet. For each question mark one letter (A, B, C, D, or E) on your answer sheet. Answers marked only in the question books will be ignored.**
- 9. Do not open the question book until you are told to do so. After required you should check throughout your question book and make sure that no pages are missing and all pages are readable. You should inform the supervisors immediately in such an event so that your test booklet can be changed. Check whether the letter printed at the top of each page in the question book is the same as the letter printed on the cover. If you realize such a disparity later in the exam, you should ask those supervisors in charge for a new question book that matches with the type you have been working on up to that time. Remember to mark the type of the question book on your answer sheet; otherwise, your exam will be invalid, since it will not be possible to evaluate it.**
- 10. You may use the blank spaces on the pages of the question book as scrap paper for writing or calculating purposes.**
- 11. No one, including supervisors in charge, is allowed to smoke a cigarette, or any other tobacco products during the examination.**
- 12. It is strictly forbidden to make a record of your answers on any paper and take it out.**
- 13. At the end of the examination, hand in both the question book and the answer sheet. Question books and other material issued for the examination shall not be removed from the examination room.**

القواعد التي يجب إتباعها في الامتحان

- 1 **يمنع إدخال الهاتف الجوال إلى الامتحان منعاً باتاً**
يمنع اصطحاب الاجهزة التالية إلى الامتحان ؛ أجهزة اللاسلكي والتخاير والاتصالات وما شابهها والحاسوب الصغير و الساعات المخالفة للساعات العادية وكافة أنواع الأجهزة التي تحمل مواصفات الحواسيب والأسلحة والمعدات وأوراق المسودات والدفاتر والكتب والقواميس والقواميس الالكترونية والآلة الحاسبة والمساطر الحسائية والفرجال والمنقلة والمسطرة وما شابهها. والطلاب المرشحون الذين يدخلون الإمتحان مصطحبين هذه الاجهزة ستكتب أرقامهم الأجنبية في مسودة ضبط القاعة الامتحانية وسيعتبر امتحانهم لاغياً
- 2 **مدة الاجابة عن الأسئلة في هذا الامتحان هي 120 دقيقة**
- 3 **الطالب المرشح الذي يسلم أوراقه ويغادر قاعة الامتحان لا يمكن إعادته مرة أخرى إلى القاعة مهما كانت الأسباب**
- 4 **ممنوع الخروج من القاعة لأي سبب كان أثناء الامتحان. ولن يسمح لأي مرشح بالخروج في أول 30 دقيقة من الامتحان حتى ولو أنه ، كما يُمنع الخروج آخر 15 دقيقة من الامتحان. ولن يتم ادخال أي طالب إلى القاعة بعد مرور 30 دقيقة على بدء الامتحان**
- 5 **ممنوع الكلام مع المراقبين أو سؤاھم طوال مدة الامتحان. ويُمنع كلام المراقبين مع الطلاب بصوت منخفض أو عن قرب. كما يُمنع الطلاب منعاً باتاً من طلب قلم أو ممحاة وما شابهها من الأشياء من بعضهم البعض**
- 6 **يجب الالتزام بكل توجيهات وتحذيرات المراقبين أثناء الامتحان. ويمكن للمراقبين تغيير أماكن الطلاب عند الضرورة. واعتبار امتحانكم مقبولاً يرتبط بالترامكم بقوانين الامتحان قبل كل شيء. وفي حال تصرفكم بشكل مخالف للتعليمات أو عدم الالتزام بالتوجيهات والتحذيرات سيتم كتابة رقم هويتكم في مسودة الضبط ويعتبر امتحانكم لاغياً**
- 7 **ستكتب في مسودة ضبط القاعة الامتحانية أرقام هويات الطلاب الذين يقومون بالغش أو يحاولون الغش أو الذين يغشون أو يساعدون على الغش، وسيتم اعتبار امتحان هؤلاء الطلاب لاغياً. والمراقبون ليسوا ملازمين بتحذير الطلاب الذين يغشون أو يساعدون على الغش؛ فالمسؤولية في هذا تقع على عاتقكم. ومن المهم للطلاب إمساكهم بورقة الإجابة بشكل لا يراه الطلاب الآخرون**
- 8 **يجب عليكم ملء الفراغات الموجودة في ورقة الإجابة. ويجب أن تستخدم القلم الرصاص في كتابة أي شيء في ورقة الإجابة وفي جميع الاشارات. ويمنع استخدام القلم الجاف وقلم الحبر منعاً باتاً. ويجب تظليل الأجابة في ورقة الإجابة؛ فالإجابات التي تُظلل على كتيب الاسئلة غير مقبولة**
- 9 **تأكدوا فور أخذكم كتيب الاسئلة من أن صفحاته كاملة ولا يوجد فيها خطأ طباعي. وإذا كانت صفحات كتيب الاسئلة ناقصة أو بها خطأ طباعي راجعوا فوراً رئيس القاعة ، كما يجب عليكم التأكد من تطابق نوع كتيب الاسئلة الموجودة في قمة كل صفحة من صفحات كتيب الاسئلة مع نوع كتيب الاسئلة الموضح على الغلاف الأمامي للكتيب. وفي حال اختلافهما اطلبوا من رئيس القاعة كتيب أسئلة جديد. وإذا لاحظتم لاحقاً أن نوع الكتيب مختلف راجعوا رئيس القاعة؛ لإعطائكم كتيب أسئلة ليست فيه أخطاء من نفس النوع الذي أحبتم عليه فيما مضى، ولا تنسوا الإشارة على ورقة الإجابة إلى نوع كتيب الاسئلة الذي سيعطى لكم. وإذا لم توضع الإشارة هذه لن يتم تقييم امتحانكم وسيعتبر لاغياً**
- 10 **يمكنكم استخدام الأماكن الفارغة في صفحات كتيب الاسئلة كمسودة**
- 11 **ممنوع تدخين السجائر أو السيجار أو الغليون وما شابهه أثناء الامتحان لكل الأشخاص بما فيهم مراقبو الامتحان**
- 12 **يُمنع منعاً باتاً كتابة الأسئلة وأجوبتها هذه على ورقة مستقلة وإخراجها من قاعة الامتحان**
- 13 **لا تنسوا تسليم كتيب الاسئلة وورقة الإجابة إلى موظفي القاعة قبل مغادرتها**

SINAVDA UYULACAK KURALLAR

- 1. Cep telefonu ile sınava girmek kesinlikle yasaktır.** Çağrı cihazı, telsiz, vb. haberleşme araçları ile cep bilgisayarı, saat fonksiyonu dışında fonksiyonu bulunan saat vb. her türlü bilgisayar özelliği bulunan cihazlarla ve ayrıca silah vb. teçhizatla, müsvedde kâğıdı, defter, kitap, sözlük, sözlük işlevi olan elektronik aygıt, hesap makinesi, hesap cetveli, pergel, açölçer, cetvel vb. araçlarla da sınava girmek yasaktır. Bu araçlarla sınava girmiş adayların yabancı uyruk numaraları mutlaka Salon Sınav Tutanağına yazılacak, bu adayların sınavları geçersiz sayılacaktır.
- 2. Sınav süresi 120 dakikadır.**
- 3.** Sınav sırasında herhangi bir nedenle dışarı çıkmak yasaktır. Sınavın başlamasını izleyen ilk 30 dakika ve sınav süresinin son 15 dakikası içinde, sınavlarını tamamlasalar bile hiçbir adayın salondan çıkmasına izin verilmeyecektir. Sınavın başlamasını izleyen ilk 30 dakikadan sonra hiçbir aday sınava alınmaz..
- 4.** Sınav evrakını teslim ederek salonu terk eden aday, her ne sebeple olursa olsun tekrar sınava alınmayacaktır.
- 5.** Sınav süresince görevlilerle konuşmak ve onlara soru sormak yasaktır. Aynı şekilde görevlilerin de adaylarla yakından ve alçak sesle konuşmaları; ayrıca, adayların birbirinden kalem, silgi vb. şeyleri istemeleri kesinlikle yasaktır.
- 6.** Sınav sırasında görevlilerin her türlü uyarılarına uymak zorundasınız. Gerektiğinde görevliler oturduğunuz yerleri de değiştirebilir. Sınavınızın geçerli sayılması, her şeyden önce sınav kurallarına uymanıza bağlıdır. Kurallara aykırı davranışta bulunur ve yapılacak uyarılara uymazsanız kimliğiniz tutanağa yazılacak ve sınavınız geçersiz sayılacaktır.
- 7.** Sınav sırasında kopya çeken, çekmeye girişen, kopya veren, kopya çekilmesine yardım edenlerin kimlik bilgileri Salon Sınav Tutanağına yazılacak ve bu adayların sınavları geçersiz sayılacaktır. Görevliler kopya çekmeye veya vermeye çalışanları uyararak zorunda değildir. Sorumluluk size aittir. Sınav sırasında cevap kâğıdınızı başkaları tarafından görülmeyecek şekilde tutmanız sizin için son derece önemlidir.
- 8.** Cevap kâğıdında ilgili alanları doldurmanız gerekmektedir. Cevap kâğıdına yazılacak her türlü yazıda ve yapılacak bütün işaretlemelerde kurşun kalem kullanılacaktır. Tükenmez kalem ve dolma kalem kesinlikle kullanılmayacaktır. Cevapların cevap kâğıdına işaretlenmiş olması gerekir. Soru kitapçığına işaretlenen cevaplar geçerli değildir.
- 9.** Soru kitapçığınızı alır almaz, sayfaların eksik olup olmadığını, kitapçıkta basım hatalarının bulunup bulunmadığını kontrol ediniz. Soru kitapçığının sayfası eksik veya basımı hatalı ise değiştirilmesi için derhâl Salon Başkanına başvurunuz. Soru kitapçığında her sayfanın tepesinde basılı bulunan soru kitapçığı türünün, kitapçığın ön kapağında basılı soru kitapçığı türüyle aynı olup olmadığını kontrol ediniz. Farklı olması durumunda Salon Başkanından yeni bir soru kitapçığı isteyiniz. Soru kitapçığının türünün değişik olduğunu daha sonra fark ederseniz, size o zamana kadar cevaplama yaptığınız türden, hatasız bir soru kitapçığı verilmesi için Salon Başkanına başvurunuz. Cevap kâğıdınıza, size verilecek olan soru kitapçığının türünü işaretlemeyi unutmayınız. Bu işaret konmamışsa sınavınızın değerlendirilmesine olanak bulunmadığından sınavınız geçersiz sayılacaktır.
- 10.** Soru kitapçığının sayfalarındaki boş yerleri müsvedde için kullanabilirsiniz.
- 11.** Sınav sırasında, görevliler dahil, kimse sigara, pipo, puro vb. şeyleri içmeyecektir.
- 12.** Soruları ve bu sorulara verdiğiniz cevapları ayrı bir kâğıda yazıp bu kâğıdı dışarı çıkarmanız kesinlikle yasaktır.
- 13.** Sınav salonundan ayrılmadan önce, soru kitapçığınızı, cevap kâğıdınızı salon görevlilerine teslim etmeyi unutmayınız.