

1. $\frac{0,22 - 0,2}{0,22 - 0,02}$

İşleminin sonucu kaçtır?

- A) 100 B) 10 C) 1 D) 0,1 E) 0,01

2.
$$\frac{3 + \frac{1}{3} - (3 - \frac{2}{3})}{9 + \frac{2}{9} - (9 - \frac{1}{9})}$$

İşleminin sonucu kaçtır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 6 E) 9

3. $(0,008)^{\frac{2}{3}} \cdot 10^4$

İşleminin sonucu kaçtır?

- A) 20 B) 40 C) 200 D) 400 E) 4000

4. $a < b < 0$ olmak üzere,

$$\sqrt{(a - b)^2} = |a + b|$$

ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $-2a$ B) $-2b$ C) $2a$ D) $2b$ E) $2a - 2b$

5. İkiz iki kardeşten birinin yaşı, altı sayı tabanında yazılan rakamları farklı üç basamaklı en büyük doğal sayıdır.

Buna göre, diğer kardeşin yaşıının beş sayı tabanındaki eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1012 B) 1121 C) 1112 D) 1132 E) 1312

6. A sayısının 6 ile bölümünde bölüm B, kalan 2 dir.

B sayısının 4 ile bölümünden kalan 1 olduğuna göre,
A sayısının 12 ile bölümünden kalan kaçtır?

- A) 4 B) 6 C) 7 D) 8 E) 10

7. Hem 4 hem de 6 ile bölündüğünde 2 kalanını veren üç basamaklı kaç farklı doğal sayı vardır?

A) 75 B) 74 C) 73 D) 37 E) 36

8. Rakamları çarpımı 15 olan üç basamaklı kaç farklı doğal sayı vardır?

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

9.
$$\frac{3}{2 - \sqrt{2}} + \frac{3}{2 + \sqrt{2}}$$

işleminin sonucu kaçtır?

A) 12 B) 8 C) 6 D) $2\sqrt{2}$ E) $\sqrt{2}$

10.
$$\sqrt[3]{x} \cdot \sqrt[4]{x} = \sqrt[6]{2}$$

olduğuna göre, x^{14} kaçtır?

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

11.
$$x + 6 \leq 2x + 7 < x + 12$$

koşulunu sağlayan x tamsayılarının toplamı kaçtır?

A) 14 B) 10 C) 9 D) 8 E) 6

12. $x + y = 8$ ve $y + z = 6$ olduğuna göre,

$$x^2 + xy - xz - yz$$

ifadesinin değeri kaçtır?

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

13.
$$\frac{1+a^{-3}}{1-a^{-1}+a^{-2}}$$

ifadesinin sadeleştirilmiş biçimini aşağıdakilerden hangisiidir?

- A) a B) $a + 1$ C) $\frac{1}{a}$ D) $\frac{a+1}{a}$ E) $\frac{1}{a+1}$

16.
$$\frac{a}{2} = \frac{b}{3} = \frac{c}{4}$$

$$a - 2b + 3c = 40$$

olduğuna göre, b kaçtır?

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

14. a , b ve c ardışık pozitif tamsayılardır.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi daima tek sayıdır?

- A) $a + b + c$ B) $a.b + c$ C) $a.c + b$
D) $a - b + c$ E) $a.b.c$

17. $x + y < 0$

$y + z < 0$

$z + x > 0$

olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi her zaman doğrudur?

- A) $x < 0$ B) $y < 0$ C) $z < 0$
D) $x.y < 0$ E) $x.z < 0$

15. a , b ve c pozitif tamsayılardır.

$a + b = 4.c$

olduğuna göre, $a + b + c$ toplamı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 59 B) 60 C) 61 D) 62 E) 63

18. x, y, z pozitif tam sayıları sırasıyla 3, 5 ve 9 sayılarıyla doğru orantılıdır.

$21 < z$ olduğuna göre, $x + y + z$ toplamının en küçük değeri kaçtır?

- A) 34 B) 37 C) 51 D) 62 E) 68

- 19.** Bir sınıfındaki tüm öğrencilerin bugünkü yaşları toplamı 420, iki yıl önceki yaş ortalamaları 18 dir.

İki yıl içinde sınıf mevcudunda değişiklik olmadığına göre, sınıf mevcudu kaçtır?

- A) 19 B) 20 C) 21 D) 22 E) 23

- 20.** Yarısı suyla dolu olan bir kovanın ağırlığı 32 kg dir. Kovadaki suyun ağırlığı boş kovanın ağırlığının 3 katıdır.

Buna göre, kovanın tamamı suyla dolu olduğunda ağırlığı kaç kg olur?

- A) 48 B) 54 C) 56 D) 60 E) 64

- 21.** Gizem elindeki cevizleri arkadaşlarına 15 er 15 er paylaştırırsa kendisine 30 ceviz kalıyor. Arkadaşlarına 17 şer 17 şer paylaştırsaydı kendisine 10 ceviz kalacaktı.

Buna göre, arkadaşlarına 12 şer 12 şer paylaştırırsa kendisine kaç ceviz kalır?

- A) 80 B) 70 C) 60 D) 50 E) 45

- 22.** Bir işi Ali 40 günde, Berkay ile Cem birlikte 60 günde bitirebilmektedir.

Bu işte üçü birlikte çalıştığında işin yarısını kaç günde bitirirler?

- A) 6 B) 9 C) 12 D) 18 E) 24

- 23.** Bir araç belli bir yolu saatte 80 km hızla giderse 1 saat geç kalıyor. Saatte 100 km hızla giderse 48 dakika erken varıyor.

Buna göre, saatte kaç km hızla giderse planladığı sürede varır?

- A) 84 B) 85 C) 90 D) 92 E) 96

- 24.** A ve B şehirlerinden sabit hızlı iki araç aynı anda birbirlerine doğru harekete geçiyorlar. Araçlar karşılaştıktan 4 saat sonra A dan hareket eden B ye ve 9 saat sonra B den hareket eden A ya varıyor.

Buna göre, araçlar harekete geçtikten kaç saat sonra karşılaşmışlardır?

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

25. x kg pekmez, y kg tahin karıştırılıyor.

Bu karışımın ağırlıkça yüzde kaçı pekmezdir?

- A) $\frac{x}{x+y}$ B) $\frac{y}{x+y}$ C) $\frac{100x}{x+y}$ D) $\frac{100y}{x+y}$ E) $\frac{x+y}{100}$

26. Bir dikdörtgenin uzun kenarları %20 kısaltılıp kısa kenarları %40 uzatılırsa bir kare elde ediliyor.

Bu dikdörtgenin uzun kenarı, kısa kenarından yüzde kaçı kadar daha uzundur?

- A) 20 B) 25 C) 40 D) 75 E) 80

27. $A = \{\ddot{O}, M, E, R\}$ kümesinin alt kümelerinin kaç tanesinde M harfi bulunur?

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

28. $R - \{0\}$ da her a ve b için,

$$a \Delta b = a^b + b$$

işlemi tanımlanmıştır.

Buna göre, $[(-3) \Delta 2] \Delta (-1)$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $-\frac{12}{11}$ B) $-\frac{10}{11}$ C) $-\frac{8}{7}$ D) $-\frac{6}{7}$ E) $-\frac{4}{7}$

29. 3^{2011} sayısının 15 ile bölümünden kalan kaçtır?

- A) 3 B) 6 C) 9 D) 12 E) 14

30. $f: R \rightarrow R$, $g: R \rightarrow R$ birebir ve örten iki fonksiyondur.

$$f(2) = 5 \text{ ve } g(4) = 5$$

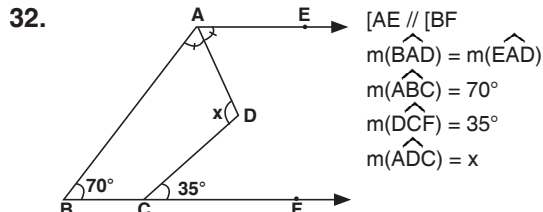
olduğuna göre, $(f^{-1} \circ g)^{-1}(2)$ kaçtır?

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

- 31.** Bir sınıftha bulunan 4 ü sarışın 12 öğrenciden 3 kişi seçilecektir.

En az 2 tanesi sarışın olmak koşuluyla kaç farklı seçim yapılabilir?

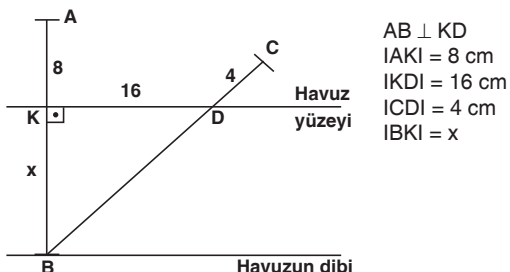
- A) 64 B) 56 C) 52 D) 48 E) 42



Yukarıdaki verilere göre, x kaç derecedir?

- A) 75 B) 80 C) 85 D) 90 E) 95

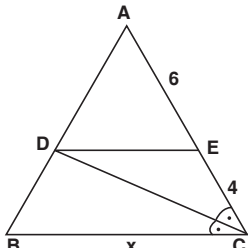
- 33.** Aşağıdaki şekilde üç noktaları A ve B olan bir nilüfer çiçeğinin havuz durgunken [AB] ve filtre sistemi çalışmadıkça [BC] konumu verilmiştir.



Yukarıdaki verilere göre, x kaç cm dir?

- A) 22 B) 24 C) 27 D) 30 E) 32

- 34.**

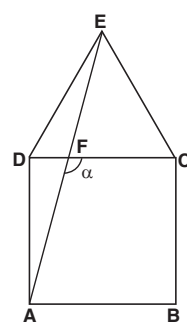


ABC bir üçgen
 $[CD]$ açıortay
 $[ED] // [BC]$
 $|AE| = 6 \text{ cm}$
 $|EC| = 4 \text{ cm}$
 $|BC| = x$

Yukarıdaki verilere göre, $|BC| = x$ kaç cm dir?

- A) 7 B) $\frac{20}{3}$ C) 6 D) 5 E) $\frac{14}{3}$

- 35.**

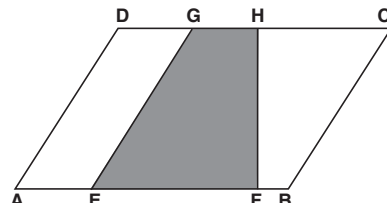


ABCD bir kare
CDE bir eşkenar üçgen
E, F, A doğrusal

Yukarıdaki verilere göre, $m(\widehat{CFA}) = \alpha$ kaç derecedir?

- A) 95 B) 100 C) 105 D) 110 E) 115

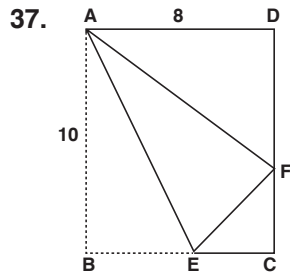
- 36.**



ABCD paralelkenarının alanı 120 cm^2 dir.

$|IEFI| = \frac{|ABI|}{2}$, $|IGHI| = \frac{|DCI|}{5}$ olduğuna göre, EFHG dörtgeninin alanı kaç cm^2 dir?

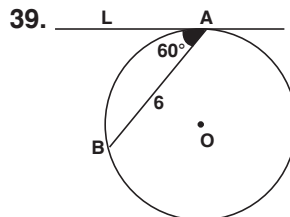
- A) 36 B) 42 C) 48 D) 56 E) 63



Kenar uzunlukları 8 cm ve 10 cm olan dikdörtgen şeklindeki bir kartonun [BC] kenarı üzerinde uygun bir E noktası bulunup karton [AE] boyunca katlanarak B köşesi DC kenarı üzerindeki F noktasına getiriliyor.

Buna göre, kartonun üste katlanan kısmı olan AEF üçgeninin alanı kaç cm^2 dir?

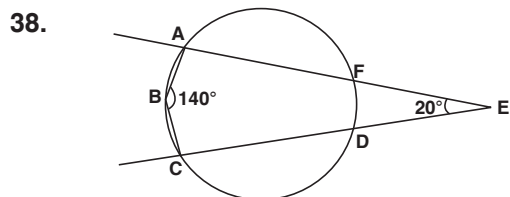
- A) 10 B) 15 C) 18 D) 24 E) 25



O merkezli çemberde LA doğrusu A noktasında teğet
 $m(\widehat{LAB}) = 60^\circ$
 $|ABI| = 6$ birim

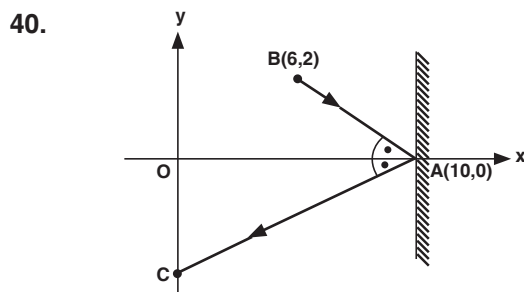
Yukarıdaki verilere göre, çemberin yarıçapı kaç birimidir?

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



Yukarıdaki çemberde $m(\widehat{ABC}) = 140^\circ$ ve $m(\widehat{AEC}) = 20^\circ$ olduğuna göre, $m(\widehat{FDE})$ kaç derecedir?

- A) 20 B) 25 C) 30 D) 40 E) 80



Şekildeki dik koordinat sisteminde A(10, 0) noktasına şekildeki gibi x eksenine dik olarak bir ayna konuluyor. B(6, 2) noktasından çıkan bir ışın aynanın A noktasından yansıyıp y eksenini C noktasında kesiyor.

$m(\widehat{BAO}) = m(\widehat{CAO})$ olduğuna göre, C noktasının ordinatı kaçtır?

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

1-D	21-C
2-C	22-C
3-D	23-C
4-D	24-C
5-E	25-C
6-D	26-D
7-A	27-D
8-C	28-B
9-C	29-D
10-C	30-C
11-C	31-C
12-C	32-D
13-D	33-D
14-C	34-B
15-B	35-C
16-B	36-B
17-B	37-E
18-C	38-D
19-C	39-D
20-C	40-D