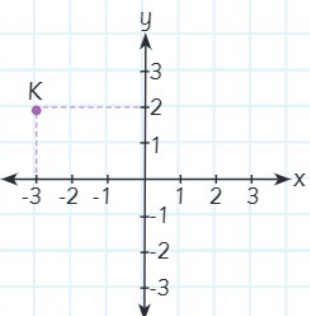
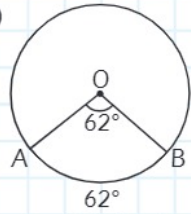
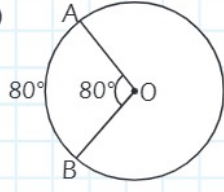
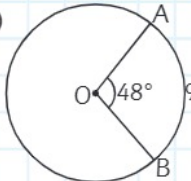
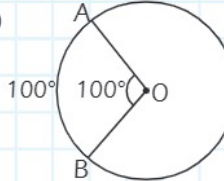


Seviye Belirleme Testi

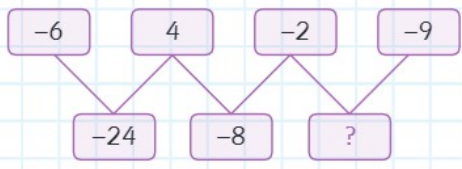
1. $\left(\frac{-48}{12}\right)$ rasyonel sayısı için aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?
- A) Doğal sayıdır.
B) Tam sayıdır.
C) Rasyonel sayıdır.
D) -4'e eşittir.

2. Yanda verilen dik koordinat sisteminde K noktasının koordinatı aşağıdakilerden hangisidir?
- 
- A) (3,2) B) (-2,3) C) (-3,2) D) (3,-2)

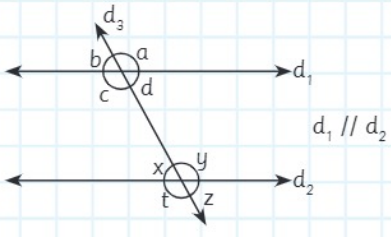
3. Aşağıda verilen O merkezli çemberlerden hangisinde ölçüler yanlış gösterilmiştir?
- A)  B) 
- C)  D) 

4. 0,7 ondalık kesrinin % sembolü ile gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?
- A) %0,7 B) %7 C) %70 D) %700

5. "Hangi sayının 8 eksiğinin 3 katı 24'tür?" Yukarıda verilen ifadenin denklemini aşağıdakilerden hangisidir?
- A) $3x - 8 = 24$ B) $3 \cdot (x - 8) = 24$
C) $3x - 24 = 24$ D) $x - 24 = 24$

6. Yukarıda verilen tam sayılar belli bir kurala göre dizilmiştir. Buna göre, ? yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?
- 
- A) 18 B) 11 C) -11 D) -18

7. Aylin, maaşının $\frac{1}{3}$ 'ini kiraya, $\frac{1}{4}$ 'ini faturalara ayırmaktadır. Aylin'in maaşı 1200 TL olduğuna göre, maaşından kaç TL kalmaktadır?
- A) 400 B) 500 C) 600 D) 700

8. Yukarıda verilen şekle göre, aşağıdakilerden hangisi doğrudur?
- 
- A) d ile y iç ters açılardır.
B) b ile z yandaş açılardır.
C) c ile y karşı durumlular açılardır.
D) a ile t dış ters açılardır.

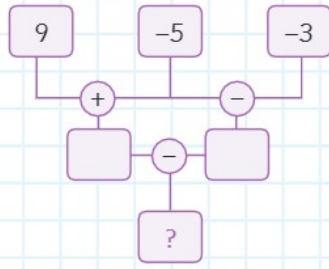
9.

$$\frac{9}{12} + \left(-\frac{3}{4}\right)$$

işleminin sonucu kaçtır?

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

10.

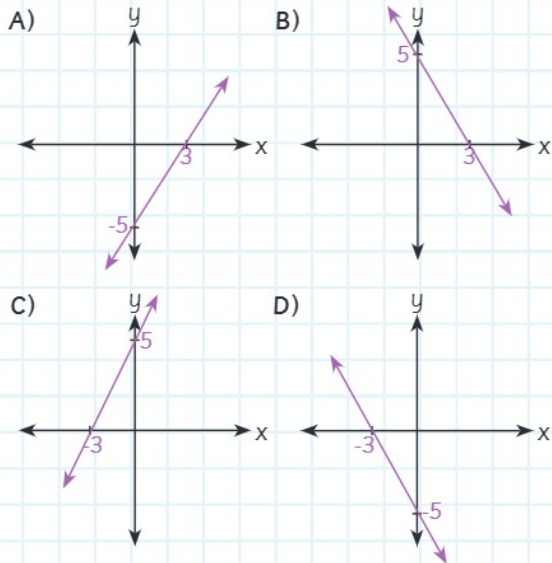


Yukarıda verilen işlem şemasına göre, ? ile gösterilen kutuya aşağıdakilerden hangisi gelir?

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

11.

Aşağıdakilerden hangisi " $5x - 3y = 15$ " doğrusunun grafiğidir?



12.

Aşağıdakilerden hangisi karenin özelliklerinden biri değildir?

- A) Köşegenleri açıortaydır.
B) Köşegenleri dik kesişir.
C) Düzgün çokgendir.
D) İki dar ve iki geniş açısı vardır.

13.

Fehmi'nin misket sayısının Mustafa'nın misket sayısına oranı $\frac{3}{7}$ 'dir.

Buna göre, ikisinin misketleri toplamı kaç olabilir?

- A) 35 B) 45 C) 50 D) 55

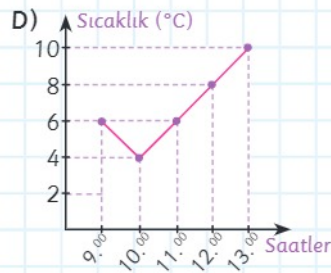
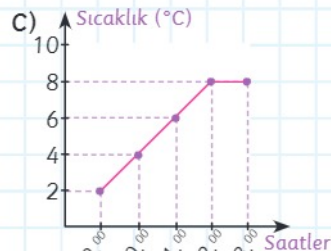
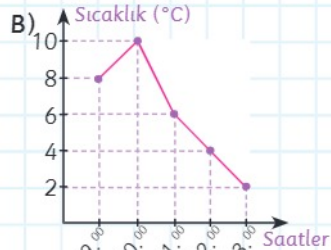
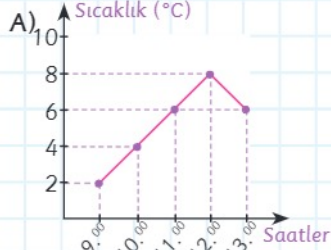
14.

Çapı 36 cm olan çemberin uzunluğu kaç cm'dir? ($\pi = 3$)

- A) 108 B) 144 C) 172 D) 216

15.

Aşağıdaki grafiklerden hangisinde sıcaklık saat 10.00 dan sonra sürekli artmaktadır?



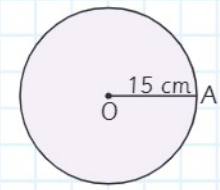
16.

$$\begin{array}{r} 2 + \frac{1}{3} \\ 2 - \frac{1}{3} \end{array}$$

işleminin sonucu kaçtır?

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

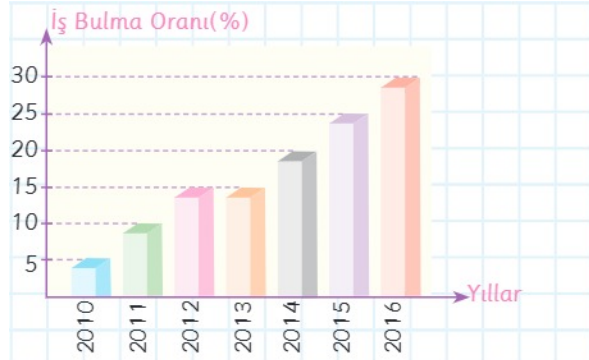
17.



Yanda verilen O merkezli
dairenin alanı kaç cm^2 'dir?
($\pi = 3$)

- A) 90 B) 225 C) 450 D) 675

18.



Yukarıda verilen grafik; bir araştırma şirketinin iş bulma oranı hakkındaki son 7 yılda yaptığı araştırmayı göstermektedir.

Buna göre, hangi yıldan sonra iş bulma oranı sürekli artmıştır?

- A) 2012 B) 2013 C) 2014 D) 2015

19.

$$\left(-\frac{1}{2}\right)^2 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)^3$$

Yukarıda verilen işlemin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{1}{16}$ B) $\frac{1}{32}$ C) $-\frac{1}{16}$ D) $-\frac{1}{32}$

20.

Aşağıdaki özelliklerden hangisi paralelkenara ait değildir?

- A) 4 köşesi vardır.
B) Karşılıklı kenar uzunlukları eşittir.
C) Köşegen uzunlukları eşittir.
D) Köşegenleri birbirini ortalar.

AD			
SOYAD			
NO:		SINIFI:	

A	B	C	D	A	B	C	D
1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	11	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	12	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	13	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	14	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	15	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	16	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	17	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	18	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	19	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	20	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Get this form and more at: [ZipGrade.com](https://www.zipgrade.com)

Copyright 2019 ZipGrade LLC.
This work is licensed under
Creative Commons Attribution-
ShareAlike 3.0 license.