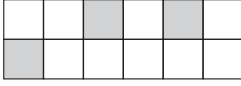


Adı ve Soyadı: .....

Sınıf ve No: .....

01.



Yukarıda birim karelerle oluşturulmuş modelde boyalı olmayan kaç kare vardır?

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

02.

$$2x + 3y + 4z + 5$$

cebirsel ifadesinin sabit terimi kaçtır?

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

03.

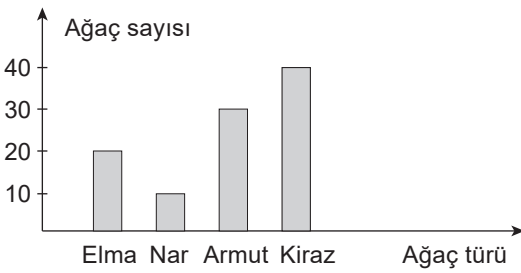
$$a + 2b + c - 3$$

cebirsel ifadesinde kaç değişken vardır?

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

04.

Aşağıdaki grafik bir bahçedeki meyve ağaçlarının sayısını göstermektedir.



Buna göre bahçedeki ağaçların sayısı kaçtır?

- A) 80 B) 90 C) 100 D) 110

05.

Örnekleme öğretmenler olan gruba aşağıdaki sorulardan hangisinin sorulması yanlıştır?

- A) Haftada kaç saat derse giriyorsunuz?  
B) Kaçınıcı sınıfların dersine giriyorsunuz?  
C) Branşınız nedir?  
D) Dersine girdiğiniz öğrencilerin velilerinin en sevdiği renkler nelerdir?

06.

10, 20, 30

Yukarıda verilen sayıların aritmetik ortalaması kaçtır?

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

07.

Yazılılardan 50 ve 60 alan bir öğrencinin yazılı ortalaması kaçtır?

- A) 50 B) 55 C) 60 D) 65

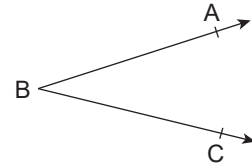
08.

10 30 50

Yukarıda verilen sayıların açıklığı kaçtır?

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

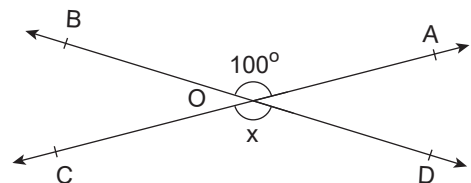
09.



Aşağıdakilerden hangisi verilen açının sembolle gösterimlerinden biri değildir?

- A)  $\widehat{ABC}$  B)  $\widehat{B}$  açısı  
C)  $\widehat{CBA}$  D)  $\widehat{ACB}$

10.



Yukarıdaki şekle göre  $s(\widehat{AOB}) = 100^\circ$  ise x kaçtır?

- A) 50 B) 100 C) 105 D) 115

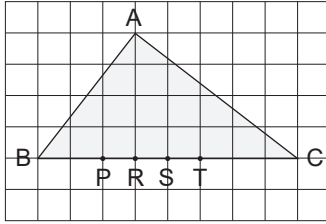
11. 70 derecelik açının tümleleri kaç derecedir?

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

12. 150 derecelik açının bütünleleri kaç derecedir?

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

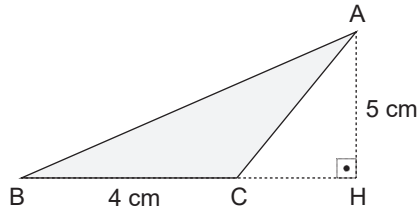
13.



Şekildeki ABC üçgeninin [BC] kenarına ait yüksekliği hangi noktadan geçer?

- A) P B) R C) S D) T

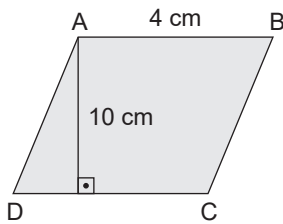
14.



Şekildeki ABC üçgeninin alanı kaç santimetrekaredir?

- A) 10 B) 12 C) 16 D) 18

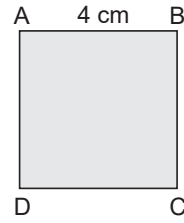
15.



Şekildeki ABCD paralelkenarının alanı kaç birimkaredir?

- A) 10 B) 25 C) 30 D) 40

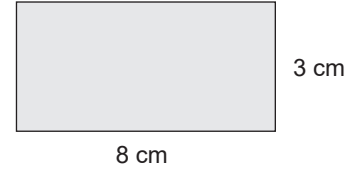
16.



ABCD karesinin alanı kaç santimetrekaredir?

- A) 10 B) 16  
C) 18 D) 24

17.



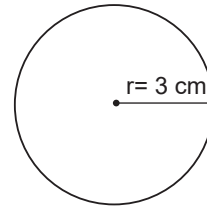
Kenar uzunlukları 3 cm ve 8 cm olan dikdörtgenin alanı kaç metrekaredir?

- A) 12 B) 16 C) 18 D) 24

18. Alan ölçüsü temel birimi nedir?

- A) hektar B) metrekare C) ar D) dekar

19.



Yukarıdaki çemberin yarıçapı kaç santimetredir?

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

20. Yarıçap uzunluğu 10 cm olan çemberin çapı kaç santimetredir?

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