

Adı : .....  
Soyadı : .....  
Sınıf/No : ...../.....



4. Sınıf  
Çevre Hesaplama

Eşiyok  
Matematik

1. A B  
D 6 cm C  
Verilenlere göre karenin çevresi kaç cm'dir?

A) 16 cm B) 20 cm  
C) 24 cm D) 28 cm

2. A  
32 mm 55 mm  
C 17 mm B  
ABC üçgeninin çevresi kaç mm'dir?

A) 55 mm B) 70 mm  
C) 104 mm D) 114 mm

3. 1 cm 1 cm  
1 cm 2 cm 1 cm  
3 cm 1 cm 3 cm  
1 cm 1 cm  
1 cm 2 cm  
Verilen düzlemsel şeklin çevre uzunluğu kaç cm'dir?

A) 18 cm B) 20 cm C) 22 cm D) 23 cm

4. Çevresi 36 cm olan bir karenin bir kenar uzunluğu kaç cm'dir?

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

5. Kısa kenarı 12 cm, uzun kenarı 21 cm olan dikdörtgen şeklindeki bir kitabın çevre uzunluğu kaç mm olur?

A) 66 cm B) 600 mm C) 660 cm D) 660 mm

6. Yandaki şekil dört eşkenar üçgen ve bir kareden oluşmaktadır. Karenin çevresi 24 cm olduğuna göre şeklin çevresi kaç cm'dir?

A) 24 cm B) 44 cm  
C) 46 cm D) 48 cm

7. 44 cm 52 cm 24 cm

I.şekil bir kare, II.şekil bir dikdörtgen olduğuna göre iki şeklin çevre uzunlukları farkı kaç cm'dir?

A) 176 cm B) 152 cm C) 24 cm D) 15 cm

Özgür Eşiyok

8. 24 cm  
A B  
C D  
Uzun kenarı 24 cm olan yandaki büyük dikdörtgen iki eşit kareye bölünmüş, oluşan kare de iki eşit parçaya bölünerek dikdörtgen elde edilmiştir. ABCD dikdörtgeninin çevresi kaç cm'dir?

A) 36 cm B) 48 cm C) 54 cm D) 72 cm

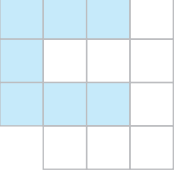
9. Bir kenar uzunluğu 4 cm olan, birbirine eş birim karelerden oluşan şeklin çevresi kaç cm'dir?

A) 66 cm B) 68 cm C) 72 cm D) 78 cm

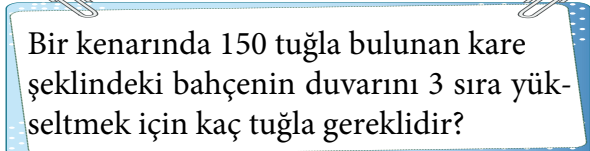
10. Bir adımı 20 cm gelen Utku kare şeklindeki bir oyun alanının etrafını dolandığında 34 adım atmış oluyor. Buna göre oyun alanının bir kenarı kaç cm'dir?

A) 150 cm C) 190 cm  
B) 170 cm D) 220 cm

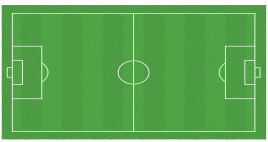


11.  Bir kenar uzunluğu 1 cm olan birbirine eş birim karelerden oluşan şeklin boyalı kısmının çevresi ile boyasız kısmının çevresinin uzunlukları toplamı kaç cm'dir?


A) 24 cm B) 34 cm C) 36 cm D) 40 cm

12.  Bir kenarında 150 tuğla bulunan kare şeklindeki bahçenin duvarını 3 sıra yükseltmek için kaç tuğla gereklidir?

A) 600 B) 1200  
C) 1800 D) 3600

13.  Uzun kenarı 52 m, kısa kenarı 21 m olan sahanın etrafında 3 tur atan bir sporcu kaç m koşmuş olur?

A) 438 m B) 572 m  
C) 604 m D) 721 m

14.  Küçük kuş, bir kenar uzunluğu 18 m olan tabanı kare biçimindeki evin etrafında 4 tur uçmuştur. Buna göre kuş kaç m uçmuş olur?

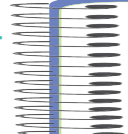
A) 28 m B) 288 m C) 328 m D) 338 m

15. Uzun kenarı kısa kenarının iki katı olan dikdörtgen bir kutunun çevresi 42 cm ise bu kutunun kısa kenarı kaç cm'dir?

A) 28 cm B) 17 cm C) 14 cm D) 7 cm

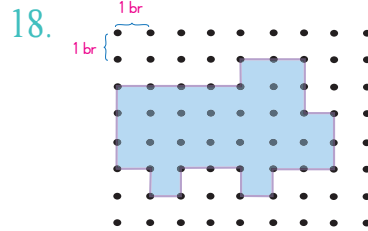
16. Dikdörtgen şeklindeki bir tarlanın eni 40 m, boyu 60 metredir. Bu tarlanın çevresine 4 sıra dikenli tel çekilecektir. Telin metresi 3 lira ise tel için kaç lira ödenmiştir?

A) 3000 B) 3200 C) 3300 D) 4200

17.  Uzun kenarı 128 cm olan bir dikdörtgenin kısa kenarı uzun kenarının  $\frac{1}{4}$ 'i kadardır.

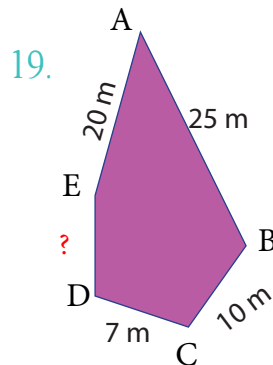
Buna göre bu dikdörtgenin çevresi kaç cm'dir?

A) 32 cm B) 256 cm  
C) 320 cm D) 360 cm



Yandaki şeklin çevre uzunluğu kaç birimdir?

A) 24 B) 25  
C) 26 D) 27



ABCDE geometrik şeklinin çevre uzunluğu toplamı 82 metredir. Buna göre verilmeyen uzunluk kaç metredir?

A) 18 m B) 20 m C) 22 m D) 27 m