

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