



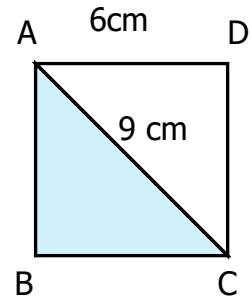
Adı Soyadı :

Numarası :

Konu: Çevre Problemleri

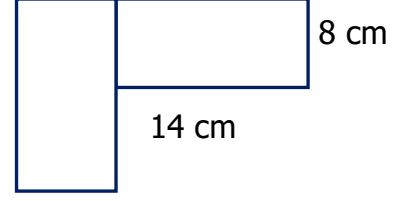
- 1) Bir kenarının uzunluğu 1 metrenin $\frac{1}{4}$ 'i kadar olan karenin çevresi kaç cm'dir
- 2) Bir sporcu; kısa kenarı 180 metre, uzun kenarı 240 metre olan dikdörtgenel bölge şeklindeki bir pistin çevresinde 5 tur koşmuştur. Sporcunun kaç metre koştuğunu hesaplayınız?
- 3) Kenar uzunlukları 7 cm, 9 cm ve 12 cm olan üçgenin her bir kenarı 3 kat uzatılırsa yeni çevre uzunluğu ile eski çevre uzunluğu arasındaki fark kaç olur?

- 4) ABCD kare olduğuna göre, ABC üçgenin çevresi kaç cm'dir?



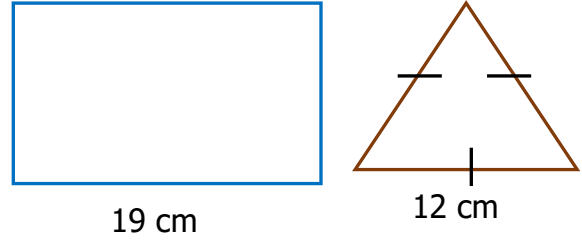
- 5) Kısa kenarlarından biri 48 cm olan sehpanın çevresi 286 cm'dir. Sehpanın bir uzun kenarı kaç cm'dir?

- 6) Yandaki şekil birbirine eş dikdörtgenlerden oluştuğuna göre, şeklin çevresi kaç cm'dir?



- 7) Bir kenar uzunluğu 2 metre olan kare şeklindeki bir kilimin kenarlarından 15 cm kesiliyor. Kesildikten sonra, halını çevresi kaç cm olur?

- 8) Yandaki dikdörtgenin çevre uzunluğu eşkenar üçgenden 20 cm daha fazladır. Buna göre, dikdörtgenin kısa kenarlarının uzunluğu kaç cm'dir?



- 9) Kısa kenarı 17 m ve uzun kenarı kısa kenarının 2 katı olan bir tarlanın etrafına 3 sıra tel çekilecektir. Buna göre, kaç metre tele ihtiyaç vardır?

- 10) Şekil eş karelerden oluşmaktadır. Bir karenin çevresi 8 cm olduğuna göre, tüm şeklin çevresini bulunuz?

