



ÇEVRE ÖLÇME PROBLEMLERİ-2

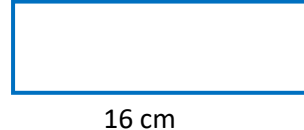
1..



$$\Ç = ?$$

Çevresi 28 cm olan iki kare yan yana getiriliyor. Yeni oluşan şeklin çevresi kaç cm'dir?

2..



16 cm

8 cm



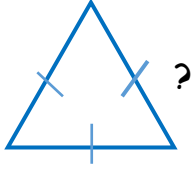
?

Yukarıdaki dikdörtgen ve karenin çevre uzunlukları aynıdır. Buna göre karenin bir kenar uzunluğu kaç cm'dir?

3..



$$\Ç = 84$$



?

Çevresi 84 cm olan karenin bir kenar uzunluğu eş kenar üçgenin çevre uzunluğuna eşittir. Buna göre eş kenar üçgenin bir kenar uzunluğu kaç cm'dir?

4..

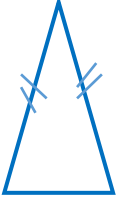


$$\Ç = ?$$

Uzun kenarı 22 cm, kısa kenarı 12 cm olan üç dikdörtgen uc uca getirilince yeni oluşan şeklin çevresi kaç cm olur?



5..



Yukarıdaki ikiz kenar üçgenin çevresi 50 cm, farklı olan kenarı 10 cm'dir. İkiz kenarlardan birinin uzunluğu karenin çevre uzunluğuna eşittir. Buna göre karenin bir kenarı kaç cm'dir?

6..



Ç = ?

Çevre uzunluğu 52 cm olan üç tane kare yan yana birleştiriliyor. Yeni oluşan şeklin çevresi kaç cm olur?

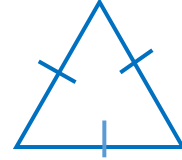
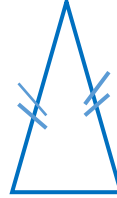
7..



26 cm

Çevresi 76 cm, uzun kenarı 26 cm olan dikdörtgenin kısa kenar uzunluğu karenin bir kenar uzunluğuna eşittir. Buna göre karenin çevresi kaç cm'dir?

8..



İkiz kenarlarından biri 16 cm, farklı olan kenarı 8 cm olan ikiz kenar üçgenin çevre uzunluğu eş kenar üçgenin bir kenar uzunluğuna eşittir. Buna göre eş kenar üçgenin çevresi kaç cm'dir?