



## UZUNLUK ÖLÇÜLERİ PROBLEMLERİ

1.) Bir kenarı 15 cm olan iki eş kare şeklindeki kağıt birleştiriliyor. Buna göre oluşan yeni şeklin çevresi kaç cm'dir?

Çözüm:

2.) Kısa kenarı 16 , uzun kenarı 32 cm olan bir dikdörtgen şeklindeki bir kağıdı uzun kenarından 2 eş paçaya bölüyoruz. Kağıt parçalarından bir tanesinin çevresi kaç cm'dir?

3.) Çevresi 600 m olan dikdörtgen şeklindeki bir bahçenin uzun kenarı 190 m'dir. Buna göre bahçenin bir kısa kenarı kaç m'dir?

Çözüm:

4.) Ozan defterine çevresi 38 cm olan ikizkenar üçgen çizmiş. İkiz olmayan kenar 10 cm olduğuna göre ikizkenarlardan bir tanesi kaç cm'dir?

Çözüm:

5.) Uzun kenarı kısa kenarının 2 katı olan bir dikdörtgenin çevresi 54 cm'dir. Buna göre bir uzun kenar kaç cm'dir?

Çözüm:

6.) Uzun kenarı 13 , kısa kenarı 8 cm olana iki eş dikdörtgen kısa kenarlarından uç uca birleştiriliyor. Oluşan yeni şeklin çevresi kaç cm'dir?

Çözüm:

7.) Kısa kenarı ile uzun kenarının toplamı 125 cm olan dikdörtgen şeklindeki bir kumaşın çevresi kaç cm'dir?

Çözüm:

8.) Bir kenarı 16 cm olan üçgenin çevresi ile bir karenin çevresi birbirine eşittir. Buna göre karenin bir kenarı kaç cm'dir?

Çözüm: