



## UZUNLUK ÖLÇÜLERİ PROBLEMLERİ

1.) Dikdörtgen şeklindeki bir masanın kısa kenarı 90, uzun kenarı 140 cm'dir. Buna göre masanın çevresi kaç cm'dir?

Çözüm:

2.) Sıla defterine bir kenarı 14 cm olan bir kare çizmiş. Buna göre çizdiği karenin çevresi kaç cm'dir?

Çözüm:

3.) Bir kenarı 55 cm olan eşkenar üçgen şeklindeki bir sehpanın çevresi kaç cm'dir?

Çözüm:

4.) Melih, bir kenarı 230 m olan kare şeklindeki koşu pistinde 6 tur koşuyor. Melih kaç m koşmuştur?

Çözüm:

5.) İkizkenar bir üçgenin çevresi 44 cm'dir. İkiz olmayan kenar 10 cm olduğuna göre ikizkenarlardan bir tanesi kaç cm'dir?

Çözüm:

6.) Dikdörtgen bir fayansın çevresi 80 cm'dir. Kısa kenarlardan bir tanesi 15 cm olduğuna göre uzun kenarlardan bir tanesi kaç cm'dir ?

Çözüm:

7.) Kare şeklindeki bir masanın çevresi 380 cm'dir. Buna göre karenin bir kenarı kaç cm'dir?

Çözüm:

8.) Kısa kenarı 35 m, uzun kenarı 120 m olan dikdörtgen şeklindeki bir bahçeye 3 sıra dikenli tel çekilmiş. Buna göre kaç m dikenli tel kullanılmıştır?

Çözüm: