



UZUNLUK ÖLÇÜLERİ PROBLEMLERİ

1.) Kısa kenarı 9, uzun kenarı 16 cm olan dikdörtgenin çevresi ile bir karenin çevre birbirine eşittir. Buna göre karenin bir kenarı kaç cm'dir?

Çözüm:

2.) Eşkenar üçgen şeklindeki bir bahçeye 3 sıra dikenli tel çekilmiş. 225 m dikenli tel kullanıldığına göre bahçenin bir kenarı kaç m'dir?

Çözüm:

3.) Kısa kenarı 54 cm, uzun kenarı 125 olan sıralardan 2 tanesi uç uca birleştiriliyor. Bu şekilde iki sıranın çevresi kaç cm'dir?

Çözüm:

4.) Çevresi 7 m olan dikdörtgen şeklindeki bir halının kısa kenarı 115 cm'dir. Buna göre halının bir uzun kenarı kaç cm'dir?

Çözüm:

5.) İkizkenarlardan birisinin uzunluğu 26 cm, diğer kenarın uzunluğu 18 cm olan bir üçgenin çevresi kaç cm'dir?

Çözüm:

6.) Kısa kenarı uzun kenarından 7 cm az olan bir dikdörtgenin uzun kenarı 23 cm'dir. Buna göre dikdörtgenin çevresi kaç cm'dir?

Çözüm:

7.) Kısa kenarı 9, uzun kenarı 15 cm olan bir dikdörtgenle bir eşkenar üçgenin çevre uzunlukları birbirine eşittir. Buna göre üçgenin bir kenarı kaç cm'dir?

Çözüm:

8.) Çevresi 120 m olan dikdörtgen şeklindeki bahçenin uzun kenarı kısa kenarının 3 katıdır. Buna göre kısa kenar kaç m'dir?

Çözüm: