



## UZUNLUK ÖLÇÜLERİ PROBLEMLERİ

1.) Umut eşkenar üçgen şeklindeki bir koşu pistinde 6 tur koşmuş. Pistin bir kenarı 175 m olduğuna göre umut kaç m koşmuştur?

Çözüm:

2.) Dikdörtgen şeklindeki bir sehpanın çevresi 200 cm'dir. Bir kısa kenarı 40 cm olduğuna göre bir uzun kenarı kaç cm'dir?

Çözüm:

3.) Kare şeklindeki bir balkonun çevresi 1200 cm'dir. Buna göre balkonun bir kenarı kaç cm'dir?

Çözüm:

4.) Elif elindeki tel ile bir kenarı 6 cm olan bir kare yapabiliyor. Elif aynı tel ile eşkenar üçgen yapmış olsa bir kenarı kaç cm olur?

Çözüm:

5.) Dikdörtgen şeklindeki bir havuzun kısa kenarı 16 , uzun kenarı 28 m'dir. Buna göre havuzun çevresi kaç m'dir?

Çözüm:

6.) Bir kenarı 65 m olan bahçemizin etrafına 4 sıra dikenli tel çektik. Buna göre kaç m dikenli tel kullandık?

Çözüm:

7.) Kısa kenarı ile uzun kenarının toplamı 125 cm olan dikdörtgen şeklindeki bir kumaşın çevresi 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: