



## ÇEVRE ÖLÇME PROBLEMLERİ-1

1.. Bir kenarının uzunluğu 28 m olan kare şeklindeki bahçenin çevre uzunluğu kaç m'dir?

2.. Uzun kenarı 34 m, kısa kenarı 15 m olan dikdörtgen şeklindeki tarlanın çevre uzunluğu kaç m'dir?

3.. Çevresini bir tur koştuğumda 256 m koştuğum kare şeklindeki halı sahanın bir kenar uzunluğu kaç m'dir?

4.. Çevresini 210 cm, kısa kenarını 41 cm ölçtüğüm sehpanın uzun kenarı kaç cm olur?

5.. Bir kenarının uzunluğu 12 cm olan eş kenar üçgen şeklindeki sehpanın çevre uzunluğu kaç cm'dir?

6.. Çevresi 64 mm olan ikiz kenar üçgen şeklindeki kalem tıraşımın ikiz kenarlarından biri 24 mm olduğuna göre farklı olan kenarı kaç mm'dir?



7.. Bir kenarının uzunluğu 36 m olan kare şeklindeki tarlanın çevresine üç sıra dikenli tel çekmek istiyorum. Kaç m dikenli tel almam gerekir?

8.. Dört tur koştuğumda 76 m koştuğum dikdörtgen şeklindeki halı sahanın çevre uzunluğu kaç m'dir?

9.. Kenar uzunlukları 25 cm, 30 cm, 17 cm olan çeşit kenar şeklindeki tokamın çevresi kaç cm'dir?

10.. Uzun kenarı 32 m, kısa kenarı uzun kenarının çeyreği kadar olan dikdörtgenin çevresi kaç m'dir?

11. Üç sıra dikenli tel çektığım zaman 252 m dikenli tel kullandığım kare şeklindeki bahçemin bir kenarının uzunluğu kaç m'dir?

12.. İkiz kenarlarının toplamı 80 cm, çevresi 100 cm olan ikiz kenar üçgenin farklı olan kenarı kaç cm'dir?