



## ÇEVRE PROBLEMLERİ -1

1.. Bir kenar uzunluğu 16 cm olan karenin çevresi kaç cm'dir?

2.. Bir kenarı 25 m uzunluğunda olan kare şeklindeki halı sahanın çevre uzunluğu kaç m'dir?

3.. Uzun kenarı 16 cm, kısa kenarı 8 cm uzunluğunda olan bir dikdörtgenin çevresi kaç cm'dir?

4.. Kısa kenar uzunluğu 24 cm, uzun kenar uzunluğu 36 cm olan bir dikdörtgenin çevresi kaç cm'dir?

5.. Uzun kenarı 27 m , kısa kenarı 19 m olan dikdörtgen şeklindeki bahçenin etrafını bir tur yürüyen Merve kaç m yürümüş olur?

6.. Kenar uzunlukları 32 m , 26 m , 21 m olan üçgenin çevre uzunluğu kaç m'dir?

7.. Üç kenar uzunluğu da eşit olan ve bir kenarı 27 cm olan üçgenin çevre uzunluğu kaç cm'dir?

8.. Özge, kenar uzunlukları 30 cm, 38 cm, 32 cm olan üçgen şeklindeki bir demiri kesip düz hale getiriyor. Yeni oluşan düz demirin uzunluğu kaç m olur?





9.. Çevresi 48 cm olan karenin bir kenarı kaç cm'dir?

10.. Aysima, kare şeklindeki evlerinin bahçesini bir tur koşunca 72 m koşmuş oluyor. Evin bahçesinin bir kenar uzunluğu kaç m'dir?

11.. Kerem, tahtaya çevre uzunluğu 76cm olan bir dikdörtgen çiziyor. Çizdiği dikdörtgenin kısa kenarı 9 cm ise uzun kenarı kaç cm olur?

12.. Suzan, doğum gününde çevresi 1 m uzunluğunda olan ve kenarlarının biri 33cm, diğeri 42 cm olacak şekilde üçgen süsler hazırlıyor. Üçgenin üçüncü kenar uzunluğu kaç cm'dir?

13.. Funda, kare şeklindeki tarlasının etrafına 3 sıra tel ördüğünde 216 m tel kullanmış oluyor. Tarlanın bir kenarının uzunluğu kaç m'dir?

14.. Vahide'nin babası boyu 94 cm ve çevresi 254 cm olan dikdörtgen şeklinde bir halı alıyor. Halının eni kaç cm'dir?

15.. Jale, tüm kenarlarının uzunluğu eşit olan üçgen şeklindeki pencerenin çevresini 252 cm ölçüyor. Jale'nin ölçtüğü pencerenin bir kenarının uzunluğu kaç cm'dir?

16.. Davut amca bir kenarı 25 m olan kare şeklindeki tarlasının etrafını 4 sıra dikenli tel ile çevriliyor. Kaç m dikenli tel kullanır?

