

ÇEVRE UZUNLUĞU ÖLÇME PROBLEMLERİ

1- Bir masanın uzun kenarı 80 cm, kısa kenarı 60 cm ise bu masanın çevresi kaç cm'dir?

Çözüm:

2-Kare şeklinde bir bahçenin bir kenarı 20 m'dir. Bu bahçene çevresine 5 sıra tel konulduğuna göre kaç metre tel kullanılmıştır?

Çözüm:

3- Sinema salonunun uzun kenarı 18 m, kısa kenarı ise uzun kenarının yarısı kadardır. Buna göre salonun çevresi kaç m'dir?

Çözüm:

4- Çevresi 360 cm olan bir karenin bir kenarı, eşkenar üçgenin çevresine eşittir. Buna göre üçgenin bir kenar uzunluğu kaç cm'dir?

Çözüm:

5- Uzun kenarı kısa kenarın 4 katı olan bir dikdörtgensel şekilde bir tarlanın kısa kenarı 15 metredir. Buna göre tarlanın çevresi kaç metredir?

Çözüm:

6-Bir kenarı 80 m olan kare şeklinde bir tarlanın etrafına metresi 45 liradan 3 sıra tel çekilecektir. Buna göre tel için toplam kaç lira ödenecektir?

Çözüm:

ÇEVRE UZUNLUĞU ÖLÇME PROBLEMLERİ

7- Çevresinin uzunluğu 280 cm olan bir karenin kenarlarından biri bir eşkenar üçgenin çevresinin uzunluğuna eşittir. Buna göre eşkenar üçgenin bir kenarı kaç cm'dir?

Çözüm:

8-Bir eşkenar üçgenin çevresinin uzunluğu, bir kenar uzunluğu 30 cm olan karenin çevresinin uzunluğuna eşittir. Bu eşkenar üçgenin kenarlarından birinin uzunluğu kaç cm'dir?

Çözüm:

9- Çevresi 224 cm olan karenin kenarları 8 cm daha uzatılırsa yeni karenin çevresi ne olur?

Çözüm:

10- Ali bir kenarı 15 metre olan kare şeklinde bir bahçenin etrafında 10 tur koşmuştur. Buna göre Ali kaç m. koşmuştur?

Çözüm:

11- Ayşe çevresi 40 cm olan bir kare çiziyor. Fatma ise Ayşe'nin çizdiği karenin kenarlarından 6 cm daha uzun bir kare çiziyor. İki karenin toplam çevre uzunluğu kaç cm'dir?

Çözüm:

12- Kısa kenarı 60 m, uzun kenarı 90 m olan dikdörtgen şeklindeki bahçenin etrafına 5 m aralıklarla fidan dikilecektir. Buna göre kaç tane fidan dikilecektir?

Çözüm: