



1. Çevresi 104 cm olan karenin kenarı kaç cm'dir?

- A) 26 cm
- B) 32 cm
- C) 24 cm
- D) 36 cm

2. Bir kenarı 10 m olan kare şeklindeki bahçenin çevresine 2 sıra tel çekilmek isteniyor. Kaç metre tel kullanılır?

- A) 40 m
- B) 60 m
- C) 80 m
- D) 120 m

3. Bir kenarı 25 m olan kare şeklindeki bahçenin çevresine 4 m aralıklarla fidan dikiliyor. Kaç fidan dikilmiştir?

- A) 15
- B) 25
- C) 50
- D) 100

4. Çevresi 72 cm olan kare şeklindeki bir masa örtüsünün kenarı çevresi 96 cm olan kare şeklindeki masanın bir kenarından kaç cm kısadır?

- A) 12 cm
- B) 3 cm
- C) 24 cm
- D) 6 cm

5. Bir kenarı 6 br olan 3 kare dikdörtgen oluşturacak şekilde yan yana getiriliyor. Yeni oluşan şeklin çevresi kaç birim olur?

- A) 48 br
- B) 24 br
- C) 56 br
- D) 66 br

6. Kare şeklindeki masanın çevresi 160 cm'dir. Bu masanın üzerine kenarlardan 10 cm sarkacak şekilde örtü konursa örtünün çevresi kaç cm olur?

- A) 180 cm
- B) 200 cm
- C) 240 cm
- D) 320 cm

7. Kenar uzunlukları 4 m ve 2 m olan halının çevresi kaç m'dir?

- A) 6 m
- B) 12 m
- C) 18 m
- D) 24 m

8. Çevresi 84 m ve uzun kenarı 25 m olan bahçenin kısa kenarı kaç metredir?

- A) 30 m
- B) 24 m
- C) 36 m
- D) 15 m

9. Kenar uzunlukları 30 m ve 18 m olan bahçenin çevresine 6 m aralıklarla fidan dikiliyor. Kaç fidan dikilmiştir?

- A) 16
- B) 18
- C) 24
- D) 32

10. Dikdörtgen şeklindeki okul binasının kenar uzunlukları 8 m ve 24 m'dir. Okulun çevresinde 5 tur koşan bulut kaç metre koşmuştur?

- A) 160 m
- B) 240 m
- C) 320 m
- D) 480 m

11. Kısa kenarı 45 cm, uzun kenarı kısa kenarından 15 cm daha uzun olan bir masanın çevresi kaç cm'dir?

- A) 120 cm
- B) 210 cm
- C) 240 cm
- D) 420 cm

12. Çevresi 56 cm ve uzun kenarı 18 cm olan dikdörtgene bir kenarı kısa kenarı kadar olan bir kare ekleniyor. Yeni oluşan şeklin çevresi kaç cm olur?

- A) 96 cm
- B) 92 cm
- C) 86 cm
- D) 76 cm