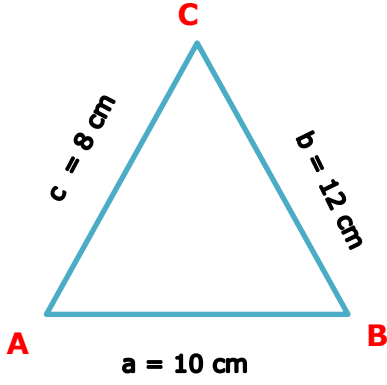


Adı:
Soyadı:

ÇEVRE HESAPLAMA TESTİ

4.SINIF

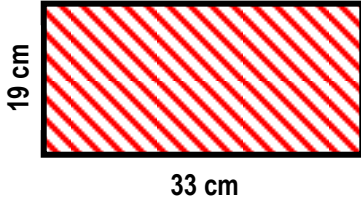
1.



Yukarıdaki üçgenin çevresinin uzunluğu kaç santimetredir?

- A. 60 B. 50 C. 40 D. 30

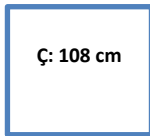
2.



Kenar uzunlukları verilen yukarıdaki dikdörtgenin çevresi kaç santimetredir?

- A. 52 B. 71 C. 104 D. 111

3.



Çevresi 108 cm olan karenin bir kenarı kaç santimetredir?

- A. 25 B. 27 C. 29 D. 30

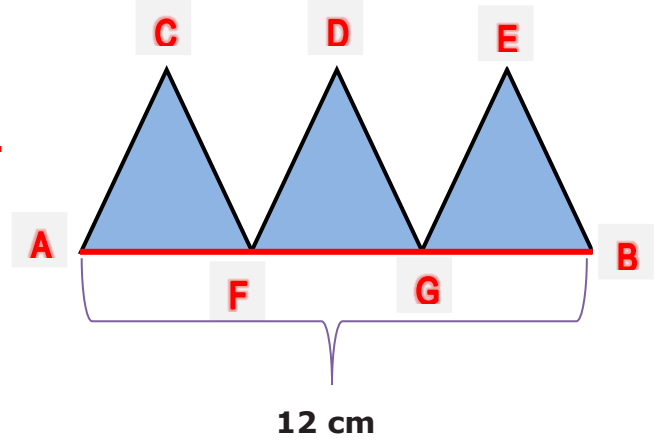
4.



Eşit üç kare birleşerek yeni bir şekil oluşturmuşlardır. Karenin bir kenarı 4 cm ise oluşan şeklin çevresi kaç santimetredir?

- A. 32 B. 34 C. 36 D. 40

5.



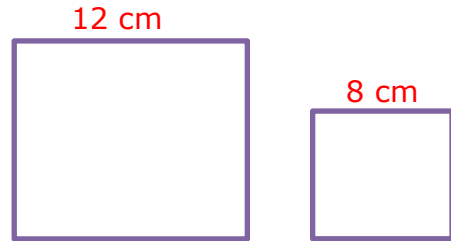
AB doğru parçasının uzunluğu 12 cm olduğuna göre eşkenar üçgenlerden oluşan şeklin çevre uzunluğu kaç cm'dir?

- A. 36 B. 34 C. 32 D. 24

6. Kare şeklindeki okul bahçemizin bir kenarının uzunluğu 180 m dir. Beden Eğitimi dersinde okul bahçemizin etrafında 5 tur koşuyoruz. Bir ders sonunda kaç metre koşmuş oluruz?

- A. 720 B. 1440 C. 2880 D. 3600

7.



Yukarıdaki karelerin birer kenar uzunlukları verildiğine göre iki karenin çevreleri toplamı kaç santimetredir?

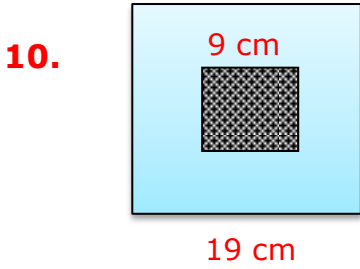
- A. 72 B. 76 C. 80 D. 82

8. Çevresi 1 m olan karenin bir kenarı kaç cm'dir?

- A. 25 B. 35 C. 45 D. 50

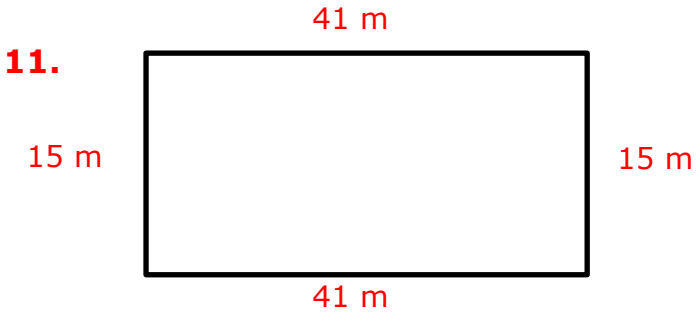
9. Uzun kenarı 42 cm olan dikdörtgenin kısa kenarı, uzun kenarının yarısından 6 cm kısadır. Bu dikdörtgen ile ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A. Dikdörtgenin kısa kenarı ile uzun kenarı toplamı 48 cm'dir.
- B. Dikdörtgenin kısa kenarı 15 cm'dir.
- C. Dikdörtgenin çevresi 114 cm'dir.
- D. Dikdörtgenin uzun kenarı kısa kenarından 27 cm eksiktir.



Yukarıdaki karenin içinde başka bir kare vardır. İki kare arasındaki çevre farkı kaç cm'dir?

- A. 10
- B. 20
- C. 30
- D. 40



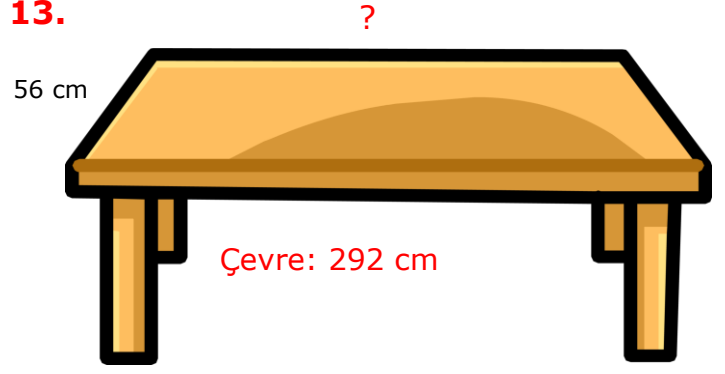
Yukarda ölçüleri verilen bahçemizin çevresini iki sıra telle çevirmek istiyoruz. Bu iş için kaç metre tele ihtiyacımız vardır?

- A. 56
- B. 112
- C. 224
- D. 334

12. Uzun kenarı 90 m, kısa kenarı uzun kenarının $\frac{1}{3}$ 'ü kadar olan bahçemizin çevresi kaç metredir?

- A. 120
- B. 240
- C. 250
- D. 330

13.



Kısa kenarlarından biri 56 cm olan sehpanızın çevresi 292 cm'dir. Sehpanızın bir uzun kenarı kaç cm'dir?

- A. 80
- B. 90
- C. 112
- D. 180

14. Bir dikdörtgenin eni 24 cm, boyu ise eninin 2 katından 7 cm daha uzundur. Bu dikdörtgenin çevresi kaç cm'dir?

- A. 55
- B. 79
- C. 148
- D. 158

15. Çevre uzunluğu 52 cm olan bir karenin kenarları ikiye cm küçültülüyor. Oluşan yeni karenin bir kenar uzunluğu kaç cm'dir?

- A. 11
- B. 12
- C. 44
- D. 50

Test bitti. Cevaplarınızı kontrol ediniz.

Başarılar....

