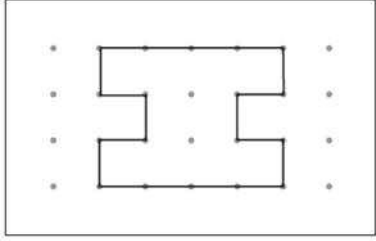
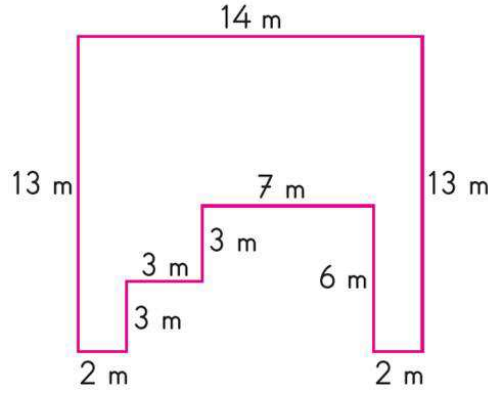


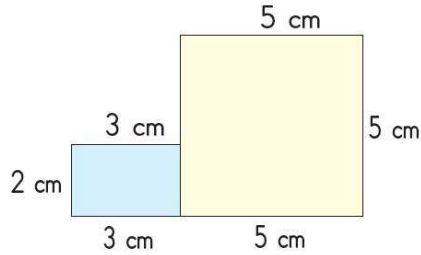
Çevre Hesaplama Konu Değerlendirme Testi



1. Yandaki şeklin çevresi kaç birimdir?
A) 18 br B) 20 br C) 24 br



2. Yandaki şeklin çevresi kaç m'dir?
A) 45 m B) 56 m C) 65 m



3. Yandaki şeklin çevre uzunluğu kaç cm'dir?
A) 25 cm B) 26 cm C) 27 cm

4. Bir kenarı 7 cm olan karenin çevresi kaç cm'dir?
A) 14 cm B) 21 cm C) 28 cm

5. Kare şeklindeki resmimi çerçevelemek için iki kenarına 32 cm çita kullandım. Çerçevenin tamamlanması için kaç cm çita daha gerekir?

- A) 32 cm
B) 64 cm
C) 128 cm

6. Bir kenarı 15 m olan kare şeklindeki bahçenin çevresini kaç kere yürürsem 120 m gitmiş olurum?

- A) 2 kere
B) 3 kere
C) 5 kere

7. Aşağıdaki bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) Üçgen şeklindeki bahçenin çevresi cetvelle ölçülerek hesaplanamaz.
B) Dikdörtgenin çevre uzunluğu ölçülürken uzun kenar uzunluğunu ölçmek yeterlidir.
C) Çemberin çevresini saran bir ipin uzunluğu çemberin çevre uzunluğuna aittir.

8. Bir kenar uzunluğu 4 m olan kare şeklindeki havuzun çevre uzunluğu 20 m'den ne kadar eksiktir?

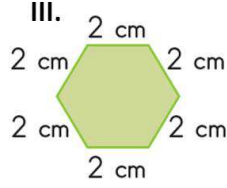
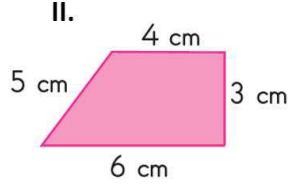
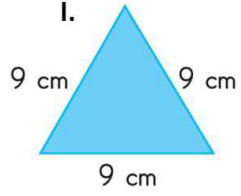
- A) 2 m
B) 4 m
C) 6 m

9. Bir kenar uzunluğu 2 m 50 cm ve kenar uzunlukları birbirine eş olan üçgen şeklindeki bir yüzeyin çevre uzunluğu kaç cm'dir?

- A) 250 cm
B) 350 cm
C) 750 cm

10. Bir kenarı 9 cm olan eşkenar üçgenin çevresi kaç cm'dir?

- A) 18 cm
B) 27 cm
C) 36 cm



11.

Yukarıdaki şekillerden hangisinin çevre uzunluğu en uzundur?

- A) I
B) II
C) III

12. Bir dikdörtgenin kısa kenar uzunluğu 15 cm, uzun kenar uzunluğu ise kısa kenar uzunluğundan 25 cm fazladır. Bu bilgilere göre dikdörtgenin çevre uzunluğu kaç cm'dir?

- A) 100 cm
B) 110 cm
C) 80 cm

13. Çevre uzunluğu 40 m olan oyun alanının çevresini 10 kere yürüyen bir kişi kaç m yol yürümüş olur?

- A) 4 m
B) 400 cm
C) 400 m

14. Bir kenar uzunluğu 3 cm birbirine eş 3 kareyi yan yana getirip birleştirdiğinizde oluşan şeklin çevre uzunluğu kaç cm dir?

- A) 21 cm
B) 27 cm
C) 24 cm

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

- A) 12 cm
B) 24 cm
C) 36 cm

16. Kenar uzunlukları 10 cm, 12 cm ve 15 cm olan üçgenin çevresinin uzunluğu, bir kenarı 12 cm olan karenin çevresinden kaç cm daha kısadır?

- A) 11 cm
B) 12 cm
C) 13 cm

17. Bütün kenarları eşit uzunlukta olan bir üçgenle, bir karenin çevresi birbirine eşit uzunluktadır. Karenin bir kenarı 15 cm olduğuna göre bu üçgenin bir kenarı kaç cm olur?

- A) 15 cm
B) 18 cm
C) 20 cm

18. Bir kenarının uzunluğu 84 m olan kare şeklindeki bir tarlanın çevresine 6 m ara ile fidan dikilecektir. Kaç fidana ihtiyaç olur?

- A) 36
B) 48
C) 56

19. Bir kenar uzunluğu 25 m olan kare şeklindeki arsanın çevresine 4 sıra tel çekilecektir. Buraya kaç metre tel gereklidir?

- A) 100m
B) 200m
C) 400m

20. Eni 15 m, boyu 12 m olan dikdörtgen şeklindeki arsanın çevresine 5 sıra tel çekilecektir. Kaç m tel gereklidir?

- A) 270 m
B) 140m
C) 135m