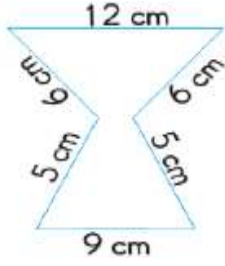


Adı :
Soyadı:

4. Sınıf
Matematik

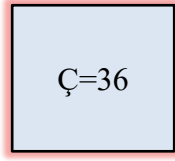
Çevre Ölçme
Yaprak Test-2

1. Yanda verilen şeklin çevresi kaç cm'dir?



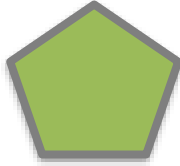
- A) 43 cm B) 44 cm C) 45 cm D) 46 cm

2. Yanda verilen karenin çevresi 36 cm ise bir kenarının uzunluğu kaç mm'dir?

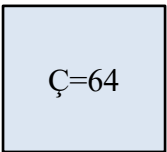


- A) 9 mm B) 90 mm C) 900 mm D) 360 mm

3. İki kenarının uzunluğu 12 cm olan düzgün beşgenin çevresi ne kadardır?

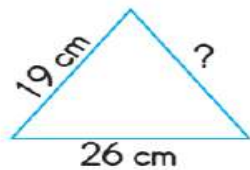
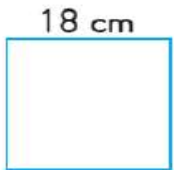


- A) 60 cm B) 30 cm C) 48 cm D) 36 cm



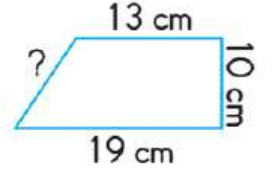
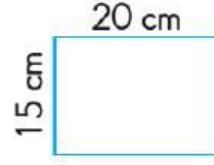
4. Yanda verilen karenin çevresi 64 cm ise bir kenarının uzunluğunun $\frac{3}{8}$ 'ü kaç mm'dir?

- A) 50 mm B) 60 mm C) 40 mm D) 30 mm



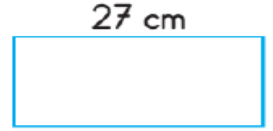
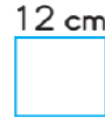
5. Kare ile çeşitkenar üçgenin çevre uzunlukları eşittir. Üçgende verilmeyen kenarın uzunluğu kaç cm'dir?

- A) 72 cm B) 45 cm C) 27 cm D) 63 cm



6. Yukarıda verilen dikdörtgen ve dörtgenin çevre uzunlukları eşit olduğuna göre dörtgenin verilmeyen kenarının uzunluğu ne kadardır?

- A) 60 cm B) 28 cm C) 42 cm D) 70 cm



7. Yukarıdaki dikdörtgenin çevresi karenin çevresinin iki katıdır. Dikdörtgenin kısa kenarının uzunluğu ne kadardır?

- A) 21 cm B) 42 cm C) 20 cm D) 18 cm

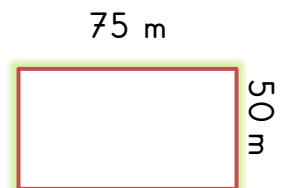
8. Bilgehan her gün kenar uzunluğu 28 m olan kare şeklinde bir spor salonun etrafında 5 tur koşmaktadır. Bilgehan bir haftada ne kadar koşmuş olur?

- A) 780 m B) 784 m C) 790 m D) 800 m

9. Dikdörtgen şeklinde bir halının çevre uzunluğu 10 metredir. Kısa kenarı 2 metre olduğuna göre uzun kenarı ne kadardır?

- A) 300 cm B) 200 cm C) 600 cm D) 100 cm

10. Yandaki dikdörtgen şeklindeki bahçenin etrafına 4 sıra tel örgü çekilecektir. Ne kadar tel örgü gerekmektedir?



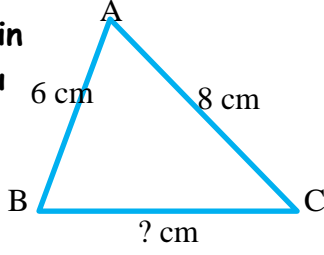
- A) 125 m B) 500 m C) 750 m D) 800 m

Adı :
Soyadı:

4. Sınıf
Matematik

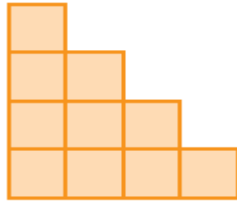
Çevre Ölçme
Yaprak Test-2

11) Yandaki ABC üçgeninin çevre uzunluğu bir kenarı 6 cm olan karenin çevre uzunluğuna eşittir. Buna göre $|BC|$ kaç santimetredir?



- A) 10 cm B) 11 cm C) 12 cm D) 13 cm

12) Yanda çevre uzunluğu 24 cm olan 10 küçük kareden oluşan şeklin çevresi ne kadardır?

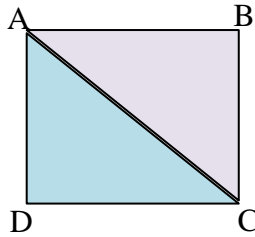


- A) 92 cm B) 96 cm C) 84 cm D) 72 cm

13) Zeynep kare şeklindeki bahçenin çevresini 3 kez dolaşarak toplam 600 m yol yürüdü. Buna göre kare şeklindeki bahçenin bir kenar uzunluğu kaç metredir?

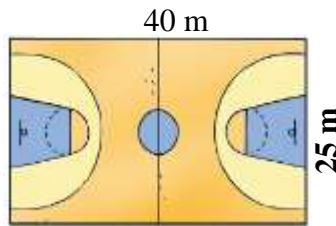
- A) 45 m B) 50 m C) 55 m D) 60 m

14) ABCD dikdörtgeninin çevresi 14 cm'dir. ADB'nin çevresi 12 cm olduğuna göre $|DB|$ kaç santimetredir?



- A) 2 cm B) 3 cm C) 4 cm D) 5 cm

15) Yandaki basketbol sahasının etrafında kızlar 3 tur, erkekler 5 tur koşular. Kızlar erkeklerden ne kadar az koşmuşlardır?

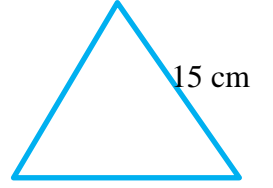
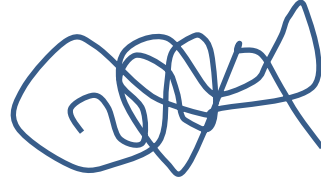


- A) 240 m B) 390 m C) 130 m D) 260 m



16) Yukarıdaki karelerden oluşan şeklin çevresi ile uzun kenarı 10 cm, kısa kenarı 5 cm olan dikdörtgenlerden kaç tane oluşturulabilir?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6



17) Yukarıda verilen tel ile 5 tane eş kenar üçgen yapıldıktan sonra 26 cm tel artıyor. Telin uzunluğu ne kadardır?

- A) 225 m B) 277 m C) 251 m D) 206 m

18) Bir eşkenar üçgenin çevre uzunluğu ile karenin çevre uzunluğu eşittir. Karenin bir kenarı 15 cm olduğuna göre, eşkenar üçgenin bir kenar uzunluğunu bulalım.

- A) 30 cm B) 25 cm C) 20 cm D) 15 cm

19) Bir dikdörtgenin uzun kenarı 5 cm, kısa kenarı 4 cm uzatılırsa şeklin çevresi ne kadar artar?

- A) 24 cm B) 9 cm C) 18 cm D) 36 cm

20) Uzun kenarı kısa kenarının 4 katı olan dikdörtgenin çevresi 120 cm ise dikdörtgenin uzun kenar uzunluğu kaçtır?

- A) 40 cm B) 30 cm C) 20 cm D) 10 cm

Adı :

Soyadı:

4. Sınıf
Matematik

Çevre Ölçme
Yaprak Test-2

Doğru :

Yanlış:.....

- 1 A B C D
2 A B C D
3 A B C D
4 A B C D
5 A B C D

- 6 A B C D
7 A B C D
8 A B C D
9 A B C D
10 A B C D

- 11 A B C D
12 A B C D
13 A B C D
14 A B C D
15 A B C D

- 16 A B C D
17 A B C D
18 A B C D
19 A B C D
20 A B C D

Adı :

Soyadı:

4. Sınıf
Matematik

Çevre Ölçme
Yaprak Test-2