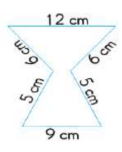
| Adı: | | | |
|------|-----|------|-------|
| Soya | dı: | |) |

4. Sinif Matematik



1. Yanda verilen şeklin çevresi kaç cm'dir?



- B) 44 cm C) 45 cm A) 43 cm
- D) 46 cm
- 2. Yanda verilen karenin cevresi 36 cm ise bir kenarının uzunluğu kaç mm'dir?



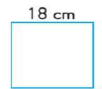
- A) 9 mm
- B) 90 mm C) 900 mm D) 360 mm
- 3.İki kenarının uzunluğu 12 cm olan düzgün beşgenin çevresi ne kadardır?

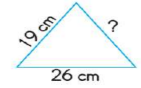


- A) 60 cm
- B) 30 cm C) 48 cm
- D) 36 cm



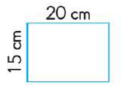
- 4. Yanda verilen karenin çevresi 64 cm ise bir kenarının uzunluğunun kaç mm'dir?
- A) 50 mm
- B) 60 mm C) 40 mm
- **D)** 30 mm

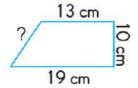




- 5.Kare ile çeşitkenar üçgenin çevre uzunlukları eşittir. Üçgende verilmeyen kenarın uzunluğu kaç cm'dir?
- A) 72 cm
- B) 45 cm C) 27 cm
- **D)** 63 cm

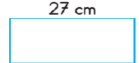
Mustafa Kabul



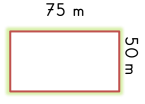


- 6. Yukarıda verilen dikdörtgen ve dörtgenin çevre uzunlukları eşit olduğuna göre dörtgenin verilmeyen kenarının uzunluğu ne kadardır?
- A) 60 cm
- B) 28 cm C) 42 cm
- **D)** 70 cm





- 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 seklinde 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?



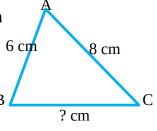
- A) 125 m
- B) 500 m C) 750 m
- **D)** 800 m

Adı:Soyadı:

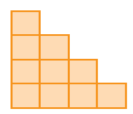
4. Sınıf Matematik

Çevre Ölçme Yaprak Test-2

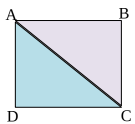
11) Yandaki ABC üçgeninin çevre uzunluğu bir kenarı 6 cm 6 cm olan karenin çevre uzunluğuna eşittir.
Buna göre |BC| kaç santimetredir?



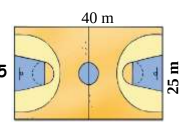
- **A)** 10 cm
- B) 11 cm
- **C)** 12 cm
- **D)** 13 cm
- 12) Yanda çevre uzunluğu 24 cm olan 10 küçük kareden oluşan şeklin çevresi ne kadardır?



- 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?



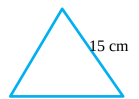
- **A)** 2 cm
- **B)** 3 cm
- **C)** 4 cm
- **b)** 5 cm
- 15) Yandaki basketbol sahasının etrafında kızlar 3 tur, erkekler 5 tur koştular. Kızlar erkeklerden ne kadar az koşmuşlardır?



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

- 15 cm
- 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 : | 1 |
|---------|---|
| Soyadı: | |

4. Sınıf Matematik

Çevre Ölçme Yaprak Test-2

Doğru :..... Yanlış:....

1 ABCD

6 ABCD

11 ABCD

ABCD 7 ABCD

12 A B C D

16 A B C D 17 A B C D

3 ABCD

8 ABCD

13 A B C D

18 A B C D

4 A B C D

9 ABCD

14 A B C D

19 A B C D

5 A B C D

10 A B C D

15 A B C D

2 A B C D

| Adı : |
|---------|
| Soyadı: |

4. Sınıf Matematik Çevre Ölçme Yaprak Test-2