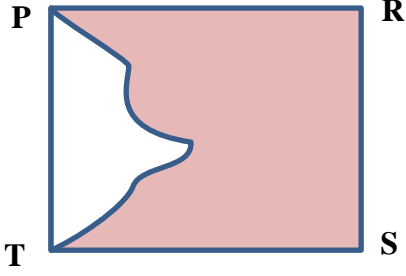


Adı :
Soyadı:

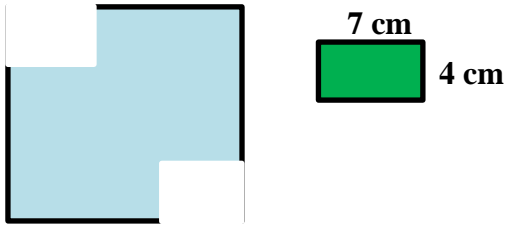
4. Sınıf
Matematik

Çevre Ölçme
Yaprak Test-3



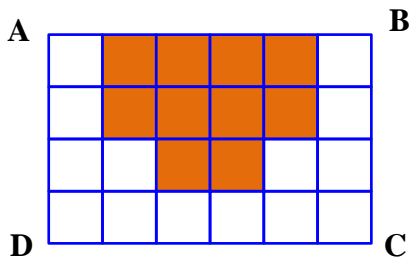
1) Şekildeki PRST karesinin çevre uzunluğu 48 cm, taralı bölgenin çevresi ise 64 cm'dir. Buna göre taralı olmayan bölgenin çevresinin uzunluğu kaç santimetredir?

- A) 16 cm B) 28 cm C) 24 cm D) 40 cm



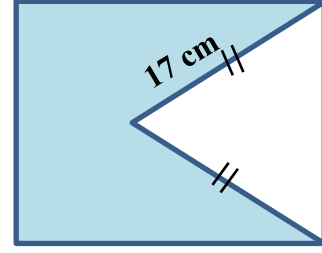
2) Yukarıdaki kenar uzunluğu 35 cm olan mavi karesel alanın köşelerinden yeşil dikdörtgenler kesiliyor. Yeni oluşan karenin çevresi ne kadardır?

- A) 140 cm B) 164 cm C) 152 cm D) 128 cm



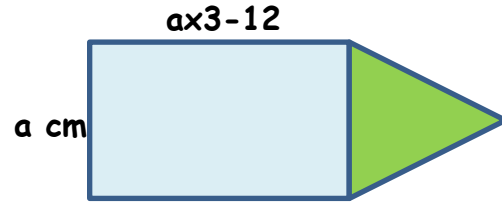
3) Yukarıdaki karelerden oluşmuş ABCD dikdörtgenin çevresi 100 cm'dir. Boyalı bölgenin çevresi kaç santimetredir?

- A) 80 cm B) 75 cm C) 70 cm D) 65 cm



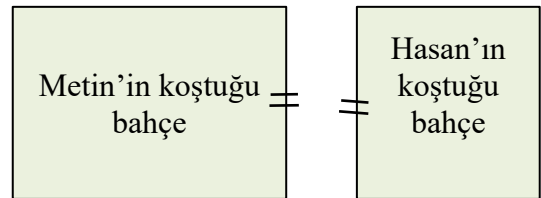
4) Çevresi 128 cm olan kareden şekildeki gibi ikizkenar bir üçgen kesilip çıkarılıyor. Mavi bölgenin çevresi ne kadardır?

- A) 128 cm B) 130 cm C) 132 cm D) 134 cm



5) Yukarıdaki şekilde bir dikdörtgen ile eşkenar bir üçgen bitştirilmiştir. Eşkenar üçgenin çevresi 48 cm olduğuna göre boyalı kısmın tamamının çevresi ne kadardır?

- A) 112 cm B) 118 cm C) 132 cm D) 120 cm



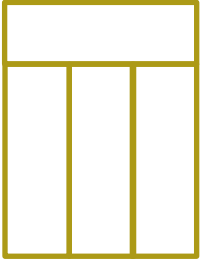
6) Metin dikdörtgen şeklinde bahçenin etrafında 5 tur, Hasan da kare şeklinde bir bahçenin etrafında 7 tur koşuyor. Hasan 1 km 400 m, Metin de Hasan'dan 100 m az koşuyor. Dikdörtgenin bir kenar uzunluğu ne kadardır?

- A) 80 m B) 60 m C) 70 m D) 90 m

Adı :
Soyadı:

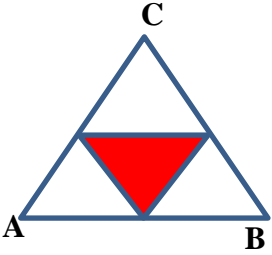
4. Sınıf
Matematik

Çevre Ölçme
Yaprak Test-3



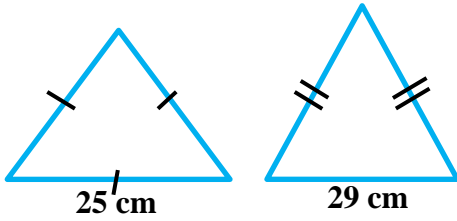
7) Kısa kenar uzunluğu 15 cm olan 4 eşit dikdörtgenden yandaki şekil oluşturuluyor. Şeklin çevresinin uzunluğu ne kadardır?

- A) 250 cm B) 200 cm C) 180 cm D) 210 cm



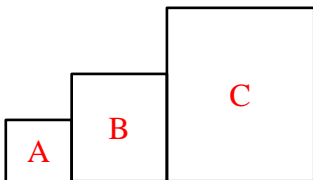
8) Yandaki şekil birbirine eşit 5 eşit kenar üçgenden oluşmaktadır. Boyalı üçgenin çevresi 24 cm olduğuna göre ABC üçgenin çevresi ne kadardır?

- A) 24 cm B) 48 cm C) 72 cm D) 120 cm



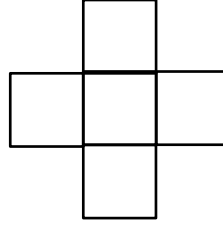
9) Yukarıda verilen eşkenar ve ikizkenar üçgenlerin çevre uzunlukları birbirine eşittir. İkizkenar üçgenin bir kenar uzunluğu ne kadardır?

- A) 21 cm B) 22 cm C) 23 cm D) 24 cm



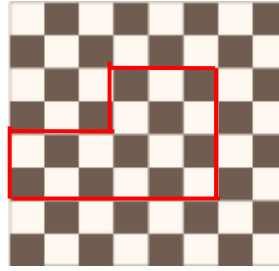
10) Yukarıda 4 tane A karesi ile B karesi, 4 tane B karesi ile C karesi oluşturulmuştur. A karesinin çevresi 16 cm olduğuna göre yukarıdaki şeklin çevre uzunluğu ne kadardır?

- A) 88 cm B) 72 cm C) 84 cm D) 80 cm



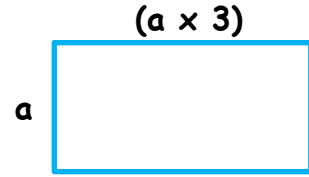
11) Yandaki şekilde 5 eşit kareden oluşmuştur. Şeklin çevresi 120 cm olduğuna göre bir karenin çevre uzunluğu ne kadardır?

- A) 24 cm B) 20 cm C) 40 cm D) 25 cm



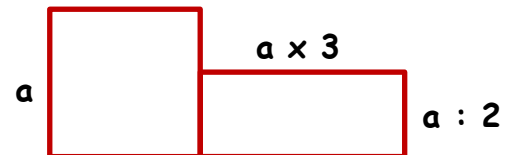
12) Yandaki satranç tahtası 64 eşit kareden oluşmuştur. Tahtanın çevresi 128 cm olduğuna göre kırmızı çizgili şeklin çevresi ne kadardır?

- A) 80 cm B) 72 cm C) 84 cm D) 76 cm



13) Yukarıdaki dikdörtgenin çevresi 64 cm'dir. Uzun kenarı 3 cm uzatılıp kısa kenarı 2 cm kısaltılarak yeni bir dikdörtgen oluşturuluyor. İki dikdörtgenin çevreleri toplamı ne kadardır?

- A) 90 cm B) 94 cm C) 102 cm D) 98 cm



14) Kare ve dikdörtgenin birleşiminden oluşan tarlanın etrafına 3000 TL harcanarak 3 sıra tel çekiliyor. Telin bir metresi 5 TL olduğuna göre dikdörtgenin çevre uzunluğu nedir?

- A) 120 m B) 140 m C) 160 m D) 180 m

Adı :

Soyadı:

4. Sınıf
Matematik

Çevre Ölçme
Yaprak Test-3

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-3