



Adı Soyadı :

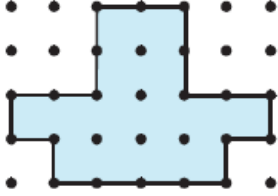
Numarası :

Çalışma Kağıdı 1

Konu: 6. Ünite Değerlendirmesi (Uzunluk Ölçme, Çevre Ölçme, Alan Ölçme ve Sıvı Ölçme)

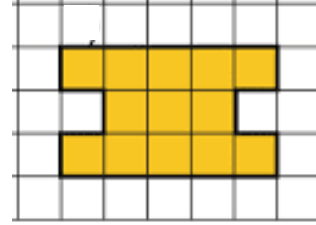
Aşağıdaki soruları dikkatlice okuyalım ve cevaplayalım.

- 1) Aşağıdaki şeklin çevresi kaç cm'dir?
(iki nokta arası 2 cm'dir)



..... birim

- 2) Yandaki şeklin alanı kaç birim karedir?

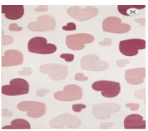


..... birim kare

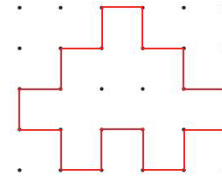
- 3) Babamın boyu 2 m, benim boyum 132 cm'dir. Babamın boyu benden kaç cm uzundur?

- 4) Teyzem yaptığı 30 litre pekmezi yarım litrelik şişelere koyacaktır. Teyzemin kaç şişeye ihtiyacı vardır?

- 5) Kare şeklindeki bir halının bir kenarı 1 m 25 cm olduğuna göre çevresi kaç cm'dir?



- 6) Aşağıda verilen şeklin noktalarını birleştirerek alanının kaç birim kare olduğunu bulunuz.

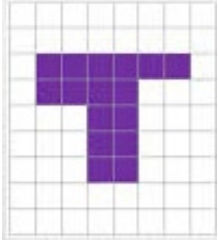


..... birim kare

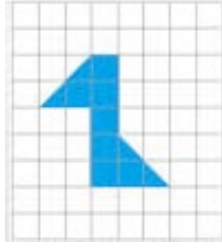
- 7) İneklerinden bir günde 14 litre süt alan bir çiftçi, sütün litresini 4 TL'den satıyor. Buna göre çiftçi bir haftada kaç TL kazanmış olur?

- 8) Yol yapım esnasında dağın bir tarafından 324 m dağın diğer tarafından 283 m, kazılmıştır. Tünelin tamamı 850 m olduğuna göre, kazılması gereken kaç m yer kalmıştır?

9) Aşağıdaki şekillerin alanı kaç birim karedir?



..... birim kare



..... birim kare

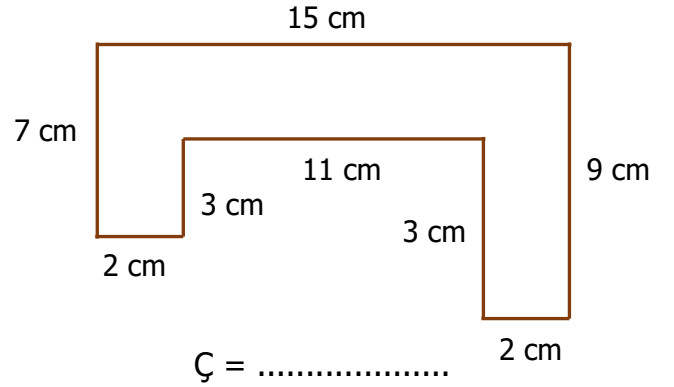
10) Resim çerçevesinin çevresi 84 cm, uzun kenarı 23 cm olduğuna göre kısa kenarının uzunluğu kaç cm'dir?

11) Bir bakkalda yarım litrelik yağ şişelerinden 20 tane var. Bu şişelerden 14 tanesi satıldı. Geriye kaç litre yağ kaldı?

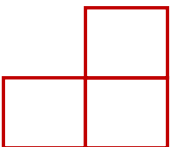
12) Bir kenar uzunluğu 15 m olan kare şeklindeki bir bahçenin çevresini 4 sıra tel ile çevrilmiştir. Buna göre telin uzunluğu kaç m'dir?

13) Annem, aldığı 6 metre kumaşın 1m 30 cm'si ile gömlek, 2 metresi ile ceket dikti. Geriye kalan kumaş kaç m, kaç cm'dir?

14) Aşağıdaki şeklin çerçe uzunluğunu bulunuz.



15) Aşağıdaki şekil eş karelerden oluşmuştur. Karenin bir kenarı 7 cm olduğuna göre tüm şeklin çevresi kaç cm'dir?



16) Aşağıdaki uzunlukların istenilen birim cinsinden yazınız.

2 m 30 cm = cm

355 cm = m cm

500 cm = m

8 m = cm