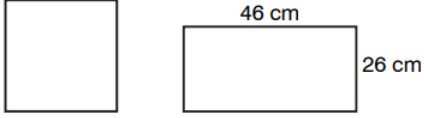


AD:
SOYAD:
SINIF:
NUMARA:

PUAN:

1)



Yukarıdaki kare ve dikdörtgenin çevre uzunlukları eşittir.

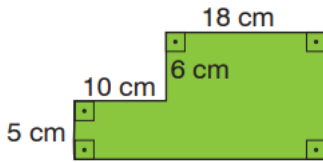
Buna göre karenin bir kenarının uzunluğu kaç cm'dir?

2)



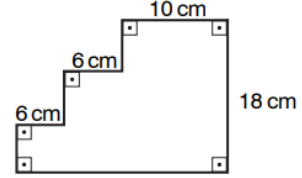
Yukarıdaki ABCD dikdörtgeninin çevresi 164 cm ve $|AB| = 31$ cm olduğuna göre $|BC|$ kaç cm'dir?

3)



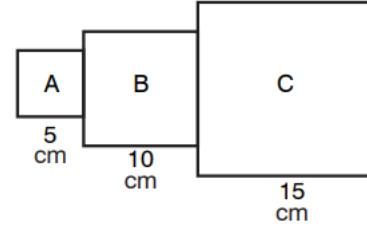
Yukarıda verilen şeklin alanı kaç cm^2 'dir?

4)



Verilenlere göre yukarıdaki şeklin çevresi kaç cm'dir?

5)



Yukarıda karelerden oluşmuş şeklin çevresi kaç cm'dir?

6)



Alanı 100 cm^2 'den az ve kenar uzunlukları doğal sayı olan karenin bir kenarı en fazla kaç cm olabilir?

7)



150 TL
İNDİRİM

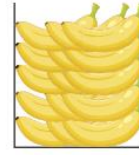
Ayça'nın 750 TL' lik alışverişine 150 TL indirim uygulanıyor.

Buna göre bu alışverişteki indirim yüzdesini bulunuz.

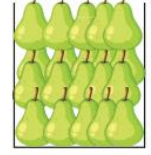
10)



1. Kap
4,53 kg



2. Kap
4,067 kg



3. Kap
4,6 kg

Yukarıda içlerinde meyve bulunan üç farklı kap ve kütleleri verilmiştir.

Bu kapları, kütlelerine göre büyükten küçüğe doğru sıralayınız.

8)



$\frac{1}{4}$ L



$\frac{1}{5}$ L



0,3 L



0,27 L

Yukarıdaki bardaklarda altlarında yazan miktarlarda su vardır.

Buna göre içinde en çok su olan ve en az su olan bardakları bulunuz.

11)



$5 \frac{3}{8}$ m



$\frac{1}{8}$ m

Yukarıda verilen iplerin uzunlukları eşit olduğuna göre ● kaçtır?

9)

$$\frac{14}{5} < M < \frac{22}{3}$$

Yukarıda verilen sıralamaya göre M yerine yazılabilecek doğal sayıları bulunuz.

12)

0,75

$\frac{4}{5}$

%70

0,65

Yukarıda verilen ifadeler en büyük ve en küçük olanı bulunuz.