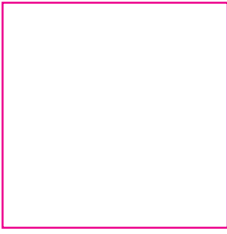


1.



4,5 cm

Yanda verilen karenin alanı kaç cm^2 'dir?

2.

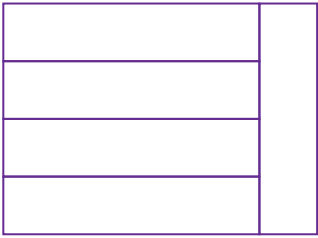


5,3 cm

2,1 cm

Yukarıda verilen dikdörtgenin alanı kaç cm^2 'dir?

3.

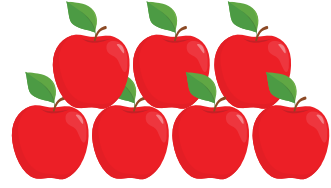


2,5 cm

Yukarıda verilen eş dikdörtgenlerden oluşmuş şeklin alanı kaç cm^2 'dir?

4. Çevresi 20,8 cm olan karenin alanı kaç cm^2 'dir?

5.



Kilogram fiyatı 64,75 ₺ olan elmalardan 3,6 kg olan biri kaç ₺ öder?

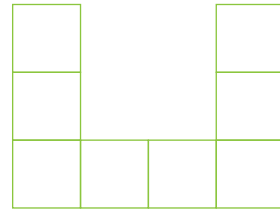
6.



2,5 kg'ı 500 ₺ olan muzun 3,5 kg'ı kaç ₺'dir?

7. Üç ekmek 51,75 ₺ ise bir ekmek kaç ₺'dir?

8.



Yukarıdaki eş karelerden oluşmuş şeklin çevresi 81 cm olduğuna göre karelerden birinin alanı kaç cm^2 'dir?

9. Bir karpuzun uzunluğu 17,25 cm olan İsmet'in 32 karpuzla ölçtüğü uzunluk kaç cm'dir?

10.



Rahmi Hoca'nın tahtaya yazdığı sorunun cevabı kaçtır?

11. 42 m'lik kumaş 0,25 m'lik parçalara ayrılacaktır. En fazla kaç parçaya ayrılabilir?

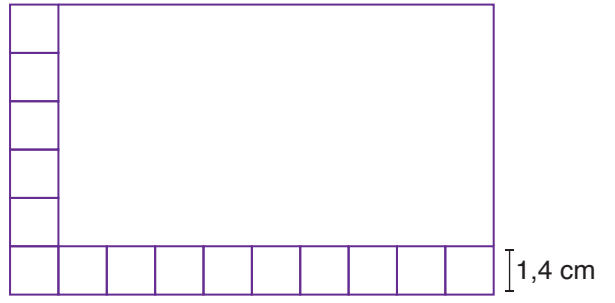
12.



Berlin Hayvanat Bahçesi'ne giden bir grup 4 tam, 18 indirimli bilet alıyor.

Buna göre biletler toplam kaç ₺ tutar?

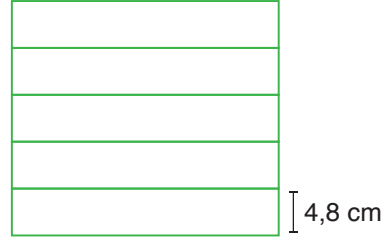
13.



Yukarıdaki şekil 15 eş kare ve bir dikdörtgenlerden oluşmuştur.

Buna göre dikdörtgenin alanı kaç cm^2 dir?

14.



Yandaki eş dikdörtgenlerden oluşan karenin çevresi kaç cm'dir?

matematiktek

15.



4,15 ₺



5,75 ₺

Yukarıda iki farklı renk misketin fiyatları verilmiştir.

Buna göre 500 tane mavi ve 1000 tane kırmızı miska alan Hüseyin kaç ₺ ödeme yapar?

16. 90 kg Meşhur Çorum Mantısı 0,45 kg lık paketlere doldurulacaktır.

En fazla kaç paket mantı elde edilir?