

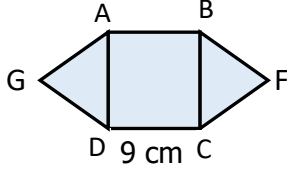


Adı Soyadı :

Numarası :

Konu: 6. Ünitenin Değerlendirmesi

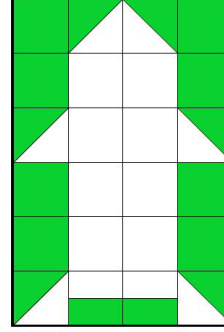
ÜNİTE DEĞERLENDİRMESİ



1) Şekilde verilen ABCD karesi ile BFC ve AGD eşkenar üçgenden oluşan boyalı şeklin çevresi kaç cm'dir?

Çözüm:

2) Aşağıdaki şeklin alanı kaç birimkaredir?



..... birimkare

3) 8 kg unun önce $\frac{1}{4}$ 'ü sonrada 3 kg 780 gramı kullanıldı. Geriye kaç kg, kaç gram un kaldı?

Çözüm:

4) Her gün ben 200 mL, kardeşim 150 mL ve ablam 250 ml süt içiyoruz. Buna göre bir haftada kaç mL süt içmiş oluruz?

Çözüm:

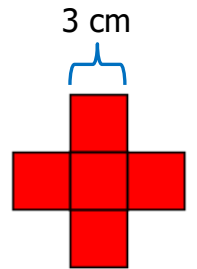
5) Noktalı kağıtta verilen dikdörtgenin alanı kaç birim karedir?

Çözüm:



6) Aşağıda eş karelerden oluşturulan şeklin çevresi kaç santimetredir?

Çözüm:



7) Bir kamyon kütlesi 1850 kg'dır. 15 t 150 kg kömür konulduğunda kamyonun kütlesi kaç ton olur?

Çözüm:

8) Annem, 40 litre süttten 8 kg peynir elde etmektedir. 24 kg peynir elde etmek isteyen annemin kaç litre süte ihtiyacı vardır?

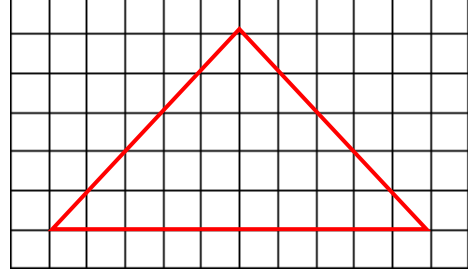
Çözüm:

9) Kare şeklindeki bahçenin etrafına 3 sıra tel çekiliyor. Bu iş için 139 m tel kullanıldığı halde 17 m tele ihtiyaç vardır.

Bu bahçenin bir kenarının uzunluğu kaç metredir?

Çözüm:

10) Aşağıdaki üçgenin alanı kaç birimkaredir?



..... birimkare

11) Aşağıdaki dönüşümleri yapınız.

$$5068 \text{ mg} = \dots\dots \text{ g} \dots\dots \text{mg}$$

$$40 \ 168 \text{ g} = \dots\dots \text{ kg} \dots\dots \text{ g}$$

$$12 \ 500 \text{ kg} = \dots\dots \text{ t} \dots\dots \text{ kg}$$

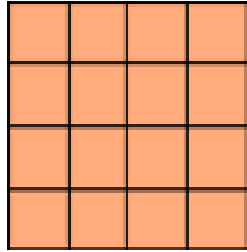
$$8 \text{ kg } 60 \text{ g} = \dots\dots \text{ g}$$

12) Bir musluk dakikada 60 mL su damlatıyor. Bu musluk 5 saatte kaç litre su damlatır?

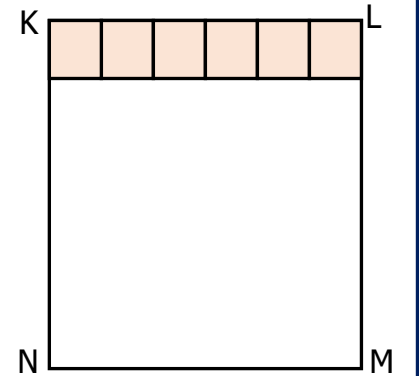
Çözüm:



13) Aşağıdaki şeklin çevresi 80 cm olduğuna göre küçük karelerden birinin çevresi kaç cm'dir?



14) Yandaki KLMN karesinin alanı kaç birimkaredir ?



15) Günde 150 mg ilaçlardan iki defa tüketen Ziya amca, bir ayda kaç gram ilaç tüketmiş olur?

Çözüm:

16) Aşağıdaki dönüşümleri yapınız.

$$1 \text{ L} = \dots\dots \text{ X } 250 \text{ mL}$$

$$12 \ 000 \text{ mL} = \dots\dots \text{ L}$$

$$3 \text{ L } 250 \text{ mL} = \dots\dots \text{ mL}$$

$$8650 \text{ mL} = \dots\dots \text{ L} \dots\dots \text{ mL}$$