



Adı Soyadı :

Numarası :

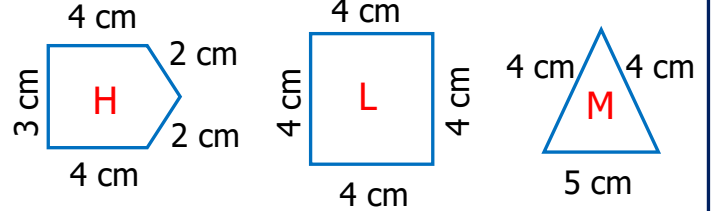
Konu: 6.Ünite Değerlendirmesi

Aşağıdaki soruları dikkatlice okuyalım ve cevaplayalım.

$$4 \text{ m} + \dots = 600 \text{ cm}$$

1) Yukarıdaki eşitlikte boş bırakılan yere hangi sayı gelmelidir?

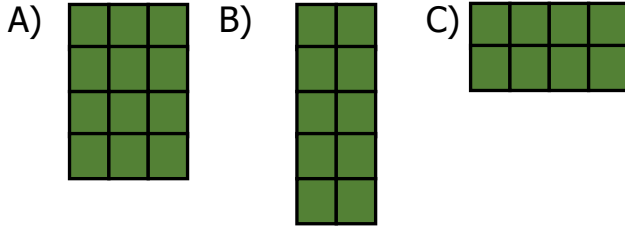
- A) 100 B) 200 C) 300



2) Hangi şeklin çevresi diğerlerinden daha uzundur?

- A) M B) H C) L

3) Hangi şeklin alanı diğerlerinden daha büyüktür?

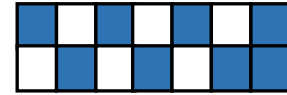


4) 15 litrelik süt yarım litrelik şişelere dolduruluyor. Bu iş için kaç tane şişe kullanılmıştır?

Çözüm:

5) Aşağıda verilen uzunluk ölçüsü dönüşümlerinden hangisi yanlıştır?

- A) 5 m 23 cm = 523 cm
B) 152 cm = 1 m 52 cm
C) 645 cm = 64 m 5 cm



6) Yukarıdaki boyalı bölgenin alanı, boyasız bölgenin alanından kaç birim fazladır?

- A) 3 B) 2 C) 1

7) Aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi doğrudur?

- A) 40 yarım litre = 80 litre
B) 30 litre = 60 yarım litre
C) 20 yarım litre = 50 litre

8) Bir karınca 425 cm'lik bir yolun 2 metresini yürüdüktan sonra geriye kaç cm yolu kalmıştır?

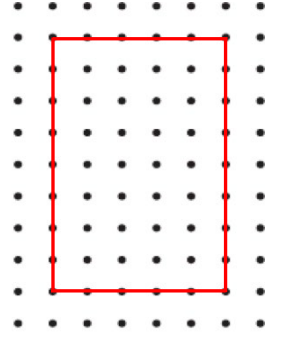
Çözüm:

9) Erzurum'dan Ağrı'ya giden bir otobüs şoförü ne kadar yol gitmiş olabilir?

- A) 176 km
- B) 176 m
- C) 176 cm

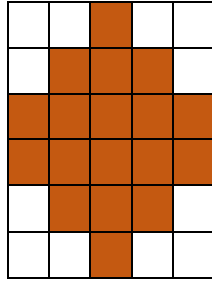
10) Noktalı kağıtta verilen şeklin çevre uzunluğu kaç birimdir?

- A) 24 birim
- B) 25 birim
- C) 26 birim



11) Yandaki boyalı bölgenin alanı kaç birimdir?

- A) 17 Birim kare
- B) 18 Birim kare
- C) 19 Birim kare



12) Murat, babasından 45 cm kısadır. Murat boyu 127 cm olduğuna göre; Murat ile babasının boylarının uzunluğu kaç cm'dir?

Çözüm:

13) Yarım litresi 2 lira olan sütlerden 4 litre alırsam kaç lre öderiz?

Çözüm:

14) Uzun kenarı 25 metre kısa kenarı 12 metre olan dikdörtgen şeklindeki koşu parkurunun etrafında 3 tur koşarsak kaç metre koşmuş oluruz?

Çözüm:



15) Bir kenar uzunluğu 7 cm olan üç kare birleştiriliyor. Oluşan yeni şeklin çevresi kaç cm olur?

Çözüm:

16) Bir çam ağacının boyu 69 cm'dir. Her yıl 15 cm uzayan çam ağacı üç yıl sonra kaç cm olur?

Çözüm: