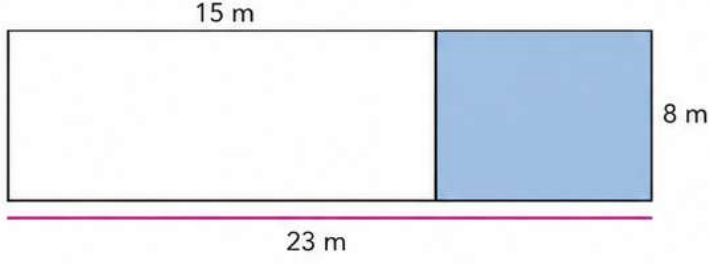


1. Bir bahçedeki çiçeklerin  $\frac{3}{10}$ 'ü sarı,  $\frac{2}{5}$ 'i mor ve  $\frac{1}{4}$ 'ü turuncu renktir. Buna göre bahçedeki çiçeklerin miktarlarını büyükten küçüğe doğru sıralayınız.



2.



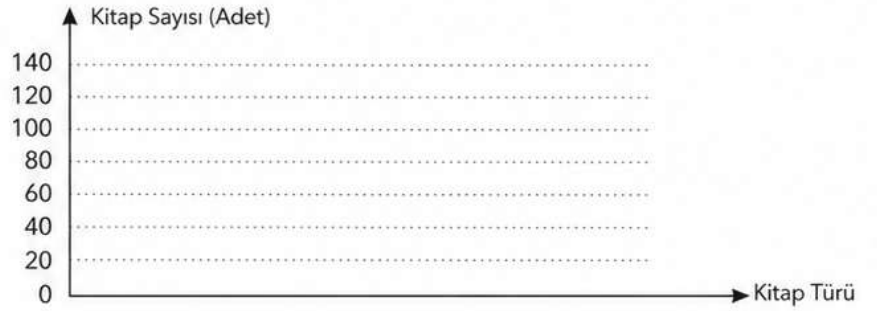
Yukarıdaki dikdörtgen şeklindeki bahçenin sağ kısmı havuz yapılmak üzere ayrılmıştır.

Buna göre geriye kalan beyaz bölgenin alanını  $m^2$  cinsinden bulunuz ve alanı modelle gösteriniz.

3. Aşağıdaki tabloda bir kütüphanedeki kitapların türleri ve sayıları verilmiştir.

Buna göre sütun grafiği çizerek aşağıdaki soruları cevaplayınız.

Kitap Türü	Kitap Sayısı (Adet)
Roman	120
Masal	80
Bilim	60
Tarih	40
Şiir	100



- a) Kütüphanede en fazla hangi tür kitap vardır? .....
- b) Kütüphanede en az hangi tür kitap vardır? .....
- c) Kütüphanede kaç tane masal kitabı vardır? .....
- ç) Kütüphanede toplam kaç kitap vardır? .....
- d) Roman kitapların sayısı, bilim kitaplarının sayısından kaç fazladır? .....

1

$$63 - 28 = 63 - \square$$

Yukarıda verilen eşitliğin sağlanması için  $\square$  yerine yazılması gereken sayı kaçtır?



2

$$12 \times (5 + 8) = (12 \times \square) + (12 \times 8)$$

Yukarıda verilen eşitliğin sağlanması için  $\square$  yerine yazılması gereken sayı hangisidir?

3

Aşağıda bir şekil örüntüsünün ilk dört adımı verilmiştir.



1.Adım

2.Adım

3.Adım

4.Adım

?

Verilen şekil örüntüsünün 15. adımında bulunan daire sayısı kaçtır?

4

95 kg olan Elif, sağlıklı bir yaşam için her ay düzenli olarak 4 kg vermektedir.



Elif bu programa devam ederse kaç ay sonra 55 kg olur?

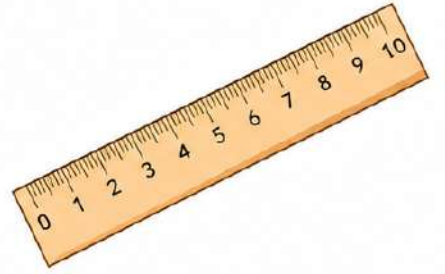
1. Aşağıdaki eşitliklerden hangileri doğrudur?

- A) 1 km = 100 m
- B) 1 m = 100 cm
- C) 1 dm = 100 cm
- D) 1 cm = 10 mm



2. Aşağıdakilerden hangisi 1 metrenin daha küçük bir birimi değildir?

- A) cm
- B) mm
- C) dm
- D) km



3.  $3 \text{ km } 250 \text{ m} + 460 \text{ m} + 75 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$

Yukarıdaki işlemin sonucu kaç metredir?

- A) 3.710,75                      B) 3.710,05
- C) 3.785,75                      D) 3.785,05



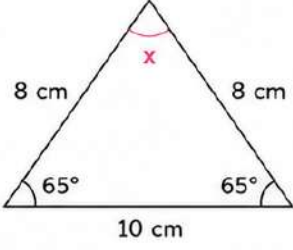
4. Bir kitaplığın yüksekliği 2 m 45 cm'dir.

Aynı kitaplıktan 12 tane üst üste konulursa toplam yükseklik kaç cm olur?



- A) 244
- B) 2.940
- C) 2.9400
- D) 29.400

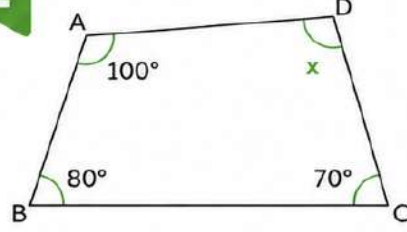
1



Yanda verilen ikizkenar üçgene göre  $x$  açısının ölçüsü kaç derecedir?

A)  $40^\circ$ B)  $50^\circ$ C)  $60^\circ$ D)  $70^\circ$ 

2



Yanda verilen ABCD dörtgenine göre  $x$  açısının ölçüsü kaç derecedir?

A)  $90^\circ$ B)  $100^\circ$ C)  $110^\circ$ D)  $120^\circ$ 

3

Aşağıdaki çokgenlerden hangilerinin köşegen uzunlukları birbirine eşittir?

  A) Kare

  B) Dikdörtgen

  C) Paralelkenar

  D) Yamuk

(Birden fazla işaretleyebilirsiniz.)

4

Aşağıdaki uzunluk eşitliklerinden hangisi **yanlıştır**?

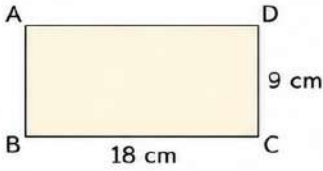
 A) 2 km = 2000 m

 B) 7 m 25 cm = 725 cm

 C) 4500 mm = 45 cm

 D) 3 m 80 cm = 380 cm

5



Yanda verilen ABCD dikdörtgeninin çevresinin uzunluğu kaç santimetredir?

A) 36

B) 42

C) 54

D) 72