



1.

○ **10 cm**○ **yarım metre**○ **1 metre**○ **20 cm**

Yukarıda verilen standart olmayan ölçü birimlerinin yaklaşık uzunlukları ile eşleştirilmiş hali hangi seçenekte verilmiştir?

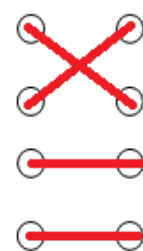
A)



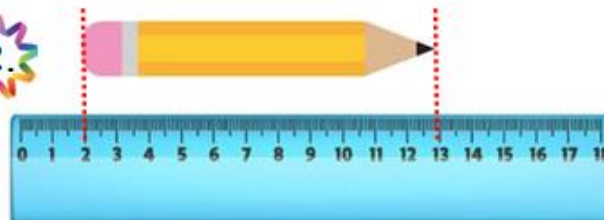
B)



C)



2.



Elisa yukarıda verilen kalemi 8 defa kullanarak sıranın boyunu ölçmüştür. Sıranın boyu 1 metreden kaç santimetre eksiktir?

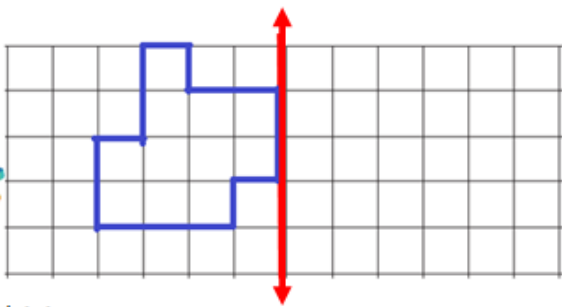
A) 11

B) 12

C) 13

3.

1birim



Yukarıda verilen şeklin simetri doğrusuna göre simetriği çizilecektir. Simetriği ile birlikte oluşan şeklin çevresi kaç birimdir?

A) 32

B) 30

C) 28

4.

1

**Mezura**

a



2

**Serit metre**

b



3

**Kırık metre**

c



Standart ölçme araçları ile isimleri hangi seçenekte doğru eşleştirilmiştir?

A) 1 - c    2 - b    3 - a

B) 1 - c    2 - a    3 - b

C) 1 - b    2 - a    3 - c

5.

Dikdörtgenin köşegeni aynı zamanda simetri doğrusudur.

D

Y

Çemberin sonsuz sayıda simetri doğrusu vardır.

D



Y



Ayrıtı olmayan geometrik cisimlerin köşeleri yoktur.

D



Yukarıda verilen şemadaki bilgilerin doğruluk ( D ) , yanlışlık ( Y ) durumuna göre oklar takip edilirse hangi modele ulaşılır?

A) İŞİN

B) DOĞRU PARÇASI

C) DOĞRU

6. Terzi İlyas , 5 metre kumaş almıştır. Aldığı kumaşın 3 m 20 cm 'si ile ceket geriye kalan kumaşın çeyreği ile gömlek dikmiştir.

Terzi İlyas'ın geriye kaç metre kumaşı kalmıştır?

- A) 135 cm    B) 145 cm    C) 45 cm

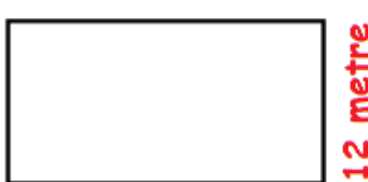


Yandaki sıranın uzunluğunu Ali 8 karış , Leyla 9 karış ve öğretmen 6 karış olarak ölçmüştür.

7.

Yukarıda anlatılan olaya göre aşağıdaki bilgilerden hangisine ulaşılabilir?

- A) Standart olmayan ölçü birimleri ile yapılan ölçümler doğru sonuç vermez.  
 B) Standart ölçü birimleriyle yapılan ölçümler kişiden kişiye değişir.  
 C) Standart olmayan ölçü birimleri ile yapılan ölçümler kişiden kişiye değişiklik göstermez.



Yukarıda İbrahim'in bahçesi verilmiştir. İbrahim'in bahçesinin çevresi ile Ali'nin kare şeklindeki bahçesinin çevresi eşittir. Buna göre Ali'nin bahçesinin bir kenar uzunluğu kaç metredir?

- A) 15      B) 14      C) 13



Leyla ve Enes'in karışları ile ilgili aşağıdaki bilgiler verilmiştir;

- Leyla'nın karış uzunluğu 8 cm'dir.
- Enes'in karış uzunluğu Leyla'dan 2 cm fazladır.

Enes tahtanın uzunluğunu 16 karış olarak ölçmüştür.

Leyla, Enes'in ölçüdüğü tahtayı kaç karışta ölçer?

- A) 12      B) 18      C) 20

3-E sınıfının en uzun boylu öğrencisi Samet, en kısa boylu öğrencisi Büşra'dır.



1 m 22 cm



155 cm

Bu sınıfa Nisa, Hasan ve Alper isminde 3 yeni öğrenci gelmiştir. Bu öğrenciler geldikten sonra sınıfındaki en kısa boylu öğrenci değişmiş, en uzun boylu öğrenci ise değişmemiştir.

Buna göre Nisa, Hasan ve Alper'in boy uzunlukları aşağıdakilerden hangisi olabilir?

NİSA	HASAN	ALPER
A) 1 m 40 cm	160 cm	152 cm
B) 1 m 35 cm	118 cm	1 m 58 cm
C) 138 cm	1 m 50 cm	120 cm