

1.



Sarp

Benim çalışma masam 8 karış, babamın çalışma masası 11 karıştır.

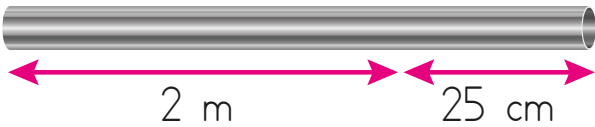
Sarp, her iki masayı da kendi ölçtüğüne göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A. Sarp'ın masası ile babasının masasının boyları toplamı 20 karıştır.
- B. Sarp'ın masası babasının masasından bir karış kısadır.
- C. Sarp'ın masası babasının masasından daha kısadır.

2. Aşağıdaki verilen modellerden hangisi bir sayı doğrusu modeli olamaz?

- A.
- B.
- C.

3.



Yukarıdaki borunun uzunluğu 2 metreden ne kadar fazladır?

- A. 20 santimetre
- B. 25 santimetre
- C. 5 santimetre

4. Aşağıdaki tabloda verilen ölçümlerden eşit olanları aynı renge boyanarak eşleştirilecektir.

1 m 20 cm	160 cm	1 m 9 cm
1 m 60 cm	109 cm	120 cm

Boyama tamamlandığında tablo nasıl görünür?

- A.
- B.
- C.

5.

Asu



Benim boyum Berk'in boyundan 5 cm kısadır.

Berk



Benim boyum 1 m 24 cm'dir.

Seda

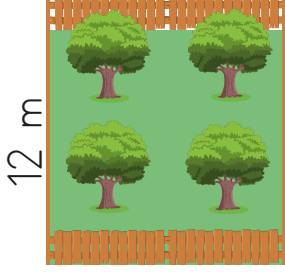


Boyum Berk'in boyundan 7 cm uzundur.

Bilgilere göre Seda ve Asu'nun boyları farkı kaç cm'dir?

- A. 10cm B. 14 cm C. 12 cm

6. Kare şeklindeki elma ağaçlarının bulunduğu bahçenin bir kenarı 12 m'dir.



Bahçenin çevresine bir sıra el ile çevirmek isteyen Burak Bey'in bu iş için en az kaç metre tele ihtiyacı vardır?

- A. 48 B. 42 C. 52

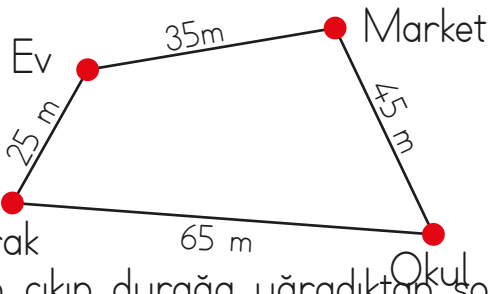
7. Aşağıdaki ölçü birimlerinden standart olanları maviye, standart olmayanları sarıya boyanacaktır.

35	8	45	19
cm	karış	adım	m

Buna göre, şeklin son görünümü nasıl olur?

- A. B. C.

8. Evden çıkıp durağa uğradıktan sonra okula gittim. Okuldan çıkıp en kısa yoldan eve gittim. Buna göre okuldan sonra kaç metre yürümüş olabilirim?
- A. 70 B. 80 C. 95



- 9.



Yusuf ilkokula başladığı ilk gün saksıya ektiği çiçeğin boyu 11 santimetredir.

Yusufun çiçeği her yıl ortalama 8 cm büyüdüğüne göre, Taha ilkokulu bitirdiğinde diktiği çiçeğin boyu ortalama ne kadar olur?

- A. 43 cm B. 38 cm C. 40 cm

- 10.



Üç ipin uzunlukları cetvel üzerinde gösterilmiştir.

Buna göre aşağıdaki şekillerden hangisinin uzunluğu 38 cm olur?

- A. B. C.