

ADI - SOYADI:

2.SINIF MATEMATİK "UZUNLUK ÖLÇME PROBLEMLERİ 2" (TEST)



Yandaki masanın boyu 65 santimetre, eni 40 santimetredir.

1 - Masanın eni boyundan kaç santimetre kısadır?

- A) 20 B) 25 C) 30

95 santimetre uzunluğundaki bir telin iki ucundan on beşer santimetre kesilmiştir.

2 - Kalan telin uzunluğu kaç santimetredir?

- A) 50 B) 57 C) 65

40 santimetre uzunluğundaki bir çubuk 8 eş parçaya ayrılmıştır.

3 - Her bir eş parçanın uzunluğu kaç santimetredir?

- A) 3 B) 4 C) 5

Sınıfımızın boyu 7 metre, eni 5 metredir.

4 - Sınıfımızın boyu eninden kaç metre uzundur?

- A) 4 B) 3 C) 2

Bir silginin boyu 4 santimetredir. Aynı uzunluktaki 10 silgi uç uca eklenerek sayı doğrusu yapılıyor.

5 - Bu sayı doğrusunun boyu kaç santimetredir?

- A) 40 B) 38 C) 30

Nihan teyze evine yeni perde diktirmek istiyor. Salondaki pencere için 28 metre, iki küçük oda için on ikişer metre kumaş gerekmektedir.

6 - Nihan teyze, toplam kaç metre kumaş satın almalıdır?

- A) 52 B) 48 C) 40

Masanın yerden yüksekliği 98 santimetre, sandalyemin yerden yüksekliği 55 santimetredir.

7 - Masa ile sandalye arasındaki yükseklik farkı kaç santimetredir?

- A) 37 B) 40 C) 43

8 - Bir sıçrayışta 3 metre yol alan çekirge 10 sıçrayışta kaç metre yol alır?

A) 25

B) 30

C) 35

3 parça ip sırasıyla 18, 24 ve 10 santimetredir.

9 - Bu 3 parça ip uç uca eklendiğinde kaç santimetre uzunluk elde edilir?

A) 67

B) 60

C) 52



Yukarıdaki plastik çubuğun uzunluğu cetvelle ölçülmüştür.

10 - Bu çubuklardan kaç tanesini uç uca eklersek 20 santimetre uzunluğunda bir sayı doğrusu modeli oluşturabiliriz?

A) 4

B) 5

C) 6

