

ADI - SOYADI:

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

Defterimin boyu 45 santimetre, kitabımın boyu 25 santimetredir.

1 - Defterim, kitabımdan kaç santimetre uzundur?

A) 20

B) 15

C) 10

Annem 9 metre kumaşın 3 metresiyle pantolon, kalan kumaşın 2 metresiyle de etek dikti.

2 - Geriye kaç metre kumaş kaldı?

A) 7

B) 6

C) 4



Uçurtmam için 18 metre ip aldım. Bu ipin 12 metresini kullandım.

3 - Geriye kaç metre ip kalır?

A) 8

B) 6

C) 4

Annem elbiseme dikmek için 55 santimetre kurdele aldı. Yetmeyince 25 santimetre daha kurdele aldı.

4 - Annemin aldığı kurdele toplam kaç santimetredir?

A) 80

B) 70

C) 60



78 santimetre uzunluğundaki bir ip, her iki ucundan 12 santimetre kesiliyor.

5 - Geriye kalan ipin uzunluğu kaç santimetredir?

A) 66

B) 54

C) 4

Annesi, dikmişlerden artan 26, 18 ve 9 santimetre uzunluğundaki kumaş parçalarını Demet'e verdi. Demet bu kumaşların 22 santimetresiyle bebeğine elbise dikti.

6 - Kaç santimetre kumaş arttı?

A) 32

B) 31

C) 29



Nihat yukarıdaki cetvelle ölçtüğü plastik levhadan 4 tanesini uç uca getirerek bir sayı doğrusu yapıyor.
7 - Bu sayı doğrusunun boyu kaç santimetredir?

- A) 8 B) 10 C) 12

Ayça 9 santimetre uzunluğunda sayı doğrusu modeli yapmak istiyor.

8 - Bunun için cetvelle ölçülen tellerden hangisinin 3 tanesini uç uca eklemelidir?

- A) K teli B) L teli C) M teli



Ayla 16 santimetre uzunluğunda sayı doğrusu modeli yapmak istiyor.

9 - Bunun için yukarıda cetvelle ölçülen ip parçasından kaç tanesini uç uca eklemelidir?

- A) 3 B) 4 C) 5






2 santimetre

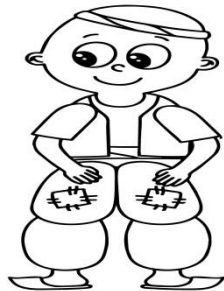


3 santimetre

Ufuk, yukarıda uzunlukları verilen kartonları kullanarak 10 santimetre uzunluğunda bir sayı doğrusu modeli yapmak istiyor.

10 - Buna göre Ufuk'un kullanacağı kartonlar hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A) 
B) 
C) 



Mehmet Gürdal
TFKİN