

Adı :
Soyadı:

2. Sınıf Matematik

Uzunluk Ölçme Problemler-1

1 Ali 'nin bir karışı 12 cm'dir. Ali 2 karışını birleştirirse kaç cm uzunluk elde eder?



Şekil

Çözüm

2 Merve sıranın boyunu 6 kalemle ölçmüştür. Kalemın uzunluğu 10 cm olduğuna göre sıranın boyu ne kadardır?



Şekil

Çözüm

3 Nehir masanın uzunluğunu 5 karış, tahtanın uzunluğunu 16 karış ölçmüştür. Tahta masadan ne kadar uzundur?



Şekil

Çözüm

4 Çınar sıranın boyunu 8 karış ölçmüştür. Çınar'ın bir karışı 10 cm olduğuna göre sıranın boyu ne kadardır?



Şekil

Çözüm

5 Efsa'nın kalemının uzunluğu 12 cm, Berat'ın kalemı 11 cm'dir. İki kalemı uc uca eklersek uzunluk ne kadar olur?



Şekil

Çözüm

Adı :
Soyadı:

2. Sınıf Matematik

Uzunluk Ölçme Problemler-1

6

Ahsen'in ders kitabı 19 cm'dir.
Defteri ise kitabından 5 cm kısadır.
Ahsen'in defterinin uzunluğu ne
kadardır?



Şekil

Çözüm

7

Öğretmen masası sıramızdan 15
cm daha uzundur. Sıramızın
uzunluğu 80 cm olduğuna göre
öğretmen masası ne kadardır?



Şekil

Çözüm

8

Sınıfımızla tuvaletin arası 25 m'dir.
Tuvalete iki kere gidip gelen
Rahman kaç metre yürümüştür?

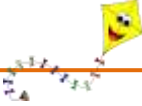


Şekil

Çözüm

9

Nisa'nın uçurtması için 75 m ip
kullanmıştır. Melis ise 65 m ip
kullanmıştır. Nisa'nın uçurtması
Melis'in uçurtmasından ne kadar
uzundur?



Şekil

Çözüm

10

Ahmet 7 tane kitabı üst üste
koymuştur. Her kitabın kalınlığı 3
cm gelmektedir. Kitapların yüksekliği
ne kadar olur?



Şekil

Çözüm