

## 2. SINIF UZUNLUK ÖLÇME PROBLEMLERİ

1) Sınıfımızdaki akıllı tahtanın boyu 9 karıştır. Bir karış 10 cm olduğuna göre akıllı tahtanın boyu kaç cm'dir?

Çözüm:



6) Bir terzi 45 metre kumaş ile pantolon dikmiştir. Bir pantolon için 5 metre kumaş kullandığına göre kaç pantolon dikmiştir?

Çözüm:



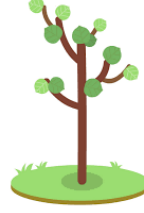
2) 96 m'lik bir halatın başından 24 m, sonundan 38 m kesiliyor. Geriye kaç m halat kalmıştır?

Çözüm:



7) Boyu 55 cm olan bir fidan ağacı haftada 6 cm uzamaktadır. Buna göre 4 hafta sonra fidanın boyu kaç cm olur?

Çözüm:



3) Odamdaki masanın boyu 4 karış 22 cm'dir. Bir karışım 15 cm olduğuna göre masanın boyu kaç cm'dir?

Çözüm:



8) Kitabımın boyu 7 silgi uzunluğundadır. Silgim ise 4 cm olduğuna göre kitabım kaç cm'dir?

Çözüm:



4) Taha, uçurtma yaparken 90 cm'lik ipin önce 25 cm'sini sonra 47 cm'sini kullandı. Geriye kaç cm ip kalmıştır?

Çözüm:



9) Metresi 20 TL olan kumaştan 80 liralık aldığımızı göre kaç metre kumaş almışızdır?

Çözüm:



5) Esra'nın parmağının kalınlığı 2 cm'dir. Esra 24 cm'lik kitabı kaç parmak ile ölçer?

Çözüm:



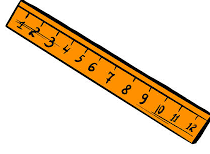
10) Yuvarlak bir masanın çevresi 100 cm'dir. Karışım ise 10 cm'dir. Buna göre masanın çevresini kaç karış ölçerim?

Çözüm:



11) Ayça'nın cetvelinin çeyreği 12 cm olduğuna göre tamamı kaç cm'dir?

Çözüm:



12) Deniz'in boyu 92 cm'dir. Kardeşinin boyu Deniz'den 23 cm kısa olduğuna göre kardeşinin boyu kaç cm'dir?

Çözüm:



13) 18 cm uzunluğundaki bir çiçek her gün 2 cm uzarsa bir hafta sonunda kaç cm olur?

Çözüm:



14) 80 cm olan bir kurdeleden 8 cm'lik kaç tane toka yapılabilir?

Çözüm:



15) Yarısı 45 metre olan bir kumaşın 36 metresi satılırsa geriye kaç metre kumaş kalır?

Çözüm:



16) Bir bisiklet saate 8 kilometre hızla yol almaktadır. Bu bisiklet 40 kilometre yolu kaç saatte gider?

Çözüm:



17) Ev ile okulunun arası 39 metredir. Okuluma gidip gelince kaç m yol yürümüş olurum?

Çözüm:



18) Bir apartmanın yüksekliği 36 metredir. Her katın yüksekliği 4 metre olduğuna göre bu apartman kaç katlıdır?

Çözüm:



19) 7 cm'lik 6 tane ip uç uca olacak şekilde birbirine ekleniyor. İplerin toplam uzunluğu 65 cm'den kaç cm kısadır?

Çözüm:



20) Yarısı 13 cm olan kalemlerin 3 tanesini uç uca eklersek toplam uzunluk kaç cm olur?

Çözüm:

