



Adı Soyadı :

Numarası :

Konu: Uzunluk Problemleri 3

Aşağıdaki problemleri dikkatlice okuyalım ve çözelim.

1) 800 cm'lik telin önce 2 metresi sonra 364 cm'si kullanılıyor. Geriye kaç cm tel kalmıştır?

Çözüm:



2) Özkan'ın babasının boyu 1 m 84 cm'dir. Özkan, babasından 87 cm kısa olduğuna göre Özkan'ın boyu kaç cm'dir?

Çözüm:



3) Bir dakikada 15 cm yol giden bir salyangoz 1 saatte kaç metre yol gider?

Çözüm:



4) 96 metre ip 4 eş parçaya ayrılmıştır. Parçalardan birkaç metredir?

Çözüm:



5) Üç kardeşten en kısa olanının boyu 123 cm'dir. Ortanca kardeş kısa kardeşten 11 cm uzun, en uzun kardeşten de 26 cm kısadır. En uzun boylu kardeşin boyu kaç cm'dir?

Çözüm:



6) Her biri 125 cm uzunluğunda olan 4 demir teli uç uca ekleniyor. Oluşan ipin uzunluğu kaç metredir?

Çözüm:



7) Uçurtma yapımında Selçuk 1 m, Yaşar 1 m 35 cm ip kullanmıştır. Kullanılmadan önce 3 m ip olduğuna göre geriye kaç cm ip kalmıştır?

Çözüm:



8) Ahmet'in bir adımı 25 cm'dir. Ahmet evden okula kadar 28 adım attığına göre, ev ile okul arası kaç metredir?

Çözüm:



9) 5 metre yüksekliğinde bir duvar örmek için 20 cm yüksekliğindeki tuğlalardan kaç tanesi üst süte dizilmelidir?

Çözüm:



10) Duvar ustası 1.gün 134 cm, 2.gün 274 cm duvar örmüştür. Usta iki günde kaç metre duvar örmüştür?

Çözüm:



11) 4 metre kurdelenin 87 cm'sini süs yapmak için kullandım. Geriye kaç cm kurdele kaldı?

Çözüm:



12) Nazlı yolun 325 metresini yürüyüp mola veriyor. Gideceği 475 metre daha yolu olduğuna göre yolun tamamı kaç metredir?

Çözüm:



13) 200 santimetresi 18 TL olan kumaşın 8 metresi kaç TL?

Çözüm:



14) 7 cm boyundaki bir çiçek her ay 3 cm uzamaktadır. Bir yılın sonunda çiçeğin boyu kaç santimetre olur?

Çözüm:



15) Ayşe'nin çalışma masasının uzunluğunu 1m 4 cm olarak ölçtü. Ayşe çalışma masasını 8 karış ölçtüğüne göre Ayşe'nin bir karışı kaç cm'dir?

Çözüm:



16) Bir adımı 35 cm olan Arif, sınıfından okul bahçesine 20 adımda gidiyor. Arif'in sınıfının bahçeye olan uzaklığı kaç metredir?

Çözüm:

