

## UZUNLUK ÖLÇME PROBLEMLERİ

1- Alı'nın 15 metre ipi vardır. Ali önce ipin önce 250 cm'sini sonra 700 cm'sini kullanılmıştır. Geriye kaç santimetre ip kalmıştır?

2- Uzunluğu 7 m 36 cm; genişliği 3 m 64 cm olan dikdörtgen şeklindeki bir bahçenin etrafını 3 defa koşan Ayşe kaç m koşmuştur?

3- Ahmet'in bir adımı 20 cm'dir. Sınıfımızın eni Ahmet'in adımlarıyla 18 adım, boyu ise 35 adım gelmektedir. Buna göre sınıfımızın çevresi kaç cm'dir?

4- Bir top kumaşın önce 14 metresi satılmıştır. Kalan kumaş 5 eşit parçaya bölünmüş. Her parça 12 metre uzunluğunda olduğuna göre bir top kumaş kaç metre uzunluğundadır?

5- Metresi 500 TL olan kumaştan 4 m 50 cm alan Necla Hanım satıcıya kaç TL ödemesi gerekir?

6- Ayla'nın boyu 1 m 40 cm'dir. Ayça'nın boyu Ayla'nın boyundan 15 cm uzundur. Buna göre ikisini boylarının toplam uzunluğu kaç cm'dir?

## UZUNLUK ÖLÇME PROBLEMLERİ

7- Salonun boyu 5m 20cm'dir. Eni 3 m 40 cm'dir. Buna göre salonun boyu eninden kaç cm uzundur?

8-Kalınlığı 6 mm olan defterlerden 8 defteri üst üste koyduğumuzda defterlerin yüksekliği kaç cm olur?

9- Araba ile okuldan eve giden Hülya yolun  $\frac{2}{6}$  sini gittikten sonra eve gitmek için 48 metre yolu kalmıştır. Buna göre yolun tamamı kaç m'dir?

10- Sınıf ile kantin arası 24m'dir. 5 teneffüs de kantine gidip sınıfına gelen Ela kaç m yol yürümüştür?

11- Metresi 700 TL olan kumaştan 3 m 50 cm alan Necla Hanım satıcıya kaç TL ödemesi gerekir?

12- Ayla, arabasıyla 480 km'lik yolun  $\frac{2}{5}$  sini gittikten sonra mola vermiştir. Kalan yolun 96 km'sini gittikten sonra tekrar mola verdiği göre geriye kaç km yol kalmıştır?