

## ÇÖZÜMLER 1

<b>1</b>	Kerem 3 km yol gittikten sonra 3.000 cm yolu kalıyor. Kerem'in gideceği toplam <u><b>yol kaç m'dir ?</b></u>
<b>2</b>	Adımı 40 cm olan bir kişi gideceği yere 9.000 adım da varıyor.Bu kişinin gittiği mesafe <u><b>kaç metre'dir ?</b></u>
<b>3</b>	Medine'nin bir adımı 40 cm,ablasının bir adımı ise 50 cm'dir.Ablasının 60 adımda aldığı yolu, Medine kaç adımda alır ?
<b>4</b>	Bir koşucu 3.000 m uzunluğundaki bir pistin çevresini 8 kez koşmuştur. Atletin koştuğu yol toplam <u><b>kaç km'dir ?</b></u>
<b>5</b>	Yetişkin bir kanguru her zıplayıştta 6 metre yol alıyor. Aynı yolu yavru kanguru 3 kez zıpladığında aldığına göre yavru kanguru her zıplayıştta <u><b>kaç cm yol alır ?</b></u>
<b>6</b>	Yolun önce 20 m 30 cm'sini,sonra 4 m 70 cm'sini giden bir kişinin geriye 150 m yolu kalmıştır.Buna göre yolun toplam uzunluğu <u><b>kaç metre'dir ?</b></u>
<b>7</b>	Her birinin kalınlığı 8 mm olan 20 tane kitap üst üste konulursa kitapların yüksekliği <u><b>kaç cm olur ?</b></u>
<b>8</b>	Semih'in bir adımı 50 cm'dir. Buna göre Semih , <u><b>100 metrelik yolu kaç adımda gidebilir ?</b></u>
<b>9</b>	10 metrelik bir ip 20 eş parçaya ayrılacaktır ? Buna göre, her bir parçanın uzunluğu <u><b>kaç cm olur ?</b></u>
<b>10</b>	Bir saatte 60 km yol gidebilen bir otomobil <u><b>120 000 m.lik</b></u> yolu kaç saatte gidebilir ?
<b>11</b>	Ege,bisikleti ile 5 kilometrelik yolun 2480 metresini gitmiştir. Ege , bisikleti ile <u><b>kaç metre</b></u> daha giderse yolu tamamlamış olur ?
<b>12</b>	3 kilometrelik yolun kenarına 20 metre aralıklarla ağaç dikilecektir ? Buna göre,yolun kenarı için <u><b>kaç tane ağaç gerekir ?</b></u>
<b>13</b>	1 santimetrelilik kalem ucunun , 7 milimetresi kırılırsa geriye <u><b>kaç milimetre uç kalır ?</b></u>

[illegible]

## UZUNLUK ÖLÇME PROBLEMLERİ 2

## ÇÖZÜMLER 2

14	Bir terzi, elindeki kumaşı 4 eşit parçaya ayırınca 11 metre kumaş artıyor.Parçalardan her biri 15 metre olduğuna göre <u>kumaşın tamamı kaç metre'dir ?</u>
15	Bir otomobil, 7 litrelik benzinle 100 kilometrelik yol gide-bilmektedir. Buna göre, bu otomobil <u>1000 kilometrelik yolu kaç litre benzinle gidebilir ?</u>
16	Her biri 20 mm olan 45 ataç uç uca eklenirse ataçların toplam uzunluğu <u>kaç cm olur ?</u>
17	Evimiz ile okulumuzun arası 1500 km'dir. Evden okula gidip - geldiğimde 5 gün boyunca toplam kaç km yürümüş olurum ?
18	Melek'in boyu 1 m 55 cm'dir.Kardeşinin boyu, Melek'in boyundan 30 cm kısadır.Buna göre <u>Melek ile kardeşinin boyları toplamı kaç cm'dir ?</u>
19	Kare şeklindeki koşu pistinin bir kenarı 125 metre'dir. Buna göre ,koşu pistinin çevresinde 4 tur koşan bir <u>koşucu toplam kaç km koşmuş olur ?</u>
20	Bir karışı 15 cm olan Nisa,60 cm'lik sıranın genişliğini <u>kaç karışla ölçebilir ?</u>
21	Kısa kenarı 60 metre,uzun kenarı 110 metre olan dikdörgen şeklindeki bir tarlanın çevresine 3 sıra tel çekilecektir.Buna göre; <u>kaç metre tel gerekir ?</u>
22	Boyacı,4 metrelik okul duvarının önce 240 cm'sini daha sonra 1 metresini boyadı. Buna göre; <u>okul duvarının tamamının boyanması için kaç cm daha boyanması gerekir ?</u>
23	Bir dakikada 50 metre yol gidebilen bir kaplumbağa <u>3 dakikada kaç cm yol gitmiş olur ?</u>
24	Sınıfımızdaki akıllı tahtanın boyu 20 kalem uzunluğundadır. Kalemin uzunluğu 15 cm olduğuna göre , <u>Akıllı tahtanın boyu kaç cm'dir ?</u>
25	Annemin boyu,ablamın boyumundan 20 cm uzundur. Benim boyum,ablamın boyundan 15 cm kısadır.Benim boyum 1 metre 20 cm olduğuna göre, <u>annemin boyu kaç cm'dir ?</u>
26	Uçurtma yapmak için aldığım 5 metrelik ipin,375 santimetresini kullandım. <u>Geride kaç cm ip kalmıştır ?</u>

[illegible]