

UZUNLUK ÖLÇME PROBLEMLERİ 1

ÇÖZÜMLER 1

| | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Kerem 3 km yol gittikten sonra 3.000 cm yolu kalıyor. Kerem'in gideceği toplam <u> yol kaç m'dir ?</u> |
| 2 | Adımı 40 cm olan bir kişi gideceği yere 9.000 adım da varıyor. Bu kişinin gittiği mesafe <u> kaç metre'dir ?</u> |
| 3 | Medine'nin bir adımı 40 cm, ablasının bir adımı ise 50 cm'dir. Ablasının 60 adımda aldığı yolu, Medine kaç adımda alır ? |
| 4 | Bir koşucu 3.000 m uzunluğundaki bir pistin çevresini 8 kez koşmuştur. Atletin koştuğu yol toplam <u> kaç km'dir ?</u> |
| 5 | Yetişkin bir kanguru her zıplayışta 6 metre yol alıyor. Aynı yolu yavru kanguru 3 kez zıpladığında aldığına göre yavru kanguru her zıplayışta <u> kaç cm yol alır ?</u> |
| 6 | 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> kaç metre'dir ?</u> |
| 7 | Her birinin kalınlığı 8 mm olan 20 tane kitap üst üste konulursa kitapların yüksekliği <u> kaç cm olur ?</u> |
| 8 | Semih'in bir adımı 50 cm'dir. Buna göre Semih, <u>100 metrelik yolu kaç adımda gidebilir ?</u> |
| 9 | 10 metrelik bir ip 20 eş parçaya ayrılacaktır ? Buna göre, her bir parçanın uzunluğu <u> kaç cm olur ?</u> |
| 10 | Bir saatte 60 km yol gidebilen bir otomobil <u>120.000 m.lik</u> yolu kaç saatte gidebilir ? |
| 11 | Ege, bisikleti ile 5 kilometrelik yolun 2480 metresini gitmiştir. Ege, bisikleti ile <u> kaç metre</u> daha giderse yolu tamamlamış olur ? |
| 12 | 3 kilometrelik yolun kenarına 20 metre aralıklarla ağaç dikilecektir ? Buna göre, yolun kenarı için <u> kaç tane ağaç gerekir ?</u> |
| 13 | 1 santimetrelik kalem ucunun, 7 milimetresi kırılırsa geriye <u> kaç milimetre uç kalır ?</u> |

| | |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 3 km=3000m 3000cm=300m 3000m-300m=2700m kalmıştır |
| | 9000x40=360000cm 360000 /100=3600 metresi kalmıştır. |
| | 50x60=3000 3000 / 40= 75 adımda alır. |
| | 3000 m=3 km 3x8=24 km |
| | 6 /3=2 m 2x100=200cm |
| | 20m=2000cm 2000+30=2030cm 4m 70cm=4000+70= 4070cm 2030+4070=6100cm 6100cm=7m 150m+7m=157m |
| | 20x8=160mm 160 /10=16cm |
| | 100m=10000cm 10000 /50= 2000 adım |
| | 10 m=1000cm 1000 /20=50 cm |
| | 120000m=120km 120 / 60=2 saat |
| | 5km=5000m 5000-2480=2520m |
| | 3km=3000m 3000 / 20=150ağaç |
| | 1cm=10mm 10-7=3 mm |

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 gidebilmektedir. 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 m'dir. Evden okula gidip - geldiğimde 5 gün boyunca toplam kaç m 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 m 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 dikdörtgen 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. Kalemın uzunluğu 15 cm olduğuna göre , <u>Akıllı tahtanın boyu kaç cm'dir ?</u> |
| 25 | Annemin boyu,ablamin boyumundan 20 cm uzundur. Benim boyum,ablamin 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>Geriye kaç cm ip kalmıştır ?</u> |

| | |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | $4 \times 15 = 60$ $60 + 11 = 71$ m |
| | $7 \times 1000 = 7000$ $7000 / 100 = 70$ litre |
| | $20 \times 45 = 900$ mm $900 / 100 = 9$ cm |
| | $1500 \times 5 = 7500$ m |
| | $10 = 100$ cm $100 + 55 = 155$ cm $155 - 30 = 125$ cm |
| | $125 \times 4 = 500$ m |
| | $60 / 15 = 4$ karış |
| | $110 + 60 = 170$ $170 \times 2 = 340$ m $340 \times 3 = 1020$ m |
| | 1 m = 100 cm $240 + 100 = 340$ cm 4 m = 400 cm $400 - 340 = 60$ cm |
| | $50 \times 3 = 150$ m $150 \times 100 = 15000$ cm |
| | $20 \times 15 = 300$ cm dir. |
| | 1 m 20 cm + 15 cm = 1 m 35 cm 1 m 35 cm + 20 cm = 1 m 55 cm dir. |
| | 5 m = 500 cm $500 - 375 = 125$ cm |