



UZUNLUK ÖLÇME PROBLEMLERİ-2 (km – m ilişkisi)

1.. Eskişehir - Ankara arası 234 km'dir. İsmail, Yolun $\frac{4}{6}$ sini gittikten sonra mola veriyor. İsmail'in gideceği kaç m yolu kalır?

2.. Bir bisikletli 8 km'lik yolun 3055 m'sini gidince tekerleği patlıyor. Bisikletlinin gideceği kaç m yolu kalmıştır?

3.. Poyraz, 7 km'lik yolun önce 2150 m'sini daha sonra da kalan yolun yarısını yürüyünce yemek molası veriyor. Poyraz'ın daha yürüyeceği kaç m yolu vardır?

4.. 4 saatte 8 km yol koşan bir atlet 3 saatte kaç m yol koşar?

5.. $\frac{5}{7}$ 'i 65 km olan yolun tamamı kaç m'dir?

6.. Saatte ortalama 72 km yol giden bir araç 6 saatte ortalama kaç km yol gider?



7.. Saatte 2 km zıplayan bir tavşan, 3 saat 15 dakikada kaç m zıplar?

8.. Ortalama 125 km hızla giden bir araç 3 saatte ortalama kaç km'lik yol alır?

9.. 5 km'lik yolun önce yarısını, daha sonra kalan yolun çeyreğini giden bir arabanın daha gideceği kaç m yolu kalır?

10.. Metin'in evi ile iş yerinin arasındaki uzaklık 34 km'dir. Metin sadece hafta içi işe gittiğine göre Metin, 3 haftada kaç m yol kat eder?

11. Deniz, 15 km'lik yolun önce 5 km 745 m'sini daha sonra 3 km 455 m'sini gidiyor. Deniz'in gideceği kaç m yolu kalmıştır?

12.. 24 km uzaklıktaki köyün önce $\frac{2}{6}$ 'sini daha sonra 7700 m'sini giden Hüseyin'in köye varması için daha gideceği kaç m yolu vardır?