

UZUNLUK ÖLÇÜLERİ PROBLEMLERİ 1

1-) Bob Usta bahçesinin etrafını tel ile çevirmek istiyor. **50 metre** uzunluğundaki **1 top** telden **40 top** kullanıyor. Bob Usta kaç **kilometre** uzunluğunda tel kullanmıştır?



Cevap:

2-) Kukuli bahçesine diktiği muz fidanın uzunluğu **1 metre 9 santimetredir**. Dört yıl boyunca **her yıl 38 cm** uzadığına göre 4.yılın sonunda fidanın uzunluğu kaç **cm** olur?



Cevap:

3-) Arı Maya bir haftada **45.000 metre** uçtuğuna göre **bir ayda** kaç **kilometre** uçmuş olabilir?



Cevap:

4-) Kral Şakir'in boyunun uzunluğu **1 metre 14 santimetredir**. Kardeşi Canan'ın boyunun uzunluğu ise Kral Şakir'den **16 cm** daha **kısadır**. İkisinin boyunun uzunluğu toplamı **3 metreden** kaç santimetre eksiktir?



Cevap:

İskender07 (İlkokul etkinlikleri)

5-) Fil Necati kilolarından kurtulmak için spora başlıyor. Hafta içi günleri **2500 metre** hafta sonu günleri **3750 metre** koşuyor. 1 haftada toplam kaç **kilometre** koşar?



Cevap:

6-) Nasrettin Hoca'nın köyü ile çarşıdaki pazarın arası **6 kilometredir**. Nasrettin Hoca köyünden çıkarak pazara gidip köyüne geri geliyor. Toplam kaç **metre** yol gitmiştir?



Cevap:

7-) Kadriye kıyafet dikmek için manifaturacıdan **1 top kumaş** alıyor. **1 top kumaş 26 metredir**. Kadriye **4 gömlek, 2 etek** dikmiştir. Her bir gömlek için **250 cm**, etek için ise **350 cm** kumaş kullandığına göre geriye kaç **metre kumaş** kalmıştır?



Cevap:

8-) Maşa'nın bir adımı **35 cm**'dir. **200 adım** yol yürüyen maşa kaç **km** yol yürümüştür?



Cevap:

İskender TAŞ