



Adı Soyadı : .....

Numarası : .....

## Çalışma Kağıdı 2

Konu: Uzunluk Ölçüleri

Kazanım 1 : Uzunluk ölçme birimlerinin kullanıldığı problemleri çözer ve kurar.

- 1 Kemal'in bir adımı 45 cm'dir. Buna göre Kemal 90 metrelik yolu kaç adımda gidebilir?



- 2 Babamın boyu 2 m'den 14 cm, annemin boyu da babamın boyundan 80 mm kısadır. Bende annemden 20 cm kısayım. Benim boyum kaç santimetredir?



- 3 Evimizle ile okulumuzun arası 1400 metredir. Evden okula gidip geldiğimde 5 gün boyunca toplam kaç km yürümüş olurum?



- 4 Bir terzi 30 metrelik kumaşın önce 3 m 25 cm'sini, sonra 7 m 45 cm'sini satıyor. Buna göre terzinin kaç m kumaşı kalmıştır?



- 5 Ceren'in kaleminin boyu 22 cm'dir. Ceren kalemini kalemıraş ile her açtığında kaleminin boyu 5 mm kısalıyor. Ceren kalemini 8 kez açtığında kaleminin boyu kaç mm kalır?

6 20 cm'si 7 lira olan kumaştan 3 m aldık. Satıcıya 200 TL verirsem kaç TL para üstü alırım?



7 Bir otobüs, 8 litre benzinle 1 00 kilo metre yol gitmektedir. Buna göre, bir otobüs 1 000 kilometrelik yolu kaç litre benzinle gidebilir?



8 Yolcu otobüsü 265 km gittikten sonra mola veriyor. Daha sonra 311 km daha yol gidiyor. Otobüs kaç metre yol gitmiştir?



9 Günde 10 mm olan 55 raptiye yan yana konulduğunda toplam uzunlukları kaç cm olur?



10 İki otomobil aynı anda, aynı yerden, zıt yönlerde doğru hareket etti. Otomobillerden birinin saatteki hızı 87 km, diğerinki ise 89 km'dir. Bu iki araç 5 saat sonra birbirlerinden kaç kilometre uzaklaşır?

