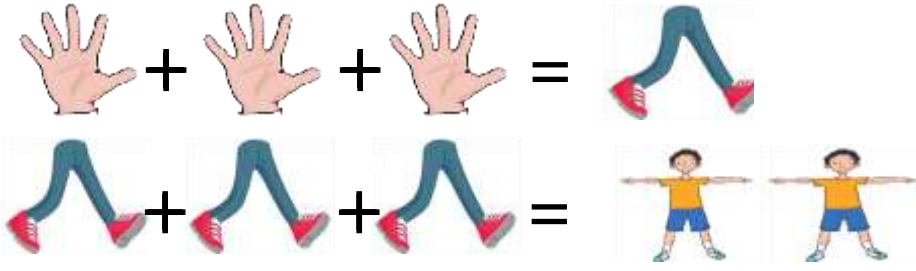


Adı : .....

Soyadı: .....

3. Sınıf  
Matematik

Uzunluk Ölçme  
Yeni Nesil Sorular-2



Yukarıdaki görselde Metin'in standart olmayan ölçüleri karşılaştırılmıştır. Metin, 3 m 24 cm olan bir arabanın boyunu 3 kulaç olarak ölçmüştür.

Görsele göre Metin'in bir kulaç uzunluğu ne kadardır?

A) 12 cm

B) 13 cm

C) 14 cm

D) 15 cm

Ahmet

55 cm

Cengiz

85 cm

Fatma

68 cm

Hülya

75 cm

Öğretmen sınıfın boyunu ölçmek için öğrencilere farklı uzunluklarda 4 cetvel vermiştir. Öğrencilerin ölçümleri aşağıdaki gibidir. 485

**Ahmet:** Yeşil cetvelin tamamını 8 kere kullandıktan sonra geriye 45 cm kaldı.

**Cengiz:** Kırmızı cetvelin tamamını 6 kere kullandıktan sonra 25 cm fazla geldi.

**Fatma:** Mavi cetvelin tamamını 7 kere kullandıktan sonra geriye 9 cm kaldı.

**Hülya:** Sarı cetvelin tamamını 7 kere kullandıktan sonra 25 cm fazla geldi.

Yukarıdaki öğrencilerden iki tanesi yanlış ölçüm yaptığına göre doğru ölçüm yapan öğrenciler hangileridir?

A) Ahmet ve Hülya

B) Cengiz ve Fatma

C) Ahmet ve Fatma

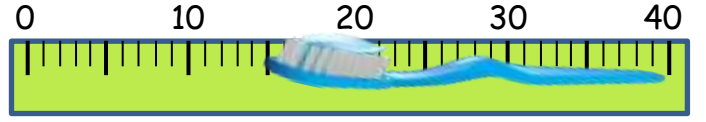
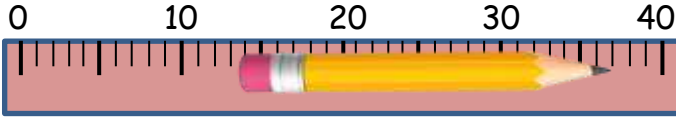
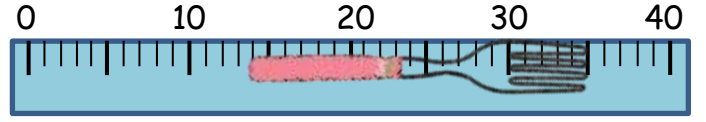
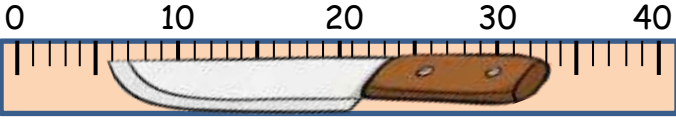
D) Hülya ve Cengiz

Adı : .....

Soyadı: .....

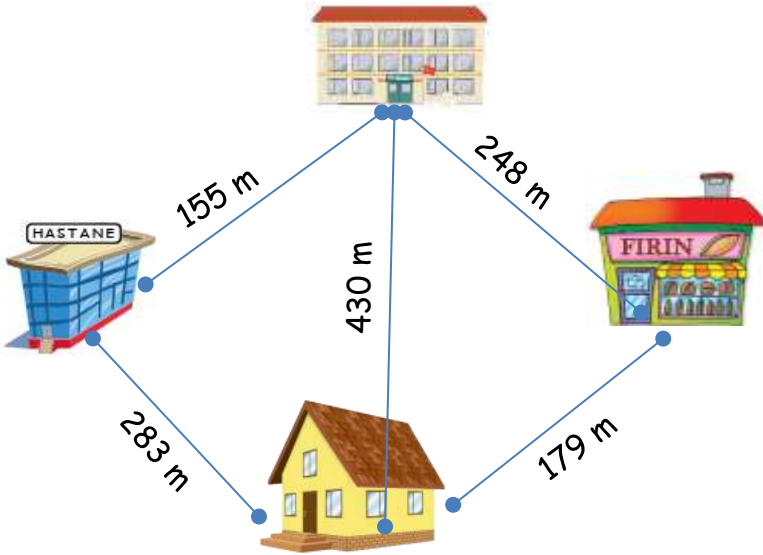
### 3. Sınıf Matematik

### Uzunluk Ölçme Yeni Nesil Sorular-2



Yukarıdaki cetvellerde koyu ve kalın çizgiler 5'in katlarını göstermektedir. Nesnelerin ölçümlerine göre hangi bilgi doğrudur?

- A) Bıçağın uzunluğu çatalın uzunluğundan kısadır.
- B) Çatalın uzunluğu kalemin uzunluğundan kısadır.
- C) Fırçanın uzunluğu ile kalemin uzunluğunun toplamı 43 cm'dir.
- D) Kalemin uzunluğu bıçağın uzunluğundan 5 cm kısadır.



Yanda verilen krokide binalar arasındaki uzaklıklar verilmiştir. Yusuf okula gidip gelirken en kısa yolu kullanmaktadır. Yusuf okula gidip gelirken ne kadar yürümüştür?

- A) 854 m
- B) 876 m
- C) 860 m
- D) 840 m