

## UZUNLUK ÖLÇME ÇALIŞMA SAYFASI 2

\* Aşağıdaki verilen uzunluk ölçme birimlerini dönüştürelim

• 3 m = ..... cm      • 5 m = ..... cm      • 6 m = ..... cm

• 8 m = ..... cm      • 9 m = ..... cm      • 4 m = ..... cm

• 1 m = ..... cm      • 2 m = ..... cm      • 7 m = ..... cm

\* Aşağıda cm olarak verilen uzunlukları m'ye çevirelim.

• 200 cm = ..... m      • 500 cm = ..... m      • 800 cm = ..... m

• 900 cm = ..... m      • 700 cm = ..... m      • 400 cm = ..... m

• 300 cm = ..... m      • 100 cm = ..... m      • 600 cm = ..... m

\* Aşağıdaki uzunluk ölçülerinin dönüşümlerini yapalım.

→ 2 m 23 cm = ..... cm

→ 325 cm = ..... m ..... cm

→ 6 m 50 cm = ..... cm

→ 403 cm = ..... m ..... cm

→ 3 m 8 cm = ..... cm

→ 860 cm = ..... m ..... cm

→ 9 m 95 cm = ..... cm

→ 712 cm = ..... m ..... cm

→ 5 m 73 cm = ..... cm

→ 196 cm = ..... m ..... cm

\* Aşağıdaki çoktan seçmeli soruları cevaplayalım.

1) Adımı 65 cm olan bir kişi 8 adımda ne kadar ilerler?

A) 4 m 70 cm

B) 5 m 20 cm

C) 5 m 30 cm

3) Zehra'nın boyu 1 m 20 cm, kardeşi ise Zehra'dan 37 cm daha kısadır. Zehra'nın kardeşinin boyu kaç cm'dir?

A) 83    B) 87    C) 97

2) Sıranın ölçüsünü hangisi ile yapabiliriz?

A) Karış    B) Kulaç    C) Parmak

601 cm = ..... m ..... cm

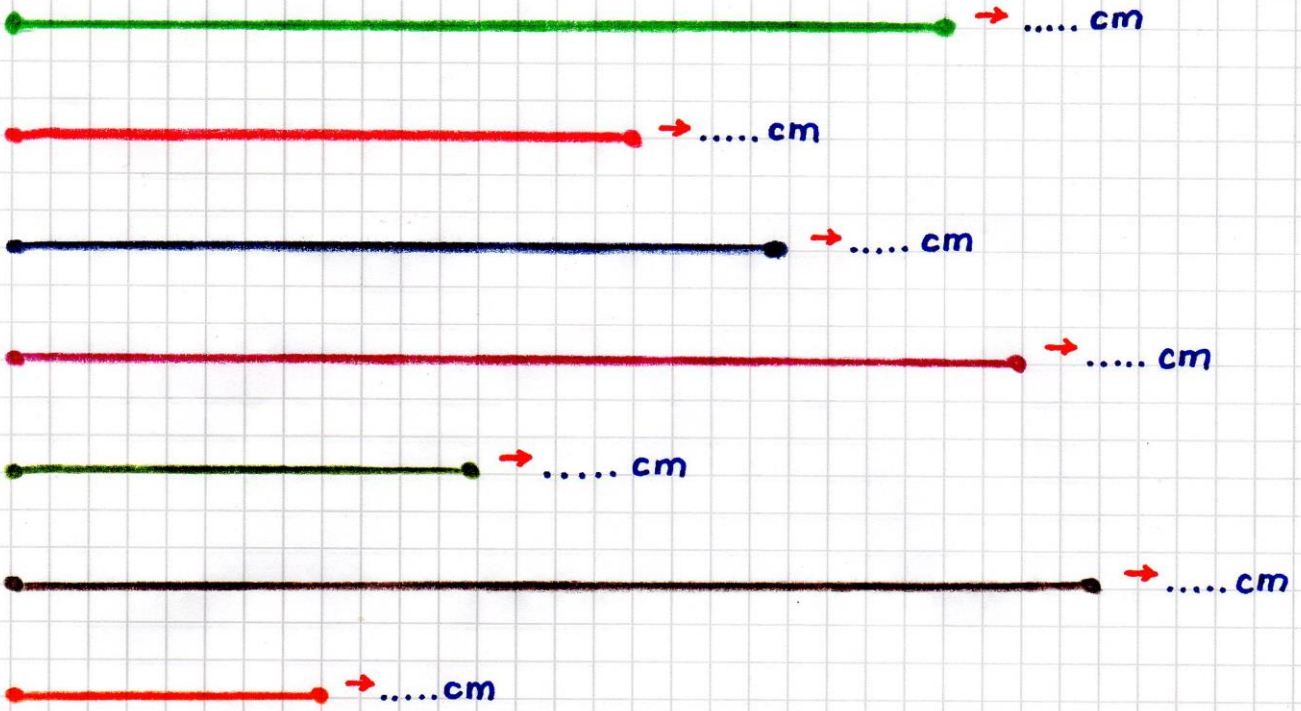
4) Yukarıdaki noktalı yerlere hangi sayılar gelmelidir?

A) 6-1    B) 60-1    C) 600-1



# STANDART UZUNLUK ÖLÇÜ BİRİMLERİ ÇALIŞMA SAYFASI

\* Aşağıdaki verilen çizgilerin uzunluklarını cetvelle ölçelim



\* Aşağıdaki verilen uzunlukları cetvel kullanarak çizelim.

- 7 cm •
- 11 cm •
- 4 cm •
- 9 cm •
- 15 cm •

\* Aşağıdaki kalemlerin boyunu tahmin edelim. Daha sonra cetvelle ölçerek gerçek sonucunu bulalım.

