

1. Birbirine eş dört kurdele parçasının uzunlukları toplamı 42 dm'dir. Buna göre, bir kurdele parçasının uzunluğu kaç mm'dir?

- A) 0,1 05 mm
- B) 0,1 5 mm
- C) 1 05 mm
- D) 1 050 mm

2. Ayşe'nin boyu 1 20 cm ve Metin'in boyu 1 ,02 m olduğuna göre boyları farkı kaç cm'dir?

- A) 0,1 8 cm
- B) 1 8 cm
- C) 1 ,8 cm
- D) 0,8 cm

3. Efe, beş yıl önce boyunu 1 ,42 m olarak ölçmüştür. Bugün yeniden boyunu ölçtüğünde 26 cm uzadığını fark etmiştir.

Buna göre Efe'nin şimdiki boyu kaç cm'dir?

- A) 1 68 cm
- B) 1 6,8 cm
- C) 1 680 cm
- D) 1 ,68 cm

4. Her ay 5 cm uzayan bir fidanın 1 2 ay sonra boyu 1 1 00 mm olduğuna göre, ilk boyu kaç cm dir?

- A) 40 cm
- B) 50 cm
- C) 60 cm
- D) 70 cm

5. Bir terzi, bir elbise yapımı için 2,3 m kumaş kullanmaktadır. 1 750 cm'lik bir kumaştan 5 elbise yapan terzinin kaç m kumaşı kalmıştır?

- A) 5 m
- B) 7 m
- C) 5,6 m
- D) 6 m

6. Bir kaplumbağa 5238 santimetrelük yolun önce 2 metresini daha sonra 2 metre 25 santimetresini gitmiştir. Kaplumbağanın kalan yolunun kaç metre kaç santimetredir?

- A) 1 m 21 3 cm
- B) 2 m 1 3 cm
- C) 1 m 1 3 cm
- D) 1 2 m 1 3 cm

7. Bir kumaşçı elindeki 30 metrelik kumaşın önce 1 3 m 35 cm'sini daha sonra 6 m 1 4 cm'sini satmıştır. Kumaşçının kalan kumaşının kaç santimetredir?

- A) 1 51 cm
- B) 51 0 cm
- C) 1 051 cm
- D) 1 51 0 cm

8. 2 metre uzunluğundaki bir ağacın boyu yılda 1 2 santimetre uzamaktadır. Bu ağacın boyu 3 yıl sonra kaç santimetre olur?

- A) 2,36 cm
- B) 236 cm
- C) 23,6 cm
- D) 2360 cm

9. 1 6 metre uzunluğundaki bir kumaşın 70 desimetre 65 santimetrelük kısmı satıldığında geriye kaç metre kumaş kalır?

- A) 0,835 m
- B) 835m
- C) 83,5 m
- D) 8,35 m

1 0. Her bir basamağının yüksekliği 1 6 santimetre olan 25 basamaklı bir merdivenin toplam yüksekliğinin kaç metredir?

- A) 4 m
- B) 40 m
- C) 400 m
- D) 0,4 m