



1. Beren'in boyu tahmine aşağıdakilerden hangisine eşit olabilir?

- A) 1 m 50 cm
- B) 1 0 m 5 cm
- C) 2 m 55 cm
- D) 1 cm 50 mm

2. Bir kalem tıraşın uzunluğu aşağıdakilerden hangisi ile tahmin edilebilir?

- A) 1 m 20 cm
- B) 1 cm 25 mm
- C) 1 km 2 m
- D) 2 m 15 mm

3. Bir kalemin uzunluğu aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 15 cm
- B) 1 00 mm
- C) 1 0 m
- D) 8 cm

4. Matematik kitabının boyu yaklaşık olarak hangisine eşittir?

- A) 30 mm
- B) 1 m
- C) 3 cm
- D) 30 cm

5. Baran kapının boyunu 2 m tahmin etmiş ve kapıyı ölçtüğünde 1 m 70 cm bulmuştur. Baran'ın tahmini gerçek ölçümden kaç cm farklıdır?

- A) 3 m
- B) 30 mm
- C) 300 cm
- D) 30 cm

6. Sıranın boyunu 1 30 cm tahmin eden Elif ölçme sonucunu tahmininden 1 0 cm eksik bulmuştur.

Elif'in sırasının boyu hangisine eşittir?

- A) 1 20 mm
- B) 1 2 m
- C) 1 m 20 cm
- D) 1 200 cm

7. Buzdolabının boyunu 2 m tahmin eden Ege ölçüm sonucunda 1 m 95 cm olduğunu bulmuştur. Gerçek ölçümle tahmin arasındaki fark hangisine eşittir?

- A) 50 cm
- B) 50 mm
- C) 5 m
- D) 5 mm

8. Diş macununun boyu 20 cm olarak tahmin edilmiştir. Tahmin edilen sonucun gerçek sonuçtan 20 mm fazla olduğu belirlenmiştir. Diş macununun boyu kaç cm'dir?

- A) 18 cm
- B) 19 cm 8 mm
- C) 180 cm
- D) 1 cm 8 mm

9. Bir cep telefonunun boyu 15 cm tahmin edilmiş ve 14 cm olarak ölçülmüştür. Gerçek ölçümle tahmin arasındaki fark hangisine eşittir?

- A) 10 mm
- B) 10 cm
- C) 1 m
- D) 1 mm

10. Halının boyu 1 m 70 cm'dir. Bu halının boyunu 2 m tahmin eden Deniz kaç cm fazla tahmin etmiştir?

- A) 3 cm
- B) 30 cm
- C) 13 cm
- D) 300 cm

11. Çalışma masasının boyunu 1 m 50 cm tahmin eden Çınar masanın tahmininden 25 cm daha kısa olduğunu bulmuştur. Çınar'ın masasının boyu kaç cm'dir?

- A) 145 cm
- B) 175 cm
- C) 125 cm
- D) 225 cm

12. Aşağıdaki uzunluk tahminlerinden hangisi doğru değildir?

- A) Kumsal'in boyu 1 30 cm'dir.
- B) Baran, Efe'den 25 cm uzundur.
- C) Sınıfımızın eni 6 m'dir.
- D) Evimizin boyu 1 0 mm'dir.