

1.

Erdi: 2200 mm Sedat: 200 cm

Merve: 20 m Yüstra: 30 mm

Yukarıdaki çocukların söylediği uzunlukların toplamı kaç cm'ye eşittir?

- A. 2400 B. 2423
C. 2500 D. 2500

2.

4 m - 280 cm - 423 mm

Yukardaki işlemin sonucu aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A. 7 m 77 cm B. 70 cm 77 mm
C. 6 m 58 cm D. 688 mm

3. Annem, kardeşim için bir ceket örmeye başladı. Örgü için yarısı 10 m 80 cm uzunluğunda olan bir yumak ip aldı. Bu ipin tamamını kullandı. Daha sonra 700 mm ip daha kullandığına göre toplam kaç cm ip kullanmıştır?

- A. 2100 B. 2130 C. 2160 D. 2230

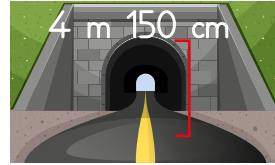
4. Aşağıdakilerden hangisinde uzunluk ölçme birimi doğru alanda kullanılmıştır?

- A. Ağacın boyu 30 mm uzunluğundadır.
B. Bizim mutfağın boyu 10 m uzunluğundadır.
C. Defterimin boyu 23 m'dir.
D. Mersin ile Ankara arası 300 m'dir.

5. Merve, evden işine giderken her gün 1558 m yol yürümektedir. Merve eve dönerken yol üstünde bir kasaba uğruyor. Merve'nin eve dönmek için daha 358 m yol yürümesi gerektiğine göre kasap ile evi arası uzunluk ne kadardır?

- A. 1 km B. 1 km 150 m
C. 1 km 200 m D. 1 km 300 m

6.



520 cm



Yukarıda bir tünelin yüksekliği ve tünelden geçmek isteyen bir aracın yüksekliği verilmiştir. Yandaki aracın bu tünelden geçebilmesi için en az kaç cm daha kısa olması gerekmektedir?

- A. 29 cm B. 35 cm
C. 37 cm D. 45 cm

7.



300 mm

Yukarıda bir tahtanın parçası verilmiştir. Bu verilen parça, tahtanın yarısından 15 cm kısa olduğuna göre bu tahtanın tamamı kaç cm'dir?

- A. 30 cm B. 60 cm
C. 90 cm D. 120 cm

8. Her biri 7 m 50 cm olan 4 ip uç uca ekleniyor. Bu ipin tamamı kaç mm olur?

- A. 300 B. 3000
C. 30000 D. 33000

9. Aşağıdaki çocuklardan hangisinin yaptığı dönüşüm hatalıdır?

- A.  37 cm 370 mm'ye eşittir.
B.  4 km 4000 m'ye eşittir.
C.  150 cm 1500 m'ye eşittir.
D.  500 m 50 cm'ye eşittir.

10. Bir oyunda Umut 5 km 300 m, Ali ise Umuttan 600 m daha fazla koşmuştur. Ali ve Umut'un koştuğu mesafe 12 km'den ne kadar eksiktir?

- A. 700 m B. 770 m
C. 800 m D. 850 m

11.



Asmin

Evime ulaşmak için 50 basamaklı merdiven çıkmam gerekiyor.

Her basamağın yüksekliği 180 mm olduğuna göre Asmin'in çıktığı yükseklik kaç m'dir?

- A. 9 B. 10 C. 11 D. 12

12.



Can

160 m



Arda

1 km 50 m



Hazal

17000 cm

Yukarıdaki çocuklar bir günde yürüdükleri toplam yolu belirtmişlerdir. Buna göre üç çocuğun yürüdüğü toplam yol ne kadardır?

- A. 1 km 300 m
B. 1 km 380 m
C. 2 km 110 m
D. 2 km 200 m