



UZUNLUK ÖLÇME PROBLEMLERİ - 2

1.. Seçil Öğretmen beden eğitimi dersi için 6 m, 5 m, 4 m 50 cm uzunluğundaki üç kurdeleyi uc uca ekliyor. Kurdelenin toplam uzunluğu kaç m kaç cm olur?

$$\begin{array}{r} 600 \\ 500 \\ + 450 \\ \hline 1550 \end{array} \rightarrow 15 \text{ m } 50 \text{ cm 'dir.}$$

2.. Bahçemizde gördüğüm çekirge bir sıçrayışta 1 m 23 cm ileriye sıçramaktadır. 5 sıçrayışta ne kadar ileriye sıçrar?

$$\begin{array}{r} 1 \text{ m } 23 \text{ cm} \\ \times 5 \\ \hline 5 \text{ m } 115 \text{ cm} \end{array} \rightarrow 6 \text{ m } 15 \text{ cm}$$

↓
100cm + 15cm
1m

3.. Saliha, evden kasaba 21 adımda gitmektedir. Bir adımı 35 cm olduğuna göre evi ile kasap arası kaç cm'dir?

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 21 \\ \hline 70 \\ 735 \\ \hline \end{array} \text{ 735 cm 'dir.}$$

4.. Sınıf kapımızın yüksekliği 2 m 37 cm, genişliği ise 96 cm'dir. Kapının yüksekliği genişliğinden kaç cm daha uzundur?

$$\begin{array}{r} 2 \text{ m } 37 \text{ cm} \\ - 96 \text{ cm} \\ \hline 1 \text{ m } 41 \text{ cm} \end{array} \text{ uzundur.}$$

↑
1m → 100cm

5.. Bir perdecı sipariş aldığı 8 m'lik perdenin önce 275 cm'sini, sonra 325 cm'sini dikiyor. Dikilecek kaç m perde kalmıştır?

$$\begin{array}{r} 275 \\ + 325 \\ \hline 600 \text{ cm 'sini} \\ \text{dikiyor.} \end{array} \quad \begin{array}{r} 800 \text{ cm} \\ - 600 \text{ cm} \\ \hline 200 \text{ cm} \rightarrow 2 \text{ m} \\ \text{perde} \\ \text{kalmıştır.} \end{array}$$

6.. Meryem, Hale'den 26 cm kısadır. Meryem 1 m 52 cm olduğuna göre Hale kaç cm boyundadır?

$$\begin{array}{r} 1 \text{ m } 52 \text{ cm} \\ + 26 \text{ cm} \\ \hline 1 \text{ m } 78 \text{ cm 'dir.} \end{array}$$

7.. Uzunluğu 5 m 40 cm, 6 m 36 cm, 7 m 66 cm olan üç demir uç uca eklenerek bir köprü yapılıyor. Köprünün uzunluğu kaç m kaç cm olur?

$$\begin{array}{r} 5 \text{ m } 40 \text{ cm} \\ 6 \text{ m } 36 \text{ cm} \\ + 7 \text{ m } 66 \text{ cm} \\ \hline 18 \text{ m } 142 \text{ cm} \rightarrow 19 \text{ m } 42 \text{ cm} \end{array}$$

8.. Esra, Dilek'ten 14 cm kısa, Asya'dan 25 cm uzundur. Asya 1 m 35 cm olduğuna göre Dilek kaç m kaç cm boyundadır?

$$\begin{array}{r} 1 \text{ m } 35 \text{ cm} \\ + 25 \text{ cm} \\ \hline 1 \text{ m } 60 \text{ cm} \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \text{ m } 60 \text{ cm} \\ + 14 \text{ cm} \\ \hline 1 \text{ m } 74 \text{ cm} \end{array}$$

↓
Esra'nın boyu ↓
Dilek'in boyu

Asya Esra Dilek

1m35cm





9.. Sibeller 5 m uzunluğundaki koridorlarına 3 m 75 cm uzunluğunda yolluk alıyorlar. Koridorda kaç cm boşluk kalır?

$$\begin{array}{r} 500 \\ - 375 \\ \hline 125 \end{array}$$

125 cm boşluk kalır.

10.. Raf yüksekliği 96 cm olan bir kitaplığa 4 cm kalınlığında kaç kitap üst üste konulabilir?

$$\begin{array}{r} 96 \overline{) 4} \\ - 8 \\ \hline 16 \\ - 16 \\ \hline 00 \end{array}$$

24 kitap konulabilir.

11.. Evinin bahçesinin etrafını 4 tur koşunca 92 m koşmuş olan Halil'in evlerinin bahçesinin etrafı kaç m'dir?

$$\begin{array}{r} 92 \overline{) 4} \\ - 8 \\ \hline 12 \\ - 12 \\ \hline 00 \end{array}$$

23 m'dir.

12.. Tavşanım ponpon 5 sıçrayışında 470 cm gidiyor. 2 sıçrayışında kaç cm gider?

$$\begin{array}{r} 470 \overline{) 5} \\ - 45 \\ \hline 020 \\ - 20 \\ \hline 00 \end{array}$$

94 cm gider.

13.. Kardeşim Eda'nın ayakkabısının boyu 23 cm'dir. Çocuk odasının boyunu 38 ayak ölçtüğüne göre odanın boyu kaç cm'dir?

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 23 \\ \hline 84 \\ 560 \\ \hline 874 \end{array}$$

874 cm'dir.

14.. Terzi Defne Hanım 8 m'lik kumaşın yarısı ile elbise, 250 cm'si ile etek diyor. Geriye kaç cm kumaş kalıyor?

$$\begin{array}{r} 800 \text{ m kumaşın yarısı} = 400 \text{ m'dir.} \\ 400 \\ - 250 \\ \hline 150 \text{ cm kumaş kalır.} \end{array}$$

15.. 23 Nisan panosu için 3 m , 175 cm, 5 m zincir ördük. Yapılan zincirleri uc uca birleştirince kaç m kaç cm uzunluğunda zincir elde ettik?

$$\begin{array}{r} 500 \\ 300 \\ + 175 \\ \hline 975 \text{ cm} = 9 \text{ m } 75 \text{ cm} \end{array}$$

16.. 1m 14cm uzunluğundaki Taner, 1m 75cm olunca takıma alınacaktır. Taner'in takıma alınabilmesi için kaç cm uzaması gerekmektedir?

$$\begin{array}{r} 1 \text{ m } 75 \text{ cm} \\ - 1 \text{ m } 14 \text{ cm} \\ \hline 0 \text{ } 61 \text{ cm uzaması gerekir.} \end{array}$$