

4.Sınıf Matematik Dersi Uzunlukları Ölçme Konusu Çalışma Kağıdı

Aşağıda verilen uzunlukları istenilen uzunluğa çevirerek noktalı yere yazınız.

$$8250 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{km} \dots\dots\dots \text{m} \quad 9075 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{km} \dots\dots\dots \text{m}$$

$$309 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{cm} \quad 42 \text{ m } 16 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{cm}$$

$$4274 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{m} \dots\dots\dots \text{cm} \quad 206 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{cm} \dots\dots\dots \text{mm}$$

$$46 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{cm} \quad 64 \text{ cm } 84 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{mm}$$

1. Aşağıdaki verilen uzunluk eşlemelerinden hangisi yanlıştır?

- a. 20 mm = 2 cm b. 13 000 m = 13 km c. 57 684 m = 57 km 684 m d. 100 mm = 1 m

2. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- a. 20 mm = 2 cm b. 13 000 m = 13 km c. 57 684 m = 57 km 684 m d. 100 mm = 1 m

3. Simge hafta sonu önce teyzesini, sonra halasını ziyarete gidiyor. Kendi eviyle teyzesinin evinin arası 340 m, teyzesiyle halasının evlerinin arası 445 m olduğuna göre Simge halasına geldiğinde kaç metre yürümüş olur?

- a. 785 b. 755 c. 745 d. 735

4. Pınar 20 cm' lik cetveliyle sırasını ölçüyor. Cetveli 5 kere kullandığına göre Pınar'ın sırası kaç santimetre uzunluğundadır?

- a. 110 b. 100 c. 75 d. 25

5. 2 m'lik bir mezuranın 74 cm'lik kısmı kopuyor. Geriye kalan kısmın uzunluğu kaç santimetredir?

- a. 274 b. 174 c. 136 d. 126

6. Ayhan, uçurtma yapmak için 5 m 50 cm'lik ip alıp evdeki 3 m 30 cm uzunluğundaki iple birleştirdi. Böylece Ayhan ne kadarlık ip elde etti?

- a. 960 cm b. 880 cm c. 860 cm d. 800 cm

7. Aşağıdaki uzunluklardan hangisi değer olarak diğerlerinden farklıdır?

- a. 100 cm b. 0,001 km c. 1m d. 100 mm

8. 69 m uzunluğundaki bir kablo biri diğerinden 13 m uzun olacak şekilde ikiye bölünüyor. Buna göre kısa olan parça kaç metredir?

- a. 20 b. 28 c. 33 d. 56

9. 25 adımı 15 m olan birisi 75 m'yi kaç adımda gider?

- a. 75 b. 125 c. 155 d. 165

10. Metresi 80 YKr olan bir ipin 160 cm'si kaç YKr'tur?

- a. 200 b. 180 c. 128 d. 80

11. Köyünden ilçesine doğru yürüyen bir yaya 7,2 km yürüdükten sonra 300 m geriye telefon etmek için dönüyor. Telefon görüşmesini yaptıktan sonra 6,1 km daha yürüyen yayanın köyü ile ilçesi arası kaç kilometredir?
- a. 16,6 b. 16,3 c. 13,6 d. 13
12. Bir terzi 5 m 65 cm 5 mm kumaş kullanarak bir perde diyor. Kullandığı kumaşın tamamı 7 m olduğuna göre geriye kalan kumaş ne kadardır?
- a. 2 m 35 cm 5 mm b. 1 m 35 cm 5 mm c. 1 m 34 cm 5 mm d. 1 m 34 cm 4 mm
13. 75 cm uzunluğundaki bir lastik her iki ucundan 75 mm uzatılıyor. Lastiğin uzunluğu ne kadar olur?
- a. 76,5 cm b. 80 cm c. 88 cm d. 90 cm
14. Uzunluğu 45 m 30 cm, genişliği 25 m 75 cm olan dikdörtgen şeklindeki bahçenin çevresini bir kere koşan çocuk ne kadar koşmuştur?
- a. 71,05 m b. 142,05 m c. 142,10 m d. 170,05 m
15. Sınıfın tahtasını Mehtap ile Mehmet ölçüyor. Mehtap 18 karış, Mehmet 12 karış buluyor. Mehtap'ın bir karışı 16 cm olduğuna göre Mehmet'in bir karışı kaç santimetredir?
- a. 28 b. 24 c. 18 d. 12
16. 4 kaplumbağa yürüme yarışı yapıyor. Kaplumbağalardan biri bitişe ulaştığında kaplumbağalar arasında birer metre mesafe oluyor. Kaplumbağalar toplam 26 metre yol yürüdüklerine göre yarış pisti kaç metredir?
- a. 8 b. 10 c. 12 d. 14
17. "Armağan'ın boyu Semih'in boyundan 5 cm kısadır. Semih'in boyu ise Selma'nın boyundan 10 cm kısadır. Buna göre Semih'in boyu kaç santimetredir?"
- Bu problemin çözülebilmesi için aşağıdakilerden hangisi verilmelidir?
- a. Hem Armağan'ın hem de Selma'nın boyu
b. Üçünün boyları toplamı
c. Armağan'ın Selma'dan kaç cm kısa olduğu
d. Semih'in kaç yaşında olduğu
18. Bir yaya bir dakikada 50 m yol alıyorsa bu yaya hiç durmadan bir saatte kaç metre yol alır?
- a. 1000 b. 2000 c. 3000 d. 4000
19. 6 m kumaşın -3- 'ü ile babama, -5- 'i ile bana elbise yapıldığına göre geriye kaç santimetre kumaş kalmıştır?
- a. 260 b. 280 c. 300 d. 320
20. 400 sayfalık bir kitabın her yaprağı 0,15 mm kalınlıktadır. Kitabın ön ve arka kapaklarının her birinin kalınlığı 1,4 mm olduğuna göre kitabın kalınlığı ne kadardır?
- a. 3,28 cm b. 30 mm c. 35,6 mm d. 32,8 cm