

Ad-Soyad: _____

No: _____

Matematik Çalışma Kağıdı

55

Uzunluk Ölçme İle İlgili Problemler - 1



1. 120 cm'nin $\frac{1}{4}$ 'i kaç mm'dir?

5. 6 km, 13 m ve 300 cm kaç m eder?

9. 3790 m'nin yarısı 2 km'den kaç eksiktir?

2. 7 m'nin $\frac{1}{10}$ 'inde kaç tane 7 cm vardır?

6. 1200 mm'nin $\frac{1}{6}$ 'ine kaç mm eklersek 35 cm olur?

10. 70000 m'nin $\frac{1}{5}$ 'inde kaç tane 2 km vardır?

3. 16 km'nin $\frac{3}{4}$ 'ünde kaç tane 3000 m vardır?

7. 18 m'nin $\frac{1}{3}$ 'i 378 cm'den kaç cm fazladır?

11. 36 km'nin $\frac{1}{4}$ 'i ile 48 cm'nin 5 katı kaç m eder?

4. 1768 m'ye kaç metre eklersek 2 km eder?

8. 34 km, 2700 cm ve 9 m kaç m eder?

12. 23 m, 33 cm ve 670 mm kaç cm eder?




Ad-Soyad: _____

No: _____

Matematik Çalışma Kağıdı

57

Öğrendiklerimizi Pekiştirelim - 8

1.  Yandaki hayvanın boyu aşağıdaki uzunluk birimlerinden hangisiyle ölçülebilir?
- A) mm
B) cm
C) m
D) km
2.  Yandaki meyvenin boyu aşağıdakilerden hangisi olabilir?
- A) 8 mm
B) 19 cm
C) 5 m
D) 14 m
3.  Yukarıdaki şeritin uzunluğunu aşağıdaki çocuklardan hangisi doğru tahmin etmiştir?
- A)  1 cm
B)  10 mm
C)  30 m
D)  4 cm
4. 1023 mm, 566 mm ve 130 cm'nin toplamı kaç cm, kaç mm'dir?
- A) 255 cm 6 mm
B) 274 cm 4 mm
C) 288 cm 9 mm
D) 312 cm 9 mm
5. 67 209 m, 4 km, 1 208 m'nin toplamı kaç km, kaç m'dir?
- A) 65 km 506 m
B) 69 km 443 m
C) 70 km 328 m
D) 72 km 417 m
6. Aşağıdakilerden hangisini ölçmek için kilometre kullanılır?
- A) Evimizin duvarının ölçümü
B) Otobüsün uzunluğunun ölçümü
C) Çalışma masasının eninin ölçümü
D) Gezegenler arası mesafenin ölçümü

7. Erkan evden bakkala 120 adımda varıyor. Erkan'ın bir adımı 40 cm olduğuna göre, ev ile bakkalın arası kaç metredir?

- A) 28 m B) 36 m
C) 48 m D) 52 m

8. Üç kardeş ellerindeki ipleri birleştirerek, ip atlayacaklardır. İplerden biri 430 mm, biri 200 cm, diğeri de 97 cm'dir. İplerin toplam uzunluğu ne kadardır?

- A) 2 m 38 cm
B) 3 m 40 cm
C) 3 m 76 cm
D) 4 m 10 cm

9. Aşağıda verilen eşitliklerden hangisi yanlıştır?

- A) $14 \text{ m } 7 \text{ cm} = 1407 \text{ cm}$
B) $30089 \text{ m} = 30 \text{ km } 890 \text{ m}$
C) $5030 \text{ cm} = 50 \text{ m } 30 \text{ cm}$
D) $450 \text{ mm} = 45 \text{ cm}$

10. Salonumuzdaki halının kısa kenarı 12 ayak, uzun kenarı 14 ayaktır. Bir ayak uzunluğum 20 cm olduğuna göre, halımızın çevresi kaç m kaç cm'dir?

- A) 10 m 40 cm
B) 9 m 50 cm
C) 8 m 60 cm
D) 8 m 40 cm

11.  Rasim Bey ve eşinin boyları farkı 8 cm'dir. Rasim Bey, 1 m 73 cm olduğuna göre, eşinin boyu kaç cm'dir?

- A) 1 m 60 cm
B) 1 m 65 cm
C) 1 m 70 cm
D) 1 m 75 cm

12. $\rightarrow 43 \text{ cm } 26 \text{ mm} = 4326 \text{ mm}$

$\rightarrow 765 \text{ m} = 76 \text{ m } 5 \text{ cm}$

$\rightarrow 41 \text{ m } 9 \text{ cm} = 4109 \text{ cm}$

$\rightarrow 109093 \text{ m} = 109 \text{ km } 93 \text{ m}$

$\rightarrow 14 \text{ cm } 7 \text{ mm} = 147 \text{ mm}$

Yukarıda verilen eşitliklerden kaç tanesi doğrudur?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5

13. Erzurum ile Kars arası 205 km'dir. Bekir 75 km gittikten sonra ilk molasını vermiştir. Kalan yolun yarısını gittikten sonra da ikinci molasını vermiştir. İkinci moladan sonra 32 km daha gittiğine göre, kaç km yolu kalmıştır?

- A) 23 km B) 25 km
C) 33 km D) 38 km