

Adı : .....  
Soyadı : .....  
Sınıf/No : ...../.....



4. Sınıf  
Uzunluk Ölçüleri

Eşiyok  
Matematik

1.  $1870 \text{ m} + 2 \text{ km} + 130 \text{ m} = \dots\dots\dots?$

İşleminin sonucu kaç metre olur?

- A) 2000 m                      C) 4000 m  
B) 2 km                         D) 4 km



Şekildeki evin yüksekliği 2 m 50 cm olduğuna göre bu evin boyu kaç cm olur?

- A) 200 cm                      C) 250 cm  
B) 250 km                      D) 25 cm

3. Aşağıda verilen eşitliklerden hangisi yanlıştır?

- A)  $3 \text{ km} = 3000 \text{ m}$   
B)  $2 \text{ km } 50 \text{ m} = 2050 \text{ m}$   
C)  $250 \text{ cm} = 2 \text{ m } 50 \text{ cm}$   
D)  $720 \text{ cm} = 72 \text{ mm}$

4.  $15 \text{ cm} + 8 \text{ mm} = ? \text{ mm}$

Yukarıda verilen işlemin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 158 mm    B) 158 m    C) 15 m    D) 58 mm

5. Aşağıda verilen uzunluklardan hangisi diğerlerinden büyüktür?

- A) 3200 cm    B) 80 m    C) 120 m    D) 2 km

6. " İnternet kablosu çeken bir usta, 7 m 'lik kablunun 2 m 30 cm 'sini fazla geldiği için kesmek zorunda kalmıştır."

Buna göre ustanın kullandığı kablunun boyu kaç cm'dir?

- A) 4500 m                      C) 4000 m  
B) 470 m                        D) 470 cm

7. 

D	Y

Yandaki tabloda verilen bilgileri doğru yanlış şeklinde işaretlediğimizde tablonun görünümü nasıl olur?

- A) 

D	Y
✓	
✓	
	✓
	✓
	✓

    B) 

D	Y
	✓
✓	
	✓
✓	
✓	

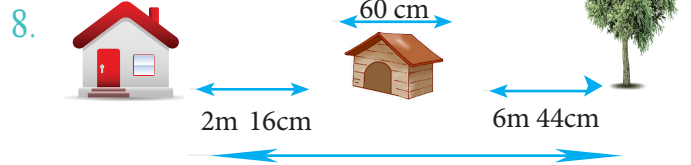
    C) 

D	Y
✓	
✓	
✓	
✓	
	✓

    D) 

D	Y
✓	
	✓
	✓
✓	
✓	

Özgür Eşiyok



Yukarıda verilenlere göre ev ile ağaç arası mesafe kaç santimetredir?

- A) 900 mm    B) 920 cm    C) 920 mm    D) 92 m

9. Göktuğ, yüksekliği 35 mm olan oyuncak legolardan 16 tanesini üst üste koyarak kule yapmıştır. Kulenin boyu kaç cm olur?

- A) 56 mm                      B) 56 cm  
C) 35 cm                        D) 35 mm



10. Eşkenar dörtgen şeklindeki bahçenin bir kenar uzunluğu 2900 cm'dir. Buna göre bahçenin çevresinin uzunluğu kaç metredir?

A) 116 cm B) 11600 m C) 116 m D) 16 m

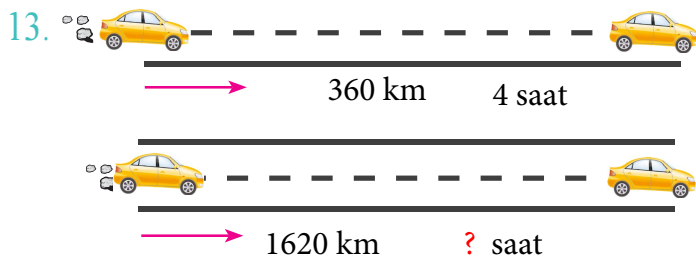
11. Aşağıdakilerden hangisi Atatürk'ün yaptığı değişikliklerden sonra kullanılmış ölçü birimi **değildir**?

A) kilogram C) metre  
B) endaze D) ton



Kuş uçuşu 570 km olan İstanbul- Hatay arasında iş sebebi ile yolculuk yapan Mert, pazartesi günü Hatay'a gidip çarşamba günü İstanbul'a dönmüş, cuma günü tekrar Hatay'a giderek işlerini bitirmiş ve pazar günü İstanbul'daki evine gelmiştir. Bir haftalık yolculuk boyunca kaç kilometre yol gitmiştir?

A) 2000 km C) 2800 km  
B) 2280 km D) 22800 km



360 km'lik yolu 4 saatte giden araç 1620 km'lik yolu kaç saatte gider?

A) 12 saat C) 16 saat  
B) 14 saat D) 18 saat

14. Boncuk, bahçede gördüğü minik fareyi ağaç etrafında kovalamaya başlamış ve ağaç etrafında 5 tur atmıştır. 1 tur 185 cm olduğuna göre Boncuk fareyi kaç .....m.....cm kovalamıştır?

A) 9 m 15 cm B) 9 m 25 cm  
C) 925 m D) 25 m 9 cm

15. Yandaki dedektifimiz **doğru olan eşitliği** aramaktadır. Buna göre aşağıdaki seçeneklerden hangisi dedektifimizin aradığı eşitliktir?



A) 250 cm = 2 m 50 m  
B) 2 km = 2000 cm  
C) 22 m = 220 cm  
D) 15 m = 1500 cm

16. 16 cm ipi 40 eş parçaya böldüğümüzde her biri kaç mm olur?

A) 4 mm B) 4 cm C) 40 mm D) 20 mm

- 17.
- |      |             |           |
|------|-------------|-----------|
| I.   | 1 m 10 cm   | = 110 cm  |
| II.  | 2 km 300 m  | = 2300 cm |
| III. | 3 km 250 m  | = 3250 m  |
| IV.  | 15 cm 20 mm | = 170 mm  |

Yukarıda verilen eşitliklerden hangileri **doğrudur**?

A) Yalnız I C) II ve III  
B) I, II ve III D) I, III ve IV