

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
	✓
✓	
✓	
✓	
✓	

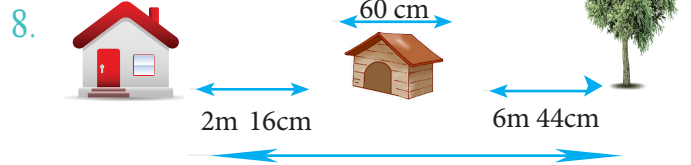
    C) 

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