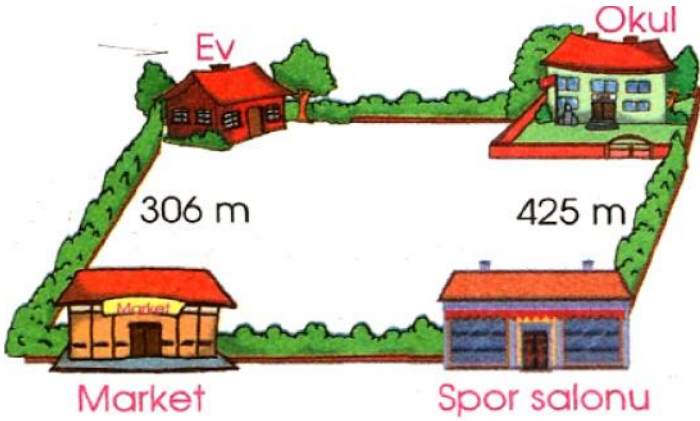




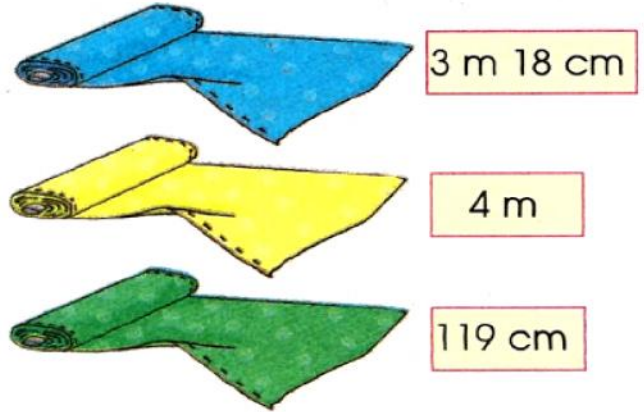
ADI - SOYADI:.....

16/04/2015



(1, 2 ve 3. soruları şekle göre yanıtlayınız.)

1. Ev ile spor salonu arası, okuldan geçilerek gidilirse 2 km'dir. Buna göre, ev ile okul arası kaç metredir?  
A) 1675 B) 1625  
C) 1575 D) 1565
2. Marketten geçilerek evden spor salonuna gidilirse uzaklık 1 km 200 m oluyor. Buna göre, market ile spor salonu arası kaç metredir?  
A) 1094 B) 994  
C) 986 D) 894
3. Ev ile market arası ve okul ile spor salonu arasındaki toplam uzaklık, 1 km'den kaç metre azdır?  
A) 409 B) 387 C) 328 D) 269
4. 280 cm 200 mm, kaç metredir?  
A) 3 B) 28 C) 30 D) 300
5.  $185 \text{ mm} + \blacktriangle = 385 \text{ mm}$   
Buna göre  $\blacktriangle$  kaç cm'dir?  
A) 2 B) 20 C) 200 D) 2000



(6, 7 ve 8. soruları görsele göre yanıtlayınız.)

6. Sarı kumaş, mavi kumaştan kaç cm uzundur?  
A) 8 B) 82 C) 86 D) 820
7. Yeşil kumaş, sarı kumaştan kaç cm kısadır?  
A) 179 B) 181 C) 281 D) 291
8. Üç kumaşın toplam uzunluğu 9 m'den kaç cm kısadır?  
A) 63 B) 83 C) 89 D) 93
9. Aşağıdaki eşitliklerden hangisi yanlıştır?  
A)  $2 \text{ km } 18 \text{ m} = 2018 \text{ m}$   
B)  $82 \text{ m } 3 \text{ mm} = 82 \text{ 003 mm}$   
C)  $57 \text{ m } 48 \text{ cm} = 5748 \text{ cm}$   
D)  $16 \text{ cm } 32 \text{ mm} = 1632 \text{ mm}$
10. Aynı sürede Simge 46 m 82 cm, Selim 43 m 18 cm uzunluğundaki yolu boyayarak işaretlemişlerdir. İkisi birden kaç m yolu boyamışlardır?  
A) 60 B) 70 C) 80 D) 90



11. Can'ın 1 adımının uzunluğu 75 cm'dir. Can, evden markete 80 adımda ulaştığına göre, Canların evi ile market arası kaç m'dir?

- A) 6000 B) 600  
C) 60 D) 6

12. • 700 cm = 7 m  
• 125 mm = 12 cm 5 mm  
• 5000 m = 5 km  
• 850 cm = 85 m  
• 40 m = 4000 mm

Yukarıdaki eşitliklerden kaçısı doğrudur?

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

13. Metresi 24 TL'den yarım metre kumaşla, metresi 5 TL'den 20 cm kurdele aldım.

Hepsine kaç TL öderim?

- A) 13 B) 14 C) 15 D) 16

14.  $\triangle + 435 \text{ cm} = 520 \text{ cm}$   
 $\blacksquare + 205 \text{ cm} = 1 \text{ m } 220 \text{ cm}$

Yukarıda verilenlere göre  $\triangle + \blacksquare$  işleminin sonucu hangisidir?

- A) 2 m 20 cm B) 2 m  
C) 1 m 15 cm D) 930 cm

15. 

1204 cm
---------

 I.  

860 cm
--------

 II.  

1026 cm
---------

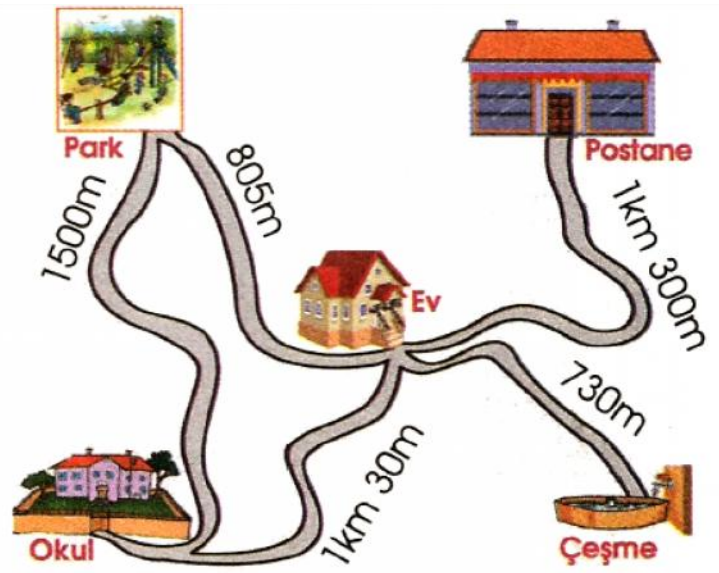
 III.  

904 cm
--------

 IV.

Yukarıda verilen hangi iki uzunluğun farkı 3 metredir?

- A) I ve II B) II ve III  
C) II ve IV D) I ve IV



(16, 17, 18 ve 19. soruları şekle göre yanıtlayınız.)

16. Hangisi, eve daha uzaktır?

- A) Okul B) Park  
C) Postane D) Çeşme

17. Okuldan çıkıp eve uğrayarak parka giden Cem, postaneden çıkıp eve uğrayarak çeşmeye giden Canan'dan kaç m daha az yol yürümüştür?

- A) 180 B) 185 C) 190 D) 195

18. Ev, okula postaneden kaç m daha yakındır?

- A) 270 B) 265 C) 230 D) 207

19. Evden çıkıp parka uğrayarak okula giden Efe kaç m yol yürür?

- A) 2105 B) 2235  
C) 2305 D) 2445

20. Annem 4 m kumaş alarak kumaşın 75 cm'siyle etek, 2 m 40 cm'siyle de pantolon dikti.

Annemin ne kadar kumaşı kaldı?

- A) 85 cm B) 95 cm  
C) 1 m 75 cm D) 1 m 90 cm