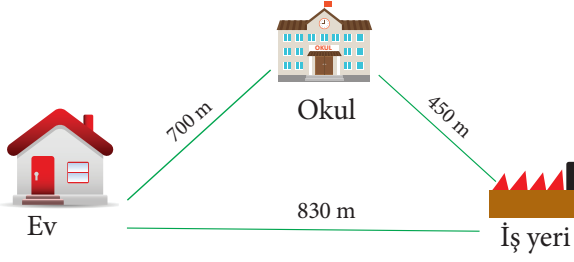


Adı : .....  
Soyadı : .....  
Sınıf/No : ...../.....



4. Sınıf  
Uzunluk Ölçme

Eşiyok  
Matematik



1. ve 2. soruları görsele göre cevaplayınız.

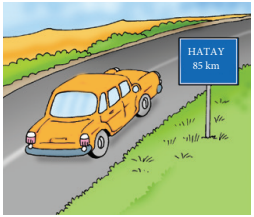
1. Sabah evden okula giden Elif, önce okula sonra babasının iş yerine gidiyor.

Buna göre Elif kaç metre yol yürümüştür?

A) 900 m B) 1000 m C) 1050 m D) 1100 m

2. Elif, okuldan çıkıp önce eve sonra iş yerine gidip babası ile birlikte eve dönmüş olsaydı toplam kaç metre yol yürümüş olurdu?

A) 2300 m C) 2340 m  
B) 2360 m D) 2380 m



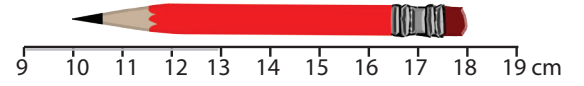
Yandaki seyir halindeki araç Hatay şehir merkezine 85 km mesafe kala mola veriyor. Bu araç şehir merkezine ulaştığında 435 km lik yol yapmış olacaktır. Buna göre araç mola verdiği noktaya kadar kaç km'lik yol yapmıştır?

A) 85 km B) 350 km C) 520 km D) 600 km

4. Şehirler arası mesafeyi ölçmek için hangi uzunluk birimini kullanmak doğru olur?

A) mm B) cm C) m D) km

5.

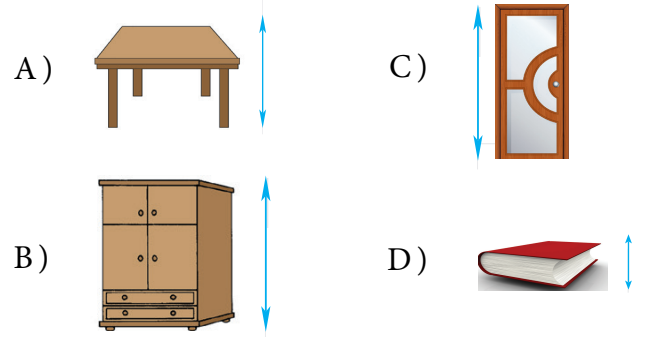


Verilen görsele göre kalemin boyu kaç cm'dir?

A) 8 cm B) 9 cm C) 10 cm D) 18 cm

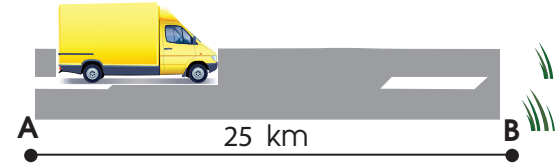
6.

Verilen görsellerden hangisinin ölçümü yapılırken "mm" kullanılır?



Özgür Eşiyok

7.



"Taşımacılık yapan bir şoför günde 2 defa A noktasından malı yükleyip B noktasına indirdikten sonra A noktasına geri döner."

Buna göre, 4 günün sonunda bu araç toplam kaç km mesafe katetmiştir?

A) 400 km B) 200 km C) 100 km D) 50 km

8.

Umut, kardeşinden 38 cm uzundur. Umut ve kardeşinin uzunlukları toplamı 274 cm olduğuna göre kardeşinin boyu kaç santimetredir?

A) 108 cm B) 134 cm  
C) 138 cm D) 154 cm



9. "Mutlu'nun bir karışı Ayşe'nin karışından 5 cm fazla dır.60 cm uzunluğundaki sırayı ölçen Ayşe sıranın 6 karış olduğunu söylemiştir."

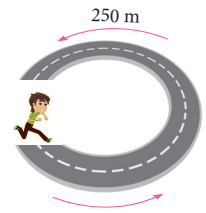
Buna göre sırayı Mutlu ölçmüş olsaydı uzunluk kaç karış olurdu?

- A) 2 karış B) 4 karış  
C) 6 karış D) 8 karış

10. "Bir dağcı 1750 m yüksekliğindeki dağa tırmanmaya başlayıp 860 metreye geldiğinde mola veriyor." Dağcının geriye kalan yolunun uzunluğunun en yakın yüzölçüğü yuvarlanmış hali kaç metre olur?

- A) 1000 m B) 1500 m  
C) 2000 m D) 2500 m

11. "Koşu pistinde koşan Burak saha etrafında 8 tur atmıştır."



Buna göre Burak kaç metre koşmuştur?

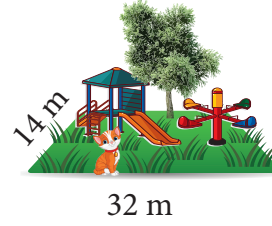
- A) 1000 m C) 1800 m  
B) 1600 m D) 2000 m



Saatte 80 km hızla, her 2 saatte bir 30 dk mola vererek 6 saat sonunda hedefine ulaşan tur otobüsü toplam kaç km'lik yol gitmiştir?

- A) 300 km C) 550 km  
B) 400 km D) 600 km

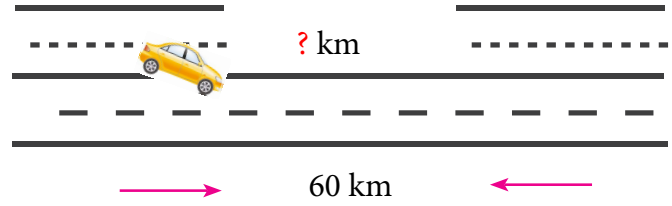
13.



Yanda verilen dikdörtgen şeklindeki bir parkın etrafına 4 sıra dikenli tel çekilecektir. Bu iş için kaç m tele ihtiyaç vardır?

- A) 92 m B) 108 m  
C) 368 m D) 400 m

14. 60 km'lik çift şeritli yolun  $\frac{3}{5}$ 'ü bakım çalışması nedeni ile kapatılarak ulaşım tek şerit üzerinden sağlanmaktadır. Buna göre tek şeride indirilen yolun uzunluğu kaç kilometredir?



- A) 12 km C) 36 km  
B) 24 km D) 48 km

15. Aşağıdaki uzunluklardan hangisini ölçerken uzunluğu metre ile ifade etmek daha doğru olur?

