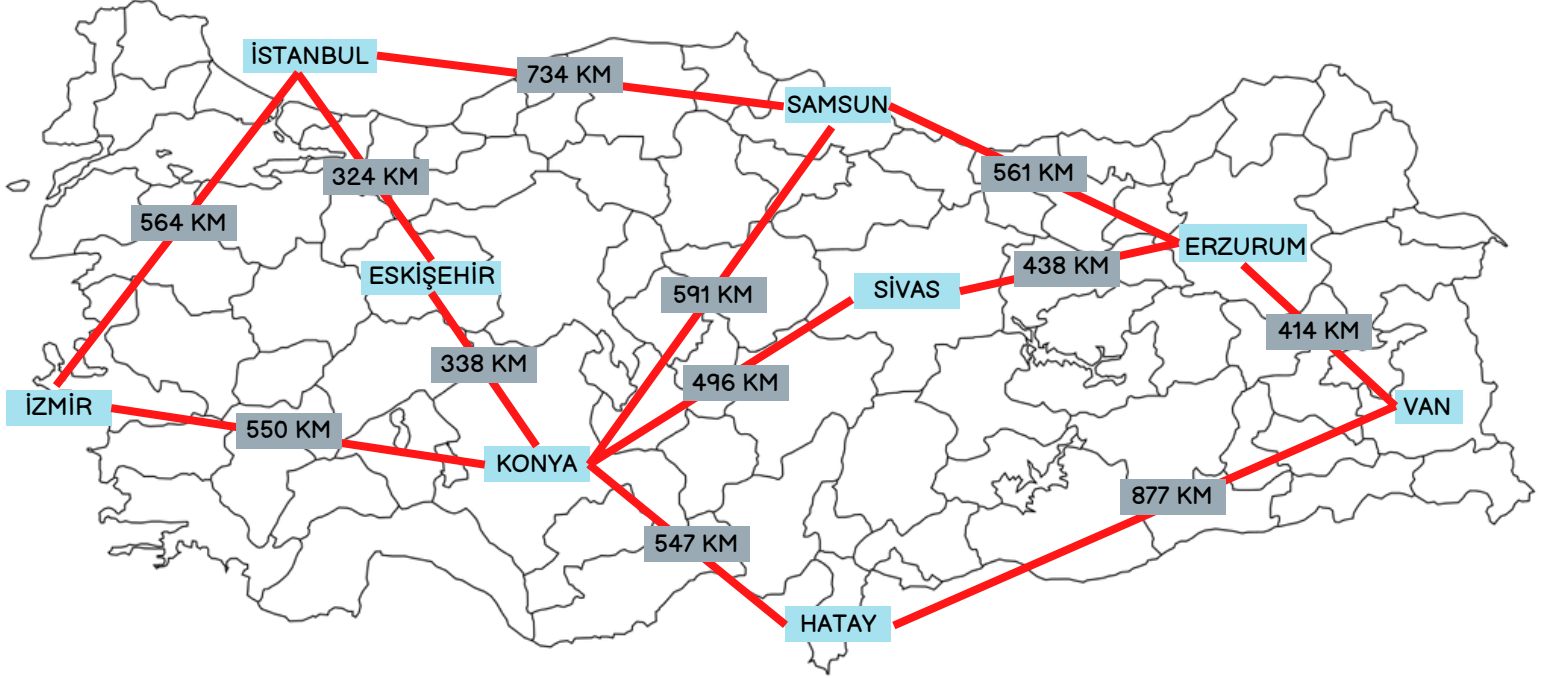


3. SINIF

MATEMATİK DERSİ 31. HAFTA ÇALIŞMA KAĞIDI

- Aşağıdaki soruları harita üzerindeki bilgilere göre cevaplayalım.



Haritaya göre hangi iki il arasındaki mesafe en kısadır?

Haritaya göre hangi iki il arasındaki mesafe en uzaktır?

Haritaya göre Konya'dan Eskişehir'e, oradan da İstanbul'a giden bir kişi kaç km yol gitmiş olur?

Haritaya göre Van'dan Erzurum'a oradan da Samsun'a giden bir kişi kaç km yol gitmiş olur?

Haritaya göre arasındaki mesafe 591 km olan iki il hangileridir?

Haritaya göre arasındaki mesafe 734 km olan iki il hangileridir?

Haritaya göre İzmir'den Konya'ya oradan da Eskişehir'e giden bir kişi kaç km yol gitmiş olur?

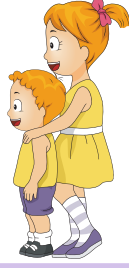
Haritaya göre Samsun'dan Erzurum'a, oradan da Sivas'a giden bir kişi kaç km yol gitmiş olur?



- Problemleri dikkatlice okuyalım, çözelim.

UZUNLUK ÖLÇME PROBLEMLERİ

1. Ali'nin boyu ablasından 37 cm kısadır. Ablasının boyu 1 m 70 cm olduğuna göre Ali'nin boyu kaç cm'dir?



5. Ece'nin bir adımı 35 cm'dir. Ece sınıfı baştan sona 24 adımda yürüyorsa sınıfın uzunluğu kaç m kaç cm'dir?



2. Bir terzi 8 metrelik kumaşın 2 metresinden tişört, 1 m 50'cm'sinden de şort yapıyor. Terzinin kaç cm kumaşı kalmıştır?



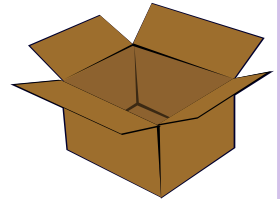
6. Yelda'nın odasının uzunluğu 5 metre, ailesi odasının zeminine 4 m 40 cm'lik halı aldı. Yelda'nın odasının zemininde ne kadar boşluk kalır?



3. Sinan her birinin uzunluğu 16 cm olan 8 tane yıldız kesip hazırlıyor ve uç uca ekliyor. Sinan'ın hazırladığı süsün uzunluğu kaç m kaç cm'dir?



7. Yüksekliği 70 cm olan bir kutuya, kalınlığı 5 cm olan paketlerden kaç tane üst üste konulabilir?



4. 3 kardeş her birinin yüksekliği 5 cm olan tahtalardan 24 katlı kule yapıyor. Ancak 3 kat son anda yıkılıyor. Kalan tahta kulenin yüksekliği kaç cm'dir?



8. Burak 65 cm uzunluğundaki ekmeği 5 eşit parçaya bölüyor, bir parçayı kendisine, bir parçayı da kardeşine tost yapıyor. Geriye kaç cm ekmek kalmıştır?



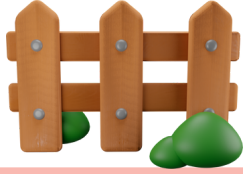
- Problemleri dikkatlice okuyalım, çözelim.

UZUNLUK ÖLÇME PROBLEMLERİ

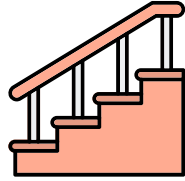
1. 4 metre 15 cm yüksekliğindeki ağacın 1 m 50 cm'si budandı. Ağacın son halinin yüksekliği kaç m kaç cm'dir?



2. Kare şeklindeki bir bahçeyi çevreleyen çitlerden, bahçenin bir kenarındaki çitin uzunluğu 28 m ise, bahçenin çevresi kaç m'dir?



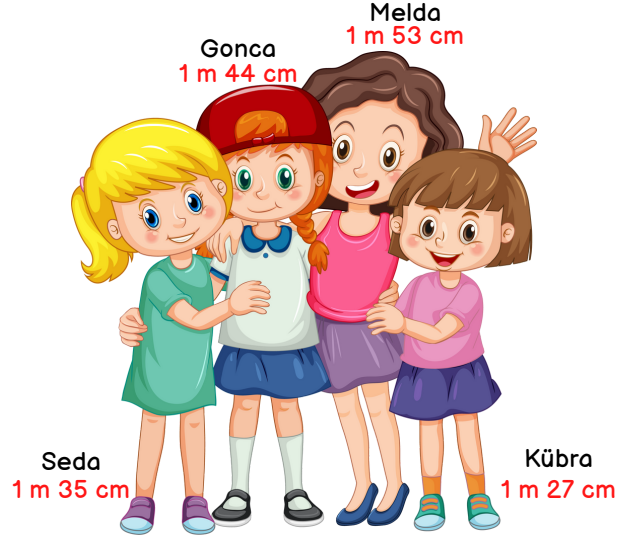
3. Her bir basamağı 20 cm yüksekliğinde olan merdivende 45 basamak vardır. Merdivenin en üst noktasına çıkan kişi kaç m merdiven çıkmış olur?



4. 750 metrelik bir parkurun 475 metresini koşan bir atletin bitiş çizgisine kaç metre yolu kalmıştır?



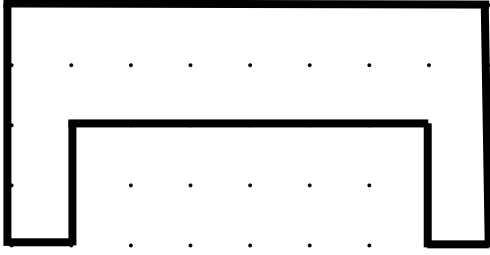
5. Sıradaki soruları verilen bilgilere göre çözelim.



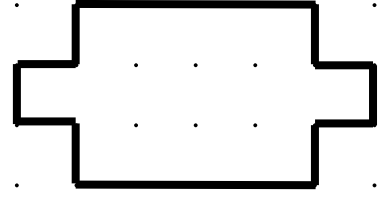
- Seda, Melda'dan kaç cm daha kısadır?
- Gonca, Kübra'dan kaç cm daha uzundur?
- En kısa ve en uzun iki arkadaşın boyları arasında kaç cm fark vardır?
- Dört arkadaşın boyları uzunluğu toplam kaç m kaç cm'dir?



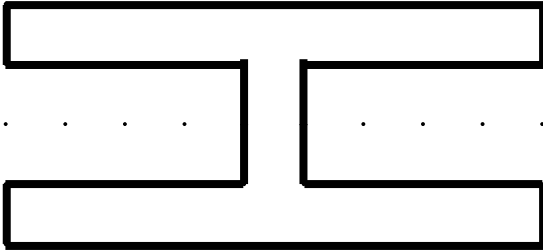
- Aşağıdaki şekillerin kenar uzunluklarına hesaplayalım. (iki nokta arası 1 birimdir.)



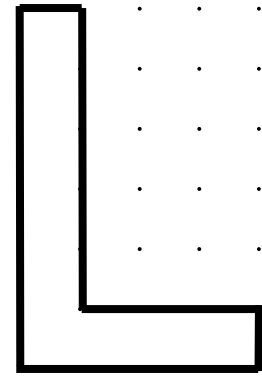
Çevresi: birim



Çevresi: birim

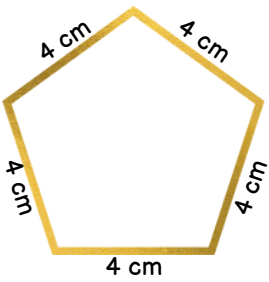


Çevresi: birim

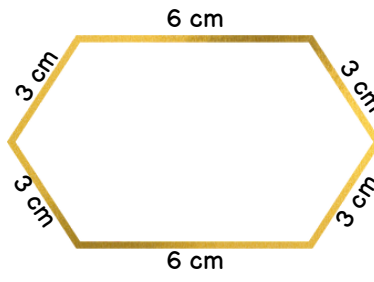


Çevresi: birim

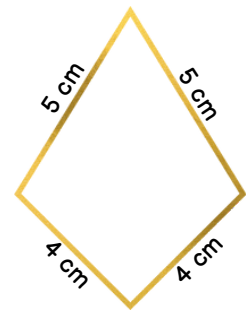
- Aşağıdaki şekillerin kenar uzunluklarına göre çevrelerini hesaplayalım.



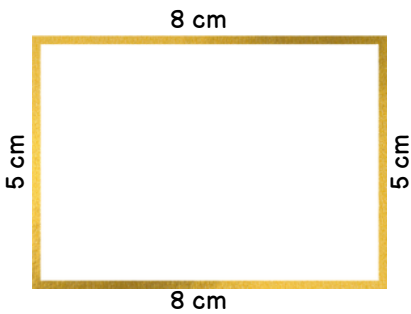
Çevresi: cm



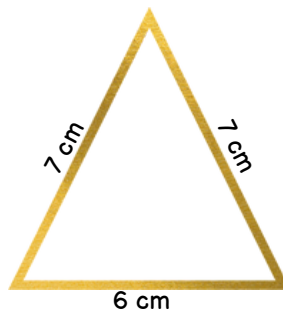
Çevresi: cm



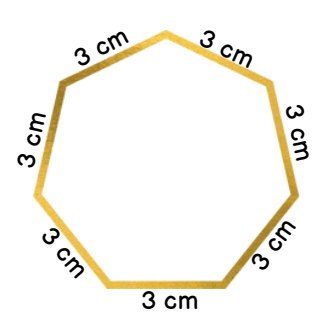
Çevresi: cm



Çevresi: cm



Çevresi: cm



Çevresi: cm

