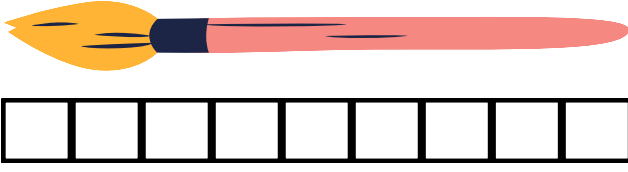


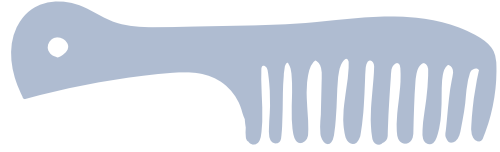
3.  
SINIF

MATEMATİK DERSİ 32. HAFTA  
ÇALIŞMA KAĞIDI

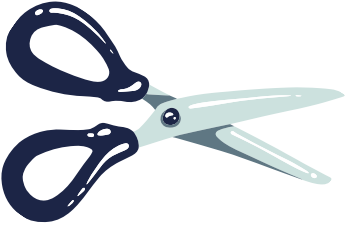
- Aşağıdaki verilen şekillerin uzunluklarını şeklin altında yer alan standart olmayan ölçme birimlerden küpün uzunluğuna göre hesaplayalım.



Fırçanın boyu ..... küp  
uzunluğundandır.



Tarağın boyu ..... küp  
uzunluğundandır.



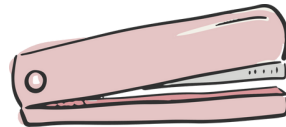
Makasın boyu ..... küp  
uzunluğundandır.



Tükenmez kalemin boyu  
..... küp uzunluğundandır.



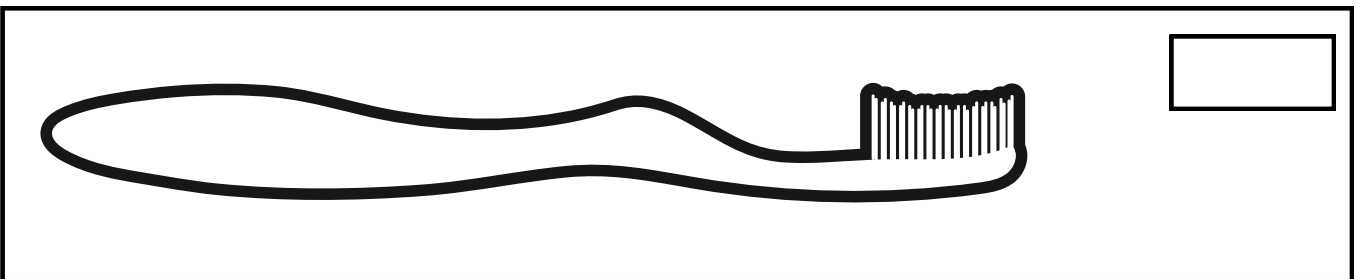
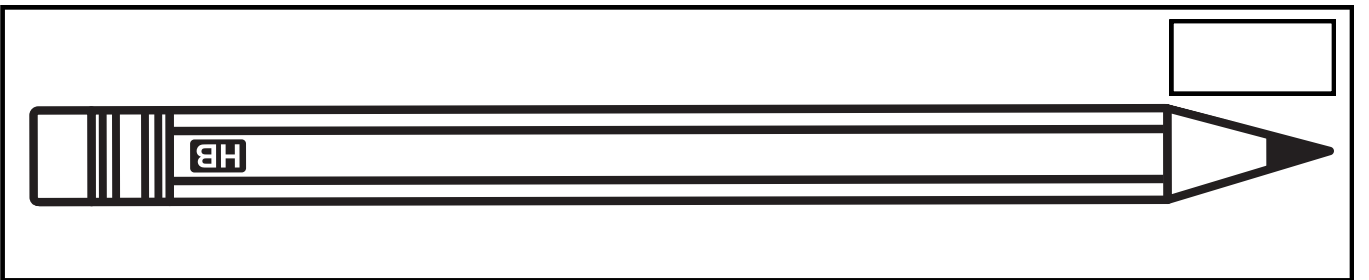
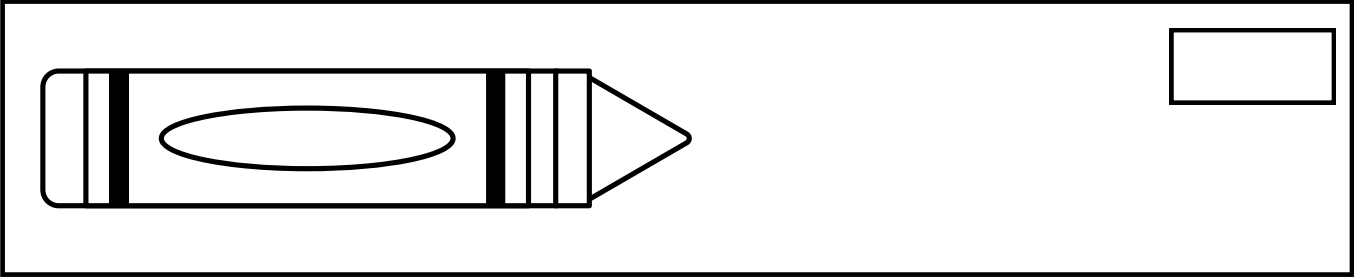
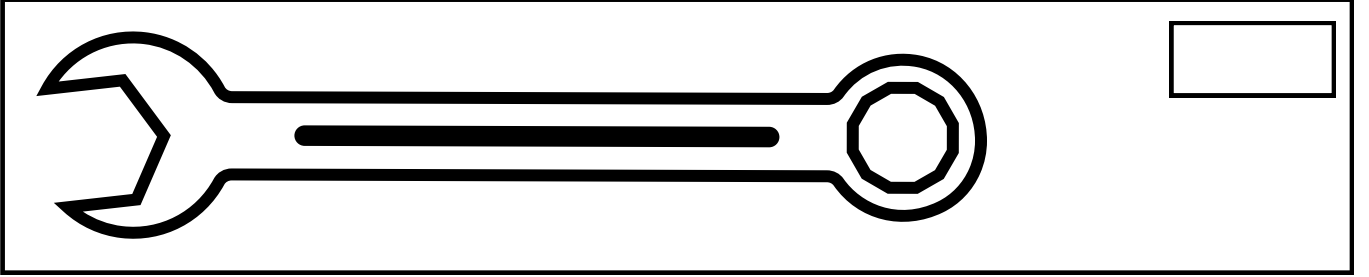
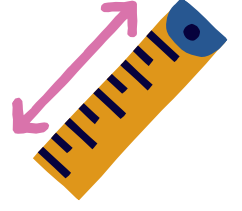
Merdanenin boyu ..... küp  
uzunluğundandır.



Zimbanın boyu ..... küp  
uzunluğundandır.



- Aşağıdaki verilen nesnelerin uzunluklarını cetvel yardımı ile ölçelim, yanlarında verilmiş kutucukların içine yazalım. Daha sonra şekilleri istediğimiz gibi boyayalım.



- Problemleri dikkatlice okuyalım, çözelim.

## ÇEVRE UZUNLUK PROBLEMLERİ

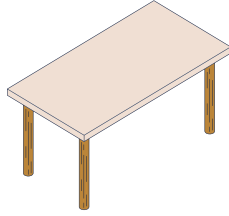
1. Kare şeklindeki bir bahçenin bir kenarının uzunluğu 20 metredir. Bu bahçenin çevresi kaç metredir?



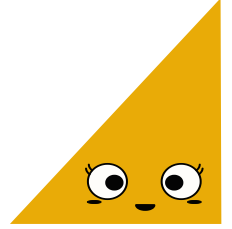
5. Dikdörtgen şeklindeki bir tabelanın uzun kenarı 40 cm uzunluğunda, kısa kenarı ise uzun kenarın yarısı kadar uzunluktadır. Tabelanın çevresi kaç cm'dir?



2. Uzun kenarı 120 cm, kısa kenarı 35 cm olan dikdörtgen şeklindeki bir masanın çevresi kaç cm'dir?



6. Bir üçgenin çevresi 24 cm'dir. Bu üçgenin bir kenarı 8, diğer bir kenarı 6 cm uzunluğunda olduğuna göre, üçüncü kenarının uzunluğu kaç cm'dir?



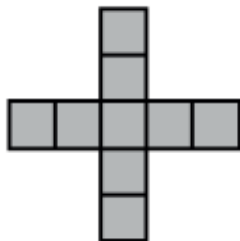
3. Yanda verilen yıldızın tüm kenar uzunlukları birbirine eşittir ve her bir kenarı 5 cm uzunluğundadır. Buna göre yıldızın çevresi kaç cm uzunluğundadır?



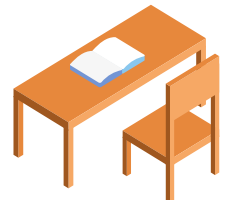
7. Pelin bir kenarı 38 metre uzunluğunda olan kare şeklindeki bir koşu parkurunda 4 tur koşmuştur. Pelin toplam kaç metre koşmuştur?



4. Aşağıdaki şekli oluşturan eş karelerin her birinin çevresi 8 cm olduğuna göre, şeklin çevresi kaç cm'dir?



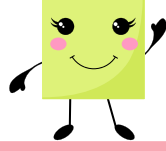
8. Faruk, sırasının çevresini 29 karış olarak ölçmüştür. Faruk'un bir karışı 18 cm olduğuna göre sırasının çevresi kaç cm'dir?



- Problemleri dikkatlice okuyalım, çözelim.

## ÇEVRE UZUNLUK PROBLEMLERİ

1. Bir kenarı 15 cm olan karelerden 4 tanesi yan yana konularak bir şekil oluşturuluyor. Oluşan yeni şeklin çevresi kaç cm'dir?



5. Aşağıda verilmiş olan dikdörtgenin çevresi, karenin çevresinden kaç cm daha uzundur?



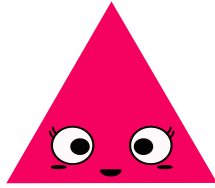
2. Bir futbol sahasının çevresi 420 metredir. Bu sahanın uzun kenarı 120 metre ise kısa kenarlarından bir tanesi kaç metredir?



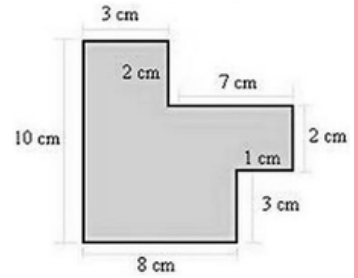
6. Kare şeklindeki bir tarlanın bir kenarının uzunluğu 15 metredir. Bu tarlanın çevresine 2 sıra çit çekilecektir. Bu tarla için kaç metre çit kullanılır?



3. Üç kenar uzunluğu da birbirine eşit olan üçgenin çevresi 45 cm ise, üçgenin bir kenarının uzunluğu kaç cm'dir?



7. Kenar uzunlukları verilen şeklin çevresi kaç cm'dir?



4. Aşağıdaki trafik levhası sekizgen şeklindedir ve bir kenarı 13 cm uzunluğundadır. Levhanın çevresi kaç cm'dir?



8. Caner, bir kenarı 50 cm olan kare şeklinde 3 tane masa örtüsü için kumaş kesecektir. Caner'in diktiği bu 3 masa örtüsünün çevre uzunlukları toplamı kaç cm'dir?

