

### 3.Sınıf

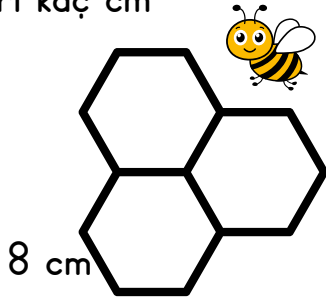
## ÇEVRE HESAPLAMA PROBLEMLERİ-2

1. Bir kenarının uzunluğu 145 m olan kare şeklindeki villanın çevresi kaç metredir?

2. Kenar uzunlukları 27 m, 41 m, 38 m olan üçgen şeklindeki bir kümesin çevresi tuğlayla çevireceklerdir. Kaç m tuğla gerekir?

3. Uzun kenarı 26 m , kısa kenarı 19 m olan dikdörtgen şeklindeki bahçenin etrafını bir tur yürüyen Salih kaç m yürümüş olur?

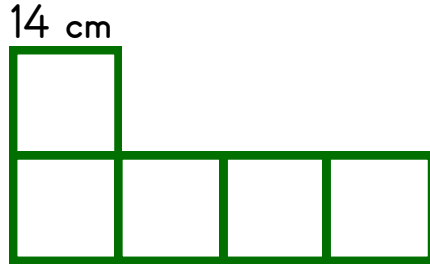
4. Aşağıdaki arı peteğinin çevresinde dolanmaktadır. Bu arı kaç cm yürümüştür?



5. Kerem kare aynanın bir kenar uzunluğunu 7 açacak uzunluğunda ölçmüştür. Buna göre, aynanın çevresi kaç açacak boyundadır?



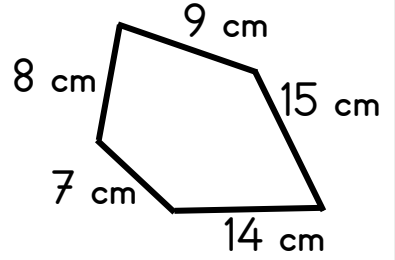
6. Aşağıdaki şekil eş karelerden oluşmuştur. Tüm şeklin çevresi kaç cm'dir?



7. Aşağıdaki otoparkın çevresi kaç m'dir?



8. Aşağıdaki tarlanın çevresine tel çekilecektir. Buna göre kaç metre tele ihtiyaç vardır?



9. Annem, kare şeklindeki örtünün etrafını dantel ile örüyor. Örtünün bir kenarının uzunluğu 175 cm olduğuna göre bu iş için kaç m dantel kullanmıştır?

10. Tabletın uzun kenarı, kısa kenarından 15 cm daha uzun olduğuna göre tabletin çevresi kaç cm'dir?

24 cm



**11.** Arda, bir kenar uzunluğu 15 m olan kare Şeklindeki bisiklet parkurunda 8 tur atıyor. Arda toplam kaç metre yol gitmiŐtir?

**15.** Murat tđm kenarları eŐit olan ugen Şeklindeki pencerenin çevresini 243 cm lyđyor. Murat'ın ltđđđ pencerenin bir kenarının uzunluğu kaç cm'dir?

**12.** AŞağıdaki kare ve dikdörtgenin evre uzunlukları eŐittir. Buna gđre karenin bir kenarı kaç cm'dir?



**16.** Evimize aldığımız halının kısa kenarı 62 cm, uzun kenarı 98 cm olduğuna gđre halını çevresi kaç cm'dir?

**13.** Recep, tđm kenarları eŐit olan ugen Şeklindeki parkurda 5 tur atıyor. Parkurun bir kenar uzunluğu 57 m ise Recep toplam kaç metre yol gitmiŐtir?

**17.** Tenis kortunun kısa kenarı 27 m, uzun kenarı ise kısa kenarının 2 katıdır. Tenis kortunun çevresi kaç m'dir?

**14.** Kare Şeklindeki bir tarlanın evre uzunluğu 160 m'dir. Buna gđre tarlanın bir kenarının uzunluğu kaç m'dir?

**18.** Bir kenarı 3 dđzine uzunluğunda olan kare Şeklindeki bir koŐu parkurunun çevresinde koŐarsak kaç m koŐmuŐ oluruz?