

Soruları şekil çizerek çözelim.

1) Dikdörtgen şeklindeki tarlanın boyu 24 cm, çevresi 64 cm'dir. Bu tarlanın bir kenarının eni kaçtır?

ÇÖZÜM:

2) Fatih İlkokulu'nun bahçesi kare şeklindedir. Bu okulun çevresi 84 cm olduğuna göre bir kenarı kaçtır?

ÇÖZÜM:

3) Bir kenarının uzunluğu 52 cm olan kare şeklindeki panonun etrafına 5 sıra bant çekiliyor. Bu panonun etrafına kaç cm bant çekilmiştir?

ÇÖZÜM:

4) Üçgen şeklinde olan kartonun bir kenar uzunluğu 18 cm'dir ve iki kenar uzunluğu birbirine eşittir. Bu üçgenin çevresi 56 cm olduğuna göre verilen kenar uzunlukları kaçtır?

ÇÖZÜM:

5) Beşgen şeklinde olan bir duvarın en kısa kenarı 4 m'dir ve her kenarı bir önceki kenarından 6 m uzun olduğuna göre bu duvarın çevresi kaç m'dir?

ÇÖZÜM:

6) Fikri kare ve dikdörtgen şeklinde iki çerçeveyi birbirine yapıyor. Karenin bir kenarı 8 cm ve dikdörtgenin uzun kenarı 14 cm olduğuna göre oluşan çerçevenin çevresi kaç cm'dir?

ÇÖZÜM:

