
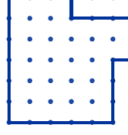


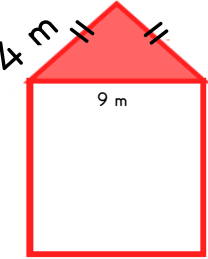
Soruları şekil çizerek çözelim.

- 1)  Yanda verilen şekildeki karelerin bir kenar uzunluğu 8 cm ise çevresi kaç cm'ir?

ÇÖZÜM:

- 2)  Üçgen şeklindeki bir bahçenin bütün kenar uzunlukları birbirine eşittir. Bu bahçenin çevresi yanda verilen şeklin birim çevresi kadar olduğuna göre bir kenarı kaç metredir?

ÇÖZÜM:

- 3)  Yanda verilen ev kare ve üçgenlerden oluşmuştur. Bu evin yanda verilen resimde görülen çevresi kaç metredir?

ÇÖZÜM:

- 4) Bir dikdörtgenin uzun kenar uzunluğu kısa kenar uzunluğunun 4 katıdır. Uzun kenar uzunluğu 52 cm olan bu dikdörtgenin çevresi kaç cm 'dir?

ÇÖZÜM:

- 5) Arif, tarlasının çevresi için 24 m tel almıştır. Bahçenin kısa kenarı 4 m 25 cm, uzun kenarı 975 cm olduğuna göre geriye ne kadar tel artmıştır?

ÇÖZÜM:

- 6) Fikri bir kenar uzunluğu 35 metre olan kare şeklindeki parkın çevresini 3 tur, Nuri kısa kenarı 40 m uzun kenarı 55 m olan parkın etrafında 4 tur koşmuştur. Nuri ve Fikri toplam kaç m koşmuştur?

ÇÖZÜM:

