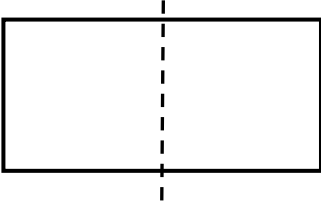




UZUNLUK ÖLÇÜLERİ PROBLEMLERİ

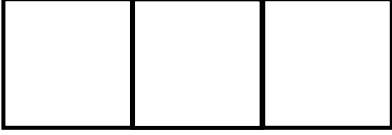
1.)



Yukarıdaki dikdörtgenin uzun kenarı 16, cm'dir. Dikdörtgen uzun kenarından iki eş kareye ayrılmıştır. Oluşan karelerden birinin kaç cm'dir?

Çözüm:

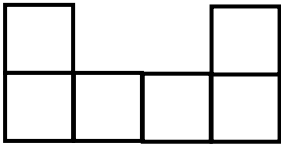
2.)



Yukarıdaki şekil üç eş karenin uç uca birleşmesiyle oluşmuştur. Karenin bir tanesinin çevresi 60 cm olduğuna yukarıdaki şeklin çevresi kaç cm'dir

Çözüm:

3.)

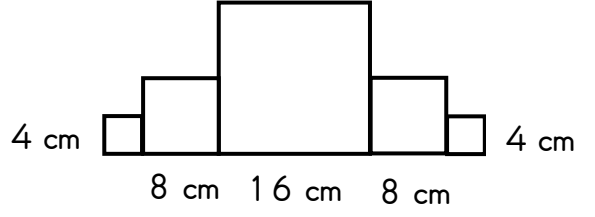


6 eş karenin birleşmesiyle oluşan yukarıdaki şeklin çevresi 84 cm'dir. Buna göre bir karenin çevresi kaç cm'dir

?

Çözüm:

4.)



Yukarıdaki şekil karelerden oluşmuştur. Verilen kenar uzunluklarına göre şeklin çevresi kaç cm'dir?

Çözüm:

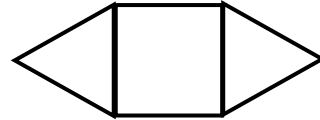
5.)



2 tane eş dikdörtgen yukarıdaki gibi birleştiriliyor. Bir dikdörtgenin kısa kenarı 8, Uzun kenarı 17 cm olduğuna göre oluşan yeni şeklin çevresi kaç cm'dir?

Çözüm:

6.)



Yukarıdaki şekil bir kare ve iki eşkenar üçgenin birleşmesiyle oluşmuştur. Eşkenar üçgenin bir kenarı karenin bir kenarını uzunluğu aynıdır. Üçgenin çevresi 27 cm olduğuna göre yukarıdaki şeklin çevresi kaç cm'dir?

Çözüm: