



UZUNLUK ÖLÇÜLERİ PROBLEMLERİ

1.)



Yukarıdaki karenin bir kenarı ile dikdörtgenin kısa kenarı eşit uzunluktadır. Dikdörtgenin uzun kenarı ise kısa kenarının iki katıdır. Karenin bir kenarı 15 cm olduğuna göre şeklin çevresi kaç cm'dir?

Çözüm:

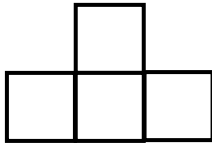
2.)



Yukarıdaki şekil iki eş karenin uç uca birleşmesiyle oluşmuştur. Şeklin çevresi 84 cm olduğuna göre bir karenin çevresi kaç cm'dir?

Çözüm:

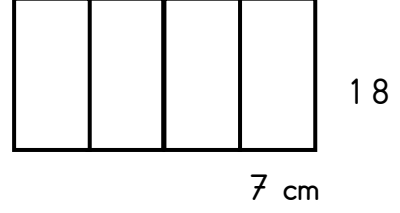
3.)



Yukarıdaki şekil 4 eş karenin birleşmesiyle oluşmuştur. Bir karenin bir kenarı 12 cm olduğuna göre şeklin çevresi kaç cm'dir?

Çözüm:

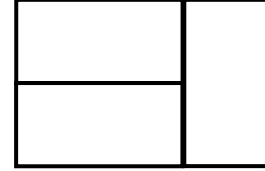
4.)



Yukarıdaki şekil dört tane eş dikdörtgenden oluşmuştur. Bir dikdörtgenin kısa kenarı 7, uzun kenarı 18 cm olduğuna göre şeklin çevresi kaç cm'dir?

Çözüm:

5.)



3 tane eş dikdörtgen yukarıdaki gibi birleştiriliyor. Bir dikdörtgenin kısa kenarı 16 cm olduğuna göre şeklin çevresi kaç cm'dir?

Çözüm:

6.)



Yukarıdaki şekil bir dikdörtgen ile bir eşkenar üçgenin birleşmesiyle oluşmuştur. Üçgenin bir kenarı dikdörtgenin kısa kenarı eşit uzunluktadır. Dikdörtgenin kısa kenarı 8, uzun kenarı 16 cm olduğuna göre yukarıdaki şeklin çevresi kaç cm'dir?

Çözüm: