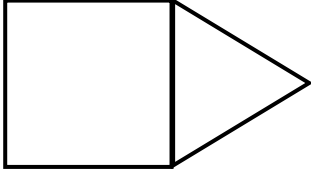




UZUNLUK ÖLÇÜLERİ PROBLEMLERİ

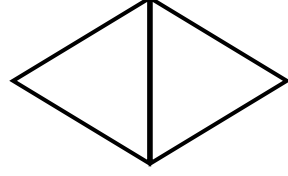
1.)



Yukarıdaki üçgenin çevresi 27 cm'dir. Buna göre karenin çevresi kaç cm'dir?

Çözüm:

4.)



Çevresi 45 cm olan iki eş eşkenar üçgen yukarıdaki gibi birleştiriliyor. Buna göre oluşan yeni şeklin çevresi kaç cm'dir?

Çözüm:

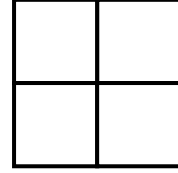
2.)



Yukarıda iki eş karenin uç uca birleşmesiyle oluşan şeklin çevresi 78 cm'dir. Buna göre karelerden birinin bir kenarı kaç cm'dir?

Çözüm:

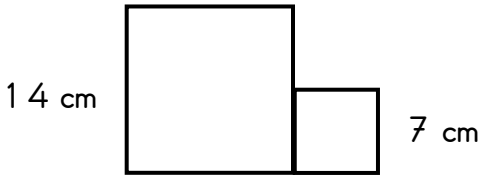
5.)



4 tane eş kare yukarıdaki gibi birleştiriliyor. Bir karenin çevresi 32 cm olduğuna göre oluşan yeni şeklin çevresi kaç cm'dir?

Çözüm:

3.)



Yukarıdaki büyük karenin bir kenarı 14, küçük karenin bir kenarı 7 cm'dir. İki kare birleştirildiğinde ortaya çıkan şeklin çevresi kaç cm'dir?

Çözüm:

6.)



Yukarıdaki şekil bir dikdörtgenle bir eşkenar üçgenin birleşmesiyle oluşmuştur. Şeklin çevresi 41 cm'dir. Eşkenar üçgenin bir kenarı 7 cm olduğuna göre dikdörtgenin uzun kenarı kaç cm'dir?

Çözüm: