



UZUNLUK ÖLÇÜLERİ PROBLEMLERİ

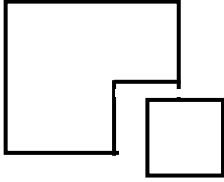
1.)



Yukarıdaki karenin ve ikizkenar üçgenin çevreleri eşit uzunluktadır. Karenin bir kenarı 13 cm'dir. Üçgenin ikiz olmayan kenarı 12 cm olduğuna göre ikiz kenarlardan biri kaç cm'dir?

Çözüm:

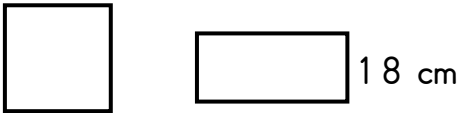
2.)



Çevresi 120 cm olan kareden kenar uzunluğu 9 cm bir kare kesilip çıkarılıyor. Buna göre geriye kalan şeklin çevresi kaç cm'dir?

Çözüm:

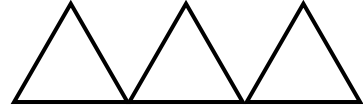
3.)



Çevresi 100 cm olan kare ile kısa kenarı 18 cm olan dikdörtgenin çevre uzunlukları birbirine eşittir. Buna göre dikdörtgenin uzun kenarı kaç cm'dir?

Çözüm:

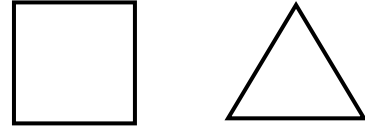
4.)



Yukarıdaki şekil üç tane eş üçgenden oluşmuştur. Şeklin çevresi 135 cm olduğuna göre üçgenin bir kenarı kaç cm'dir?

Çözüm:

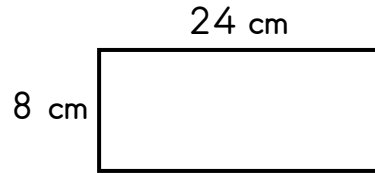
5.)



Yukarıdaki kare ile eş üçgenin çevre uzunlukları eşittir. Karenin bir kenarı 18 cm olduğuna göre üçgenin bir kenarı kaç cm'dir?

Çözüm:

6.)



Yukarıdaki dikdörtgenden bir kenarı 8 cm olan bir kare kesiliyor. Buna göre geriye kalan şeklin çevresi kaç cm'dir?

Çözüm: