



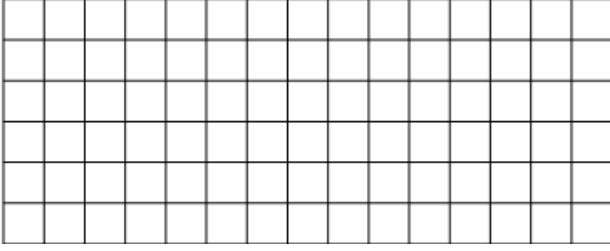
Adı Soyadı :

Numarası :

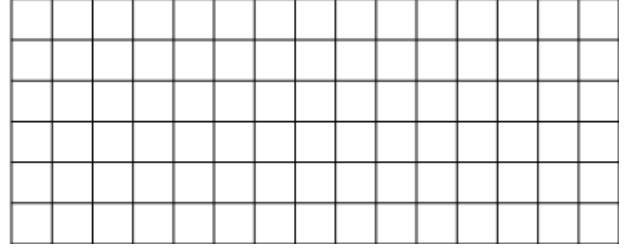
Konu: Çevre Problemleri (Çevre Uzunluğu Problemleri) 3

Aşağıdaki problemleri dikkatlice okuyalım ve cevaplayalım.

1) Murat, kenar uzunluğu 16 m olan kare şeklindeki koşu parkurunda 3 tur attı. Buna göre Murat koşu parkurunda kaç metre koşmuş olur?



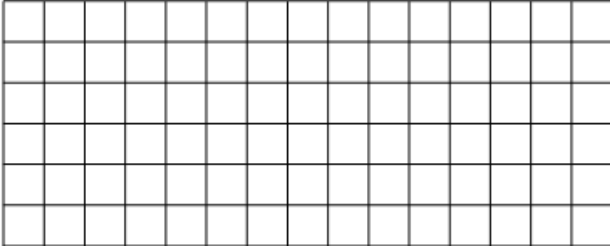
4) Dikdörtgen şeklindeki bir halının uzun kenarı kısa kenarından 65 cm uzundur. Halının uzun kenarı 230 cm olduğuna göre halının çevresi kaç cm'dir?



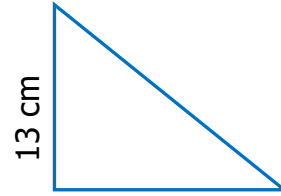
2)



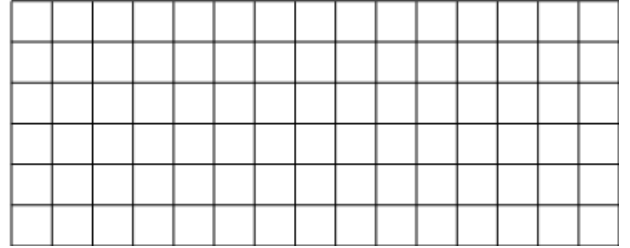
Bir kenar uzunluğu 15 m olan kare şeklindeki iki arsa birleştirilerek koşu parkuru yapılıyor. Yapılan koşu parkurunun çevresi kaç metredir?



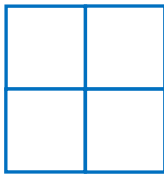
5)



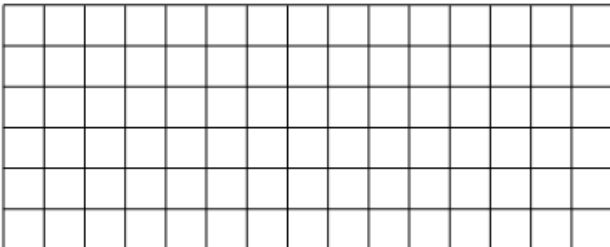
En kısa kenarı 13 cm olan ve kenarları arasında dörder cm uzunluk farkı bulunan üçgenin çevresi kaç cm'dir?



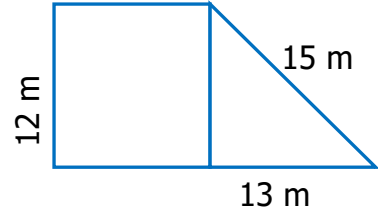
3)



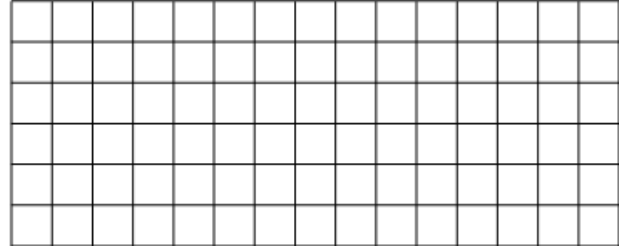
Yukarıdaki şekil dört küçük kareden oluşmuştur. Küçük karelerden birinin çevresi 24 cm'dir. Büyük karenin çevresi kaç cm'dir?



6)



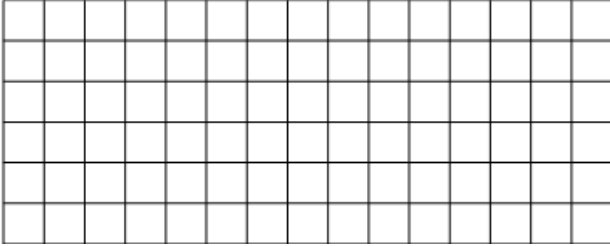
Yukarıdaki bahçe kare ve üçgen şeklinde iki bölümden oluşuyor. Buna göre bu bahçenin çevresi kaç m'dir?



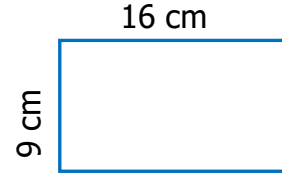
7)



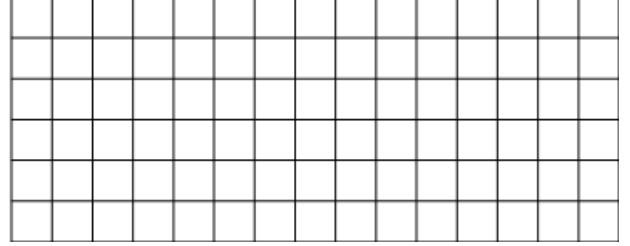
Yukarıdaki karenin kenarları 6 cm uzatılırsa çevresinin uzunluğu kaç cm olur?



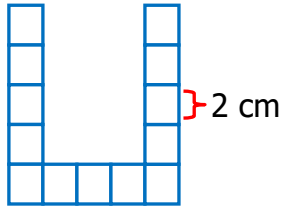
10)



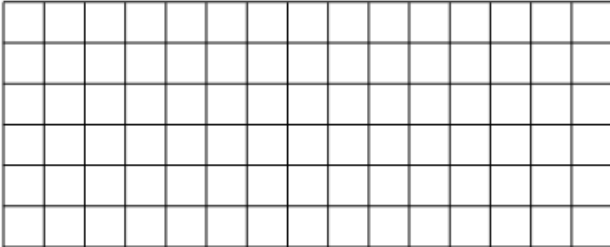
Yukarıdaki dikdörtgenin çevre uzunluğu kaç cm'dir?



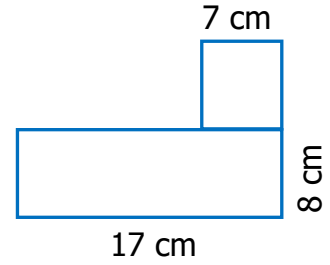
8)



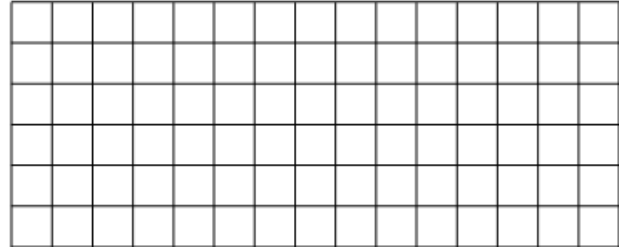
Yukarıdaki şekil birbirine eş karelerden oluşmuştur. Şeklin çevresi kaç cm'dir?



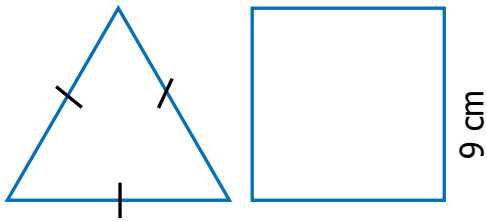
11)



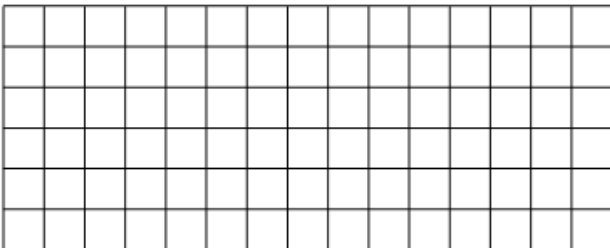
Yukarıda kare ve dikdörtgenden oluşan şeklin çevresi kaç cm'dir?



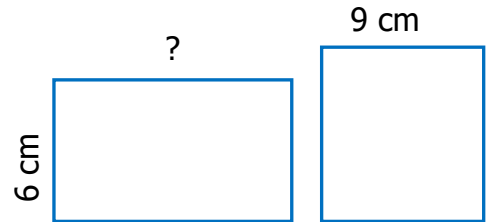
9)



Yukarıda bütün kenarları eşit olan üçgen ile karenin çevre uzunlukları eşittir. Buna göre üçgenin bir kenarının uzunluğu kaç cm'dir



12)



Yukarıdaki kare ve dikdörtgenin çevre uzunlukları birbirine eşittir. Buna göre "?" ile gösterilen kenarın uzunluğu kaç cm'dir?

