

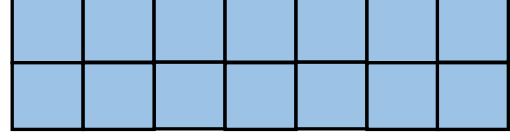
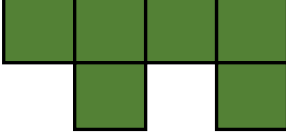


Adı Soyadı : .....

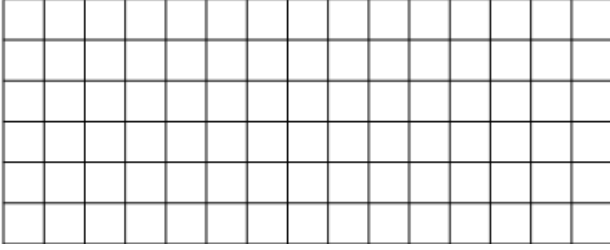
Numarası : .....

Konu: Çevre Uzunlukları ile İlgili Problemler 3

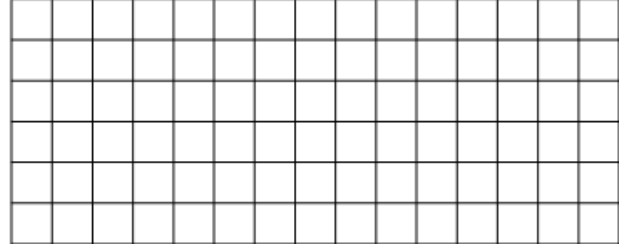
Aşağıdaki problemleri dikkatlice okuyalım ve cevaplayalım.



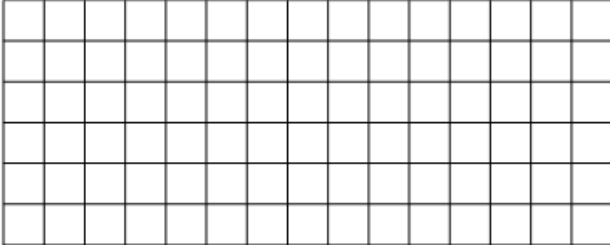
1) Her bir kenarı 8 cm olan 6 tane karesel bölge şekildeki gibi birleştiriliyor. Buna göre oluşan şeklin çevresi kaç cm olur?



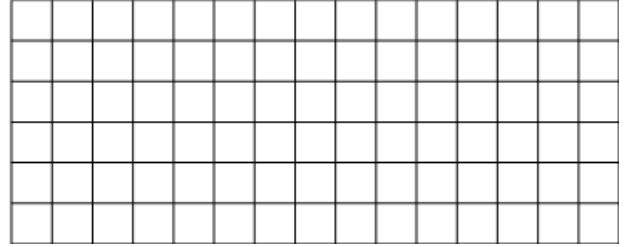
5) Yukarıdaki dikdörtgen birbirine eşit 14 kareden oluşmaktadır. Karenin bir kenarının uzunluğu 3 birim olduğuna göre dikdörtgenin çevresi kaç birimdir?



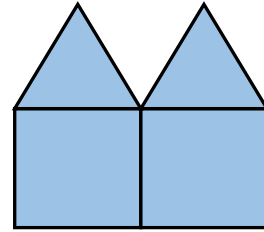
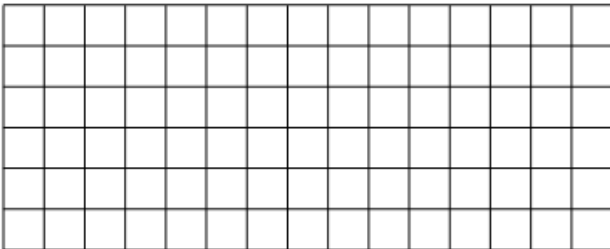
2) Çevresi 72 cm ve kısa kenarı 16 cm olan dikdörtgenin uzun kenarı kaç cm'dir?



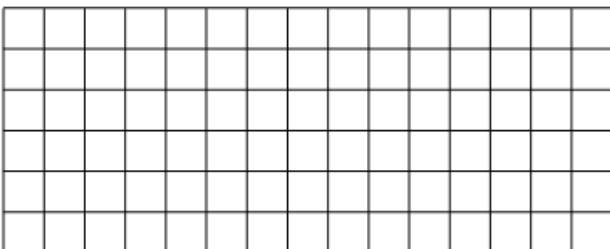
6) Bir kenar uzunluğu 180 m olan eşkenar üçgen şeklindeki tarlanın çevre uzunluğu kaç metredir?



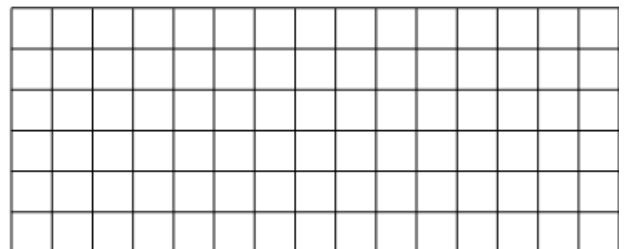
3) Çevre uzunluğu 6400 mm olan kare şeklindeki bir halının çevresi kaç cm'dir?

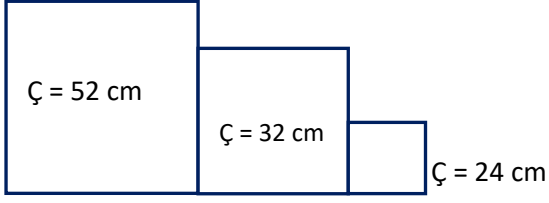


4) Uzunluğu 104 cm olan bir tel ile iki eş kare yapılıyor. Her bir karenin bir kenarı kaç cm olur?

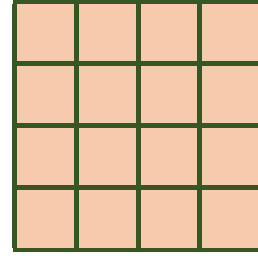
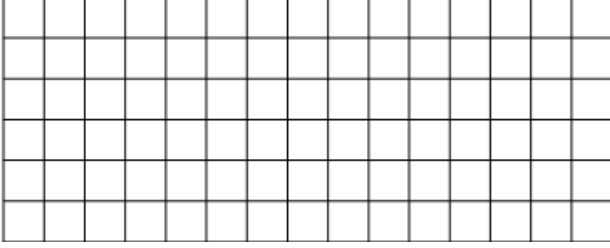


7) Yukarıdaki şekilde birbirine eş iki kare ve iki eşkenar üçgen vardır. Karenin bir kenarı 7 cm olduğuna göre şeklin çevresi kaç cm'dir?

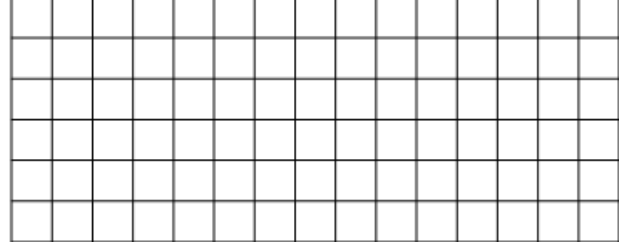




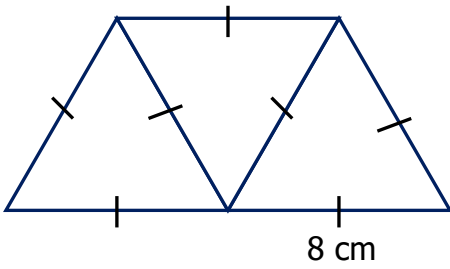
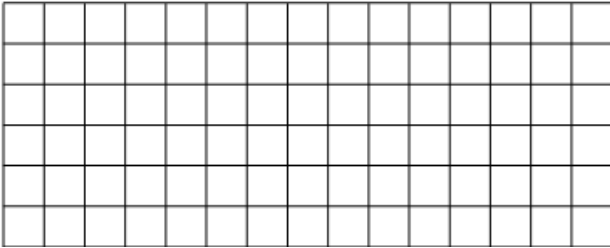
8) Yukarıdaki üç kare yan yana getirilerek yeni bir şekil oluşturulmuştur. Buna göre yeni şeklin çevresi kaç cm'dir?



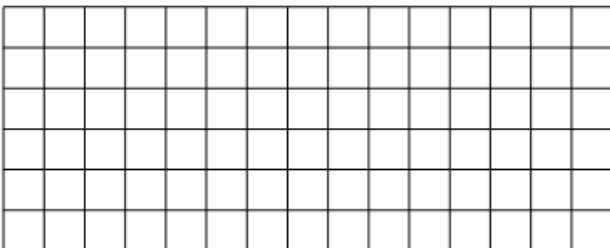
11) Yukarıda eş karelerden oluşan büyük karenin çevresi 64 cm'dir. Buna göre, bir küçük karenin çevresi kaç cm'dir?



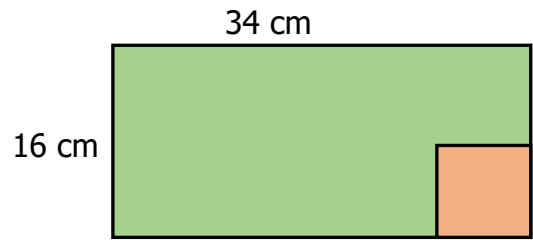
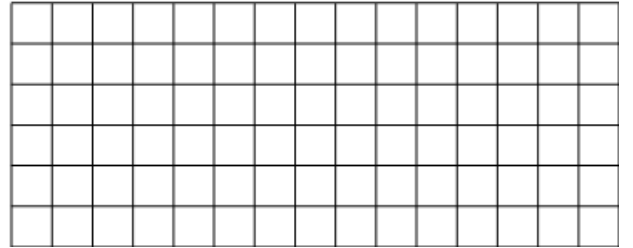
9) Kenar uzunluğu 36 cm olan kare şeklindeki bir kartonu iki eş parçaya ayırırsak, oluşan şeklin çevre uzunluğu kaç santimetre olur?



10) Yukarıdaki şekilde verilen üçgenler eşkenar üçgenler olduğuna göre şeklin çevresi kaç cm'dir?



12) Dikdörtgen şeklindeki bir tarlanın uzun kenarı 60 m'dir. Kısa kenarı, uzun kenarının  $\frac{1}{5}$ 'i kadar olduğuna göre, tarlanın çevresi kaç metredir?



13) Yukarıdaki dikdörtgensel bölgenin içindeki karenin çevresi 32 cm'dir. Karesel bölgeyi kesip çıkarırsak kalan şeklin çevresi kaç cm olur?

