



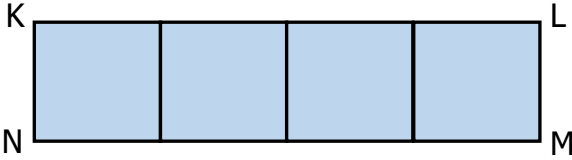
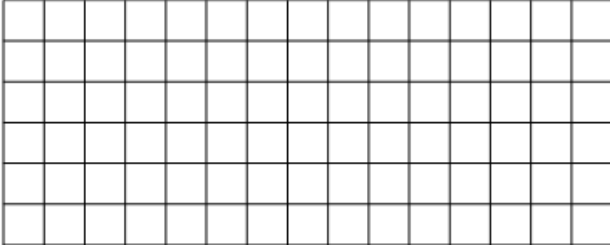
Adı Soyadı : .....

Numarası : .....

Konu: Çevre Uzunlukları ile İlgili Problemler 4 (Çevre Problemleri)

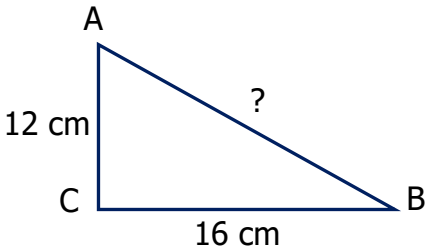
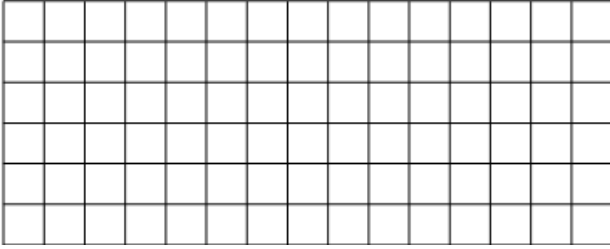
Aşağıdaki problemleri dikkatlice okuyalım ve cevaplayalım.

- 1) Bir kenarı 23 cm olan karenin çevresi kaç cm'dir?

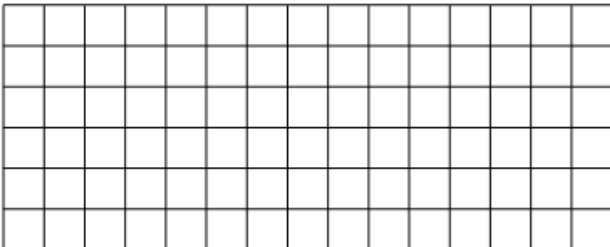


- 2) Yukarıdaki KLMN bir dikdörtgen olup içine kenar uzunlukları birbirine eş 4 kare çizilmiştir.

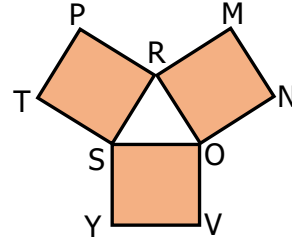
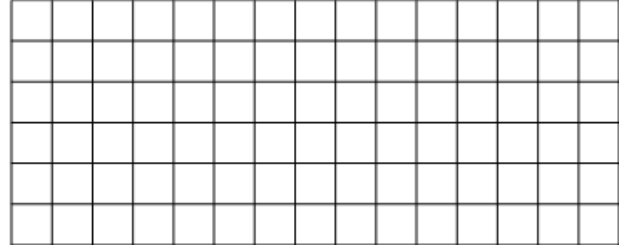
Bir karenin çevresi 36 cm ise oluşan şeklin çevresi kaç cm'dir



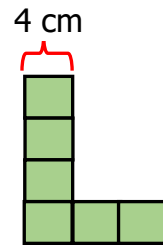
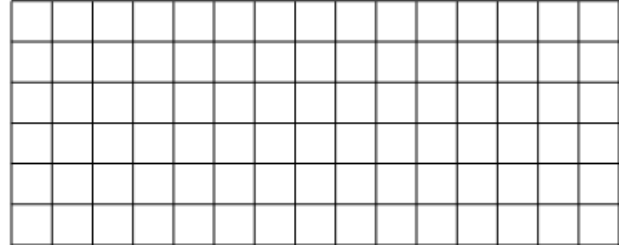
- 3) Yukarıdaki üçgenin çevresi 47 cm olduğuna göre IABI kenar uzunluğu kaç cm'dir?



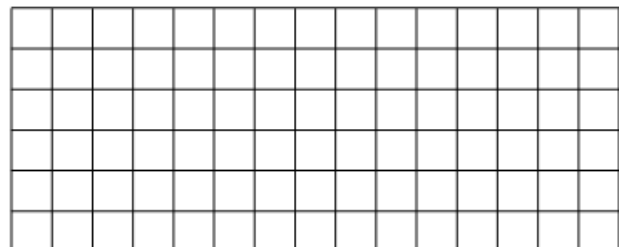
- 4) Bir kenarı 6 cm olan dört tane eş karenin yan yana birleştirilmesiyle elde edilen şeklin çevresi kaç cm olur?



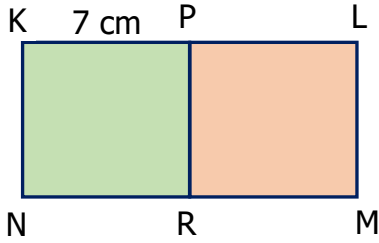
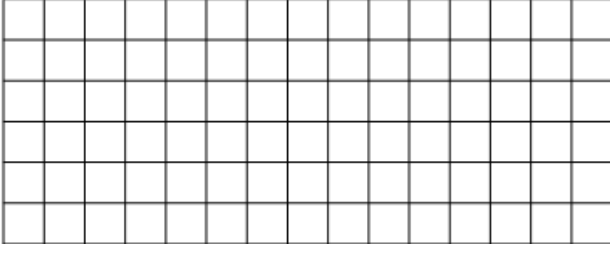
- 5) Şekildeki üç kare birbirine eşittir. Oluşan RSO üçgeninin çevresi 48 cm olduğuna göre, boyalı alanın çevresi kaç cm'dir?



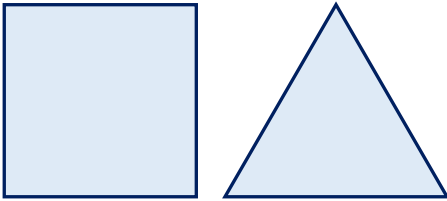
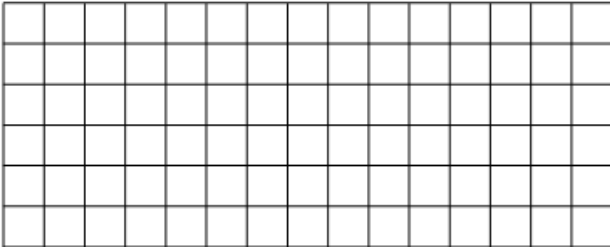
- 6) Yukarıda eş karelerle oluşturulan şeklin çevresi kaç santimetredir?



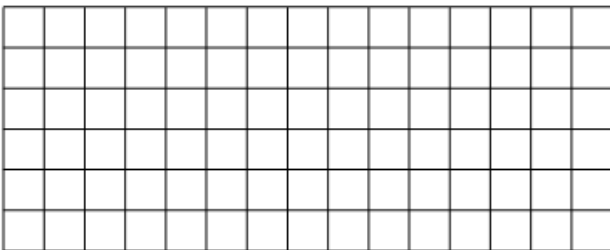
7) Çevresi 92 cm olan bir ikizkenar üçgenin eşit kenarlarından biri 28 cm ise eşit olmayan kenar kaç cm'dir?



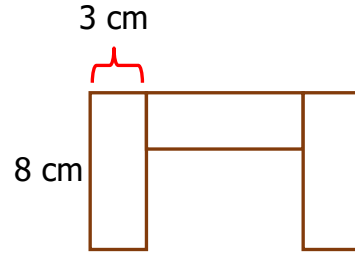
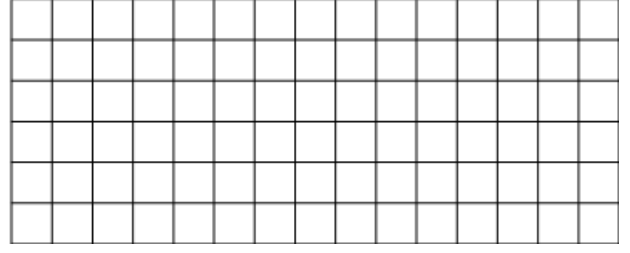
8) KPRN VE PLMR birer karedir. IKPI uzunluğu 7 cm olduğuna göre, KLMN dikdörtgenini çevresi kaç cm'dir?



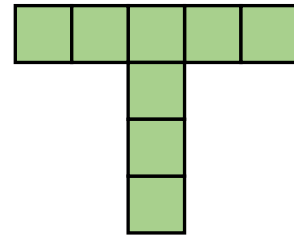
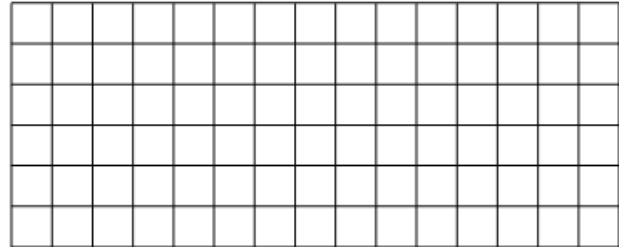
9) Yukarıdaki şekilde eşkenar üçgenin bir kenar uzunluğu ile karenin bir kenar uzunluğu eşittir. Üçgenin çevresi 48 cm ise karenin çevresi kaç santimetredir?



10) Bir kenarı 9 cm olan karenin çevresinin 92 cm olabilmesi için her bir kenarı kaç cm arttırılmalıdır?



11) Yukarıdaki şekil birbirine eş dikdörtgenlerden oluştuğuna göre, şeklin çevresi kaç cm'dir?



12) Şekil eş karelerden oluşmaktadır. Bir karenin çevresi 20 cm olduğuna göre, tüm şeklin çevresini kaç cm olur?

