

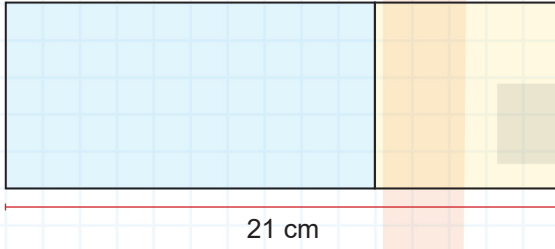


1. Esila, 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı için dikdörtgen şeklinde bir afiş hazırlayacaktır. Hazırlayacağı afişin alanı 72 cm^2 ve kenar uzunlukları santimetre cinsinden birer doğal sayıdır.



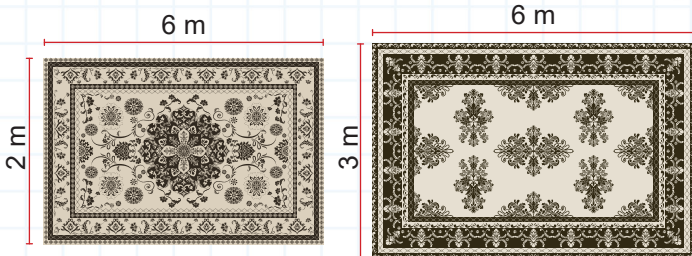
Buna göre Esila'nın hazırlayacağı afişin çevre uzunluğu en az kaç santimetredir?

2. Aşağıda verilen şekilde bir kare ve bir dikdörtgen birer kenarları çakışık olarak verilmiştir.



Karenin çevre uzunluğu 20 cm olduğuna göre tüm şeklin alanı kaç santimetrekaredir?

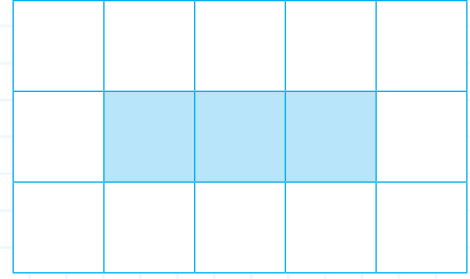
3. Aşağıda kenar uzunlukları verilen halılardan Yasin, birer adet satın almıştır.



Halıların bir metrekaresinin fiyatı 12 TL'dir.

Buna göre Yasin, aldığı halılar için kaç TL ödeme yapmıştır?

4. Aşağıda eş parçalara ayrılmış ve bazı parçaları boyanmış bir kesir modeli verilmiştir.



Bu kesir modelinin kaç parçası daha boyanırsa boyalı bölgeye karşılık gelen kesrin yüzde gösterimi %60'a eşit olur?

5. Aşağıda verilen tam sayılı kesirleri bileşik kesre çeviriniz.

$$\gg 3 \frac{2}{5} =$$

$$\gg 1 \frac{3}{7} =$$

$$\gg 4 \frac{1}{2} =$$

$$\gg 2 \frac{4}{9} =$$

$$\gg 1 \frac{5}{12} =$$

$$\gg 3 \frac{3}{10} =$$

6. Aşağıda verilen bileşik kesirleri tam sayılı kesre çeviriniz.

$$\gg \frac{24}{5} =$$

$$\gg \frac{13}{4} =$$

$$\gg \frac{7}{3} =$$

$$\gg \frac{36}{7} =$$

