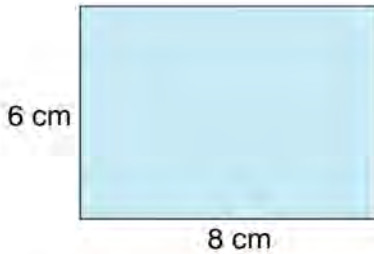


1. Alanı 32 cm^2 olan bir dikdörtgenin kenar uzunlukları santimetre cinsinden birer doğal sayıdır.
Buna göre bu dikdörtgenin çevre uzunluğu en az kaç santimetredir?

2.



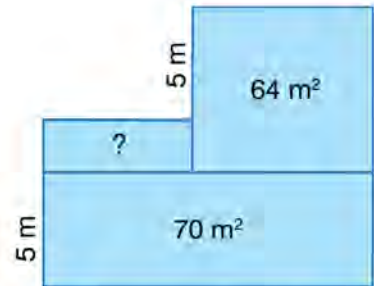
Yukarıda verilen dikdörtgen ile aynı çevre uzunluğuna sahip bir dikdörtgen oluşturulacaktır.

Oluşturulacak dikdörtgenin kenar uzunlukları santimetre cinsinden doğal sayı olacağına göre alanı en az kaç santimetrekare olabilir?

3.

Çevre uzunluğu 40 cm olan bir dikdörtgenin kenar uzunlukları santimetre cinsinden birer doğal sayı olduğuna göre alanı en fazla kaç santimetrekaredir?

4.

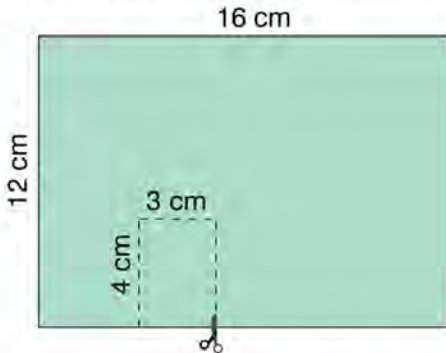


Yukarıda şekilde dikdörtgen şeklinde iki havuz ve kare şeklindeki bir havuz gösterilmiştir.

Kare şeklindeki havuzun alanı 64 m^2 olduğuna göre, ? ile gösterilen havuzun alanı kaç metrekaredir?



5. Dikdörtgen şeklindeki bir kâğıttan dikdörtgen şeklindeki bir parça aşağıdaki gibi kesilerek çıkarılıyor.



Buna göre, oluşan şeklin çevre uzunluğu kaç santimetredir?

6. Aşağıdaki eşitliklerde harfler yerine yazılması gereken sayıları bulunuz.

a. $3\frac{2}{7} = \frac{A}{7}$

b. $\frac{5}{9} = \frac{B}{63}$

c. $\frac{41}{8} = C\frac{1}{8}$

d. $6\frac{5}{D} = \frac{29}{4}$

7. Aşağıda bir restoranın eşit kapasitede müşteri alan A, B ve C bölümleri bulunmaktadır.

A bölümünün $\frac{4}{5}$ ü, B bölümünün 0,82'si ve C bölümünün %75'i doludur.

Buna göre, bu bölümlerin doluluk oranlarını küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

- 8.



Yukarıdaki şekilde bir ormandaki a, b, c ve d yürüyüş yolları gösterilmiştir.

Bir grup, başlangıçtan başlayıp mola yerine uğrayarak bitiş çizgisine ulaşmıştır.

Buna göre grup, hangi yolları tercih ederse daha az yürümüş olur?

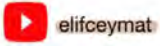


Cevap Anahtarı

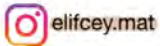
1. 24
2. 13
3. 100
4. 18
5. 64
6. $A=23$ $B=35$ $C=5$ $D=4$
7. $C < A < B$
8. b ve c



SORULAR İÇİN TEŞEKKÜR EDERİZ 🙏



elifceymat



elifcey.mat



elifceymat

DETAYLI ÇÖZÜMLER İÇİN SAYFALARIMI ZİYARET ETMEYİ UNUTMAYIN ❤️