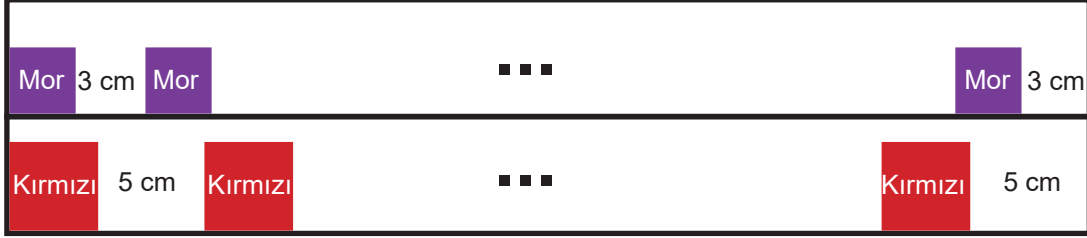




ÖRNEK-1



Yukarıda uzunluğu 4 ile 4,5 m arasında olan dikdörtgen rafın bir sırasına alanı 16 cm^2 olan mor kare 3 cm aralıklarla, diğer sırasına alanı 25 cm^2 olan kırmızı kare 5 cm aralıklarla görseldeki gibi rafın sonunda 3 cm ve 5 cm boşluk kalacak şekilde yerleştiriliyor.

Buna göre dikdörtgen raflardan birinin uzunluğu en az kaç santimetredir?

- A) 400 B) 420 C) 470 D) 490

ÖRNEK-2



1. Kavanoz



2. Kavanoz

Aşağıda verilen kartlardan pozitif çarpan sayısı tek olanlar 1. kavanoza, pozitif çarpan sayısı çift olanlar 2.kavanoza atılacaktır.



Buna göre tüm kartlar atıldıktan sonra 1. kavanozda ve 2. kavanozda bulunan kart adetlerinin çarpımı kaçtır?

- A) 7 B) 10 C) 12 D) 16

ÖRNEK-3

Bir spor salonunda bulunan dolap numaraları görselde verilmiştir.



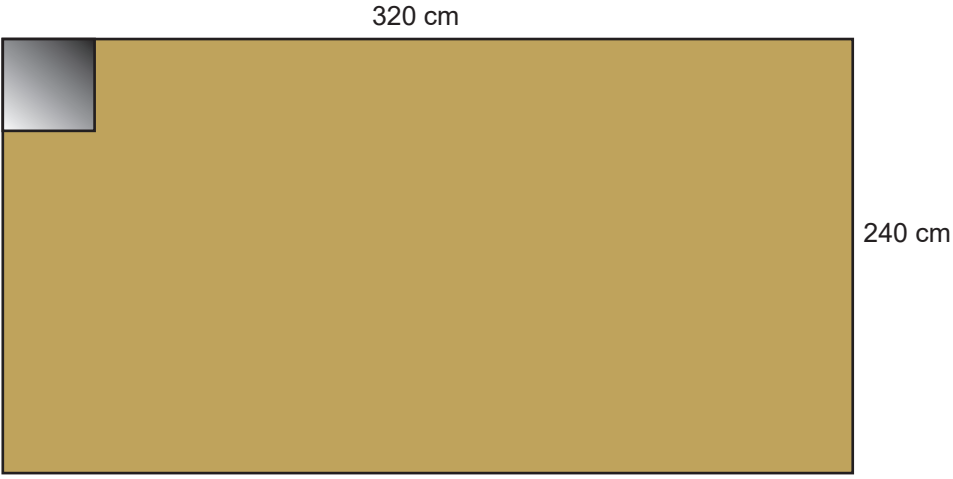
5	11	13	20
•	•	•	•
4	21	33	45
•	•	•	•

Bu spor salonuna giden Baran'ın dolap numarası ile 44 sayısı aralarında asaldır.

Buna göre Baran'ın dolap numarasının alabileceği değerlerin toplamı kaçtır?

- A) 152 B) 84 C) 73 D) 68

ÖRNEK-4



Eliz hanım dikdörtgen şeklindeki salonunun tabanını kare şeklindeki eş fayanslarla aralarında boşluk kalmayacak şekilde kaplatacaktır.

Buna göre odanın tabanını kaplamak için en az kaç tane fayansa ihtiyaç vardır?

A) 80

B) 48

C) 12

D) 8

ÖRNEK-5

Aşağıda bir markette satılan iki farklı çikolatanın adet fiyatı ve adet ağırlığı verilmiştir.

X Çikolata



30 gr
18 TL

Y Çikolata



24 gr
16 TL

Bu markette cuma günü satılan X marka ve Y marka çikolatalarından elde edilen gelir miktarı eşittir.

Buna göre cuma günü bu iki çikolata çeşidinden en az kaç gram satılmıştır?

A)152

B) 240

C) 288

D) 456