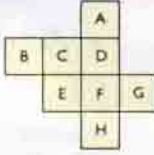


ZARLAR

Sekiz adet zar, aşağıdaki şekilde görüldüğü gibi yerleştirilmiştir. Her harf, zarların üzerindeki sayılara karşı gelmektedir.



Bu sayılarla ilgili olarak,

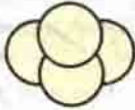
- 1) En az bir adet "2" vardır.
- 2) Her "2", iki adet "3"ün arasındadır.
- 3) En az bir adet "3", iki adet "5"in arasındadır.
- 4) Hiçbir "5" ile "2" birbirine komşu değildir (Komşuluk, ortak kenara sahip olmak anlamındadır).
- 5) Yalnızca bir adet "1" bulunmaktadır.
- 6) Hiçbir "3" ile "1" birbirine komşu değildir.
- 7) En az bir adet "3", başka bir "3"e komşudur.
- 8) Zarlarda görülen sayılar "1", "2", "3" veya "5" den oluşmaktadır.

Zarların hangi sayıları gösterdiğini bulunuz.

SİGARALAR

4 adet topu, hepsi de birbirine değecek şekilde yerleştirmek, şekilde görüldüğü gibi kolayca yapılabilir. Oysa sizden daha zor bir işlem istiyoruz.

6 adet sigarayı hepsi de birbirine değecek şekilde nasıl yerleştirirsiniz?

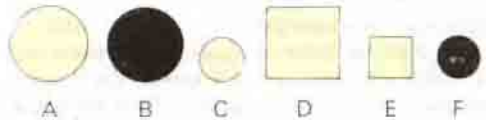
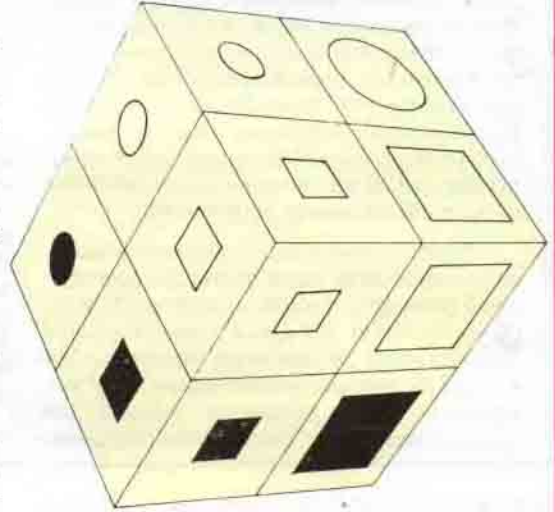


AĞAÇ YERLEŞTİRME

10 ağacı 5 doğru hat üzerine öyle yerleştirin ki, her hatta 4 ağaç bulunsun (Yanlış okumadınız; her hatta 2 değil, 4 ağaç bulunacak).

3 BOYUTLU DİZİ

Her yüzünde aynı şekil bulunan 8 adet küp belli bir düzene göre yerleştirilmiştir. Şekilde gözükmeyen sekizinci küp aşağıdakilerden hangisinden oluşmuştur?



(Geçen sayıda yayınlanan "Düşünme Kutusu" sorularının çözümleri 17. sayfadadır.)

MİNİ TEST

- 1)

- 2)

10	18	34	66	?
----	----	----	----	---

- 3) P,A,9; S,A,4; Ç,A,8; P,E,8; ????

3) C,U,4 (Hattının günlüğünün iki katı ve toplam hat sayısı)

2) 130 (iki katının iki eksiği)
1) D

CEVAPLAR :