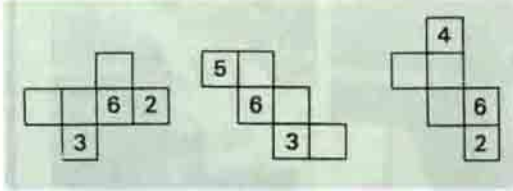


# ZEKASAYAR

EMREHAN HALICI

## ZAR YAPALIM

Aşağıdaki 3 şeklin herbiri, katlanınca bir zar oluşturuyor. Normal bir zar elde etmek için boşluklara hangi sayıların geleceğini bulunuz (Normal bir zar da, karşılıklı yüzlerde bulunan sayıların toplamı 7'dir).



## PARALAR

10 adet parayı şekilde görüldüğü gibi dizin.



1. Amaç, üst üste iki paradan oluşan ve birbirlerinden eşit uzaklıkta bulunan 5 adet blok elde etmek.
2. Her hareketinizde, bir parayı iki adet para üzerinden atlatarak başka bir para üzerine koymak zorundasınız.
3. Bu işlemi 5 harekette yapacaksınız.

## GARDİYANLAR



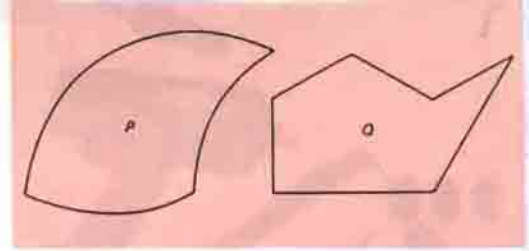
Ali, Burhan, Can ve Derya bir müzede görevli dört gardiyandır.

	PAZAR	P.TESİ	SALI	ÇARŞ.	PERŞ.	CUMA	C.TESİ
1. Gardiyan	Ali	Can	Derya	Ali	Burhan	Can	Derya
2. Gardiyan	Burhan	?	?	?	?	?	?

1. Nöbetler, iki gardiyanlık ekipler halinde tutulur.
2. Ali, Burhan ve Can, haftada tam olarak 4'er gün nöbet tutar.
3. Hiçbir gardiyan arka arkaya 3 gün nöbet tutmaz.
4. Bir kısmı silinmiş haftalık nöbet çizelgesi aşağıdadır:  
Derya'yla nöbet tutmayan gardiyan kimdir?

## 2 ŞEKİL

P şeklini, birbirinin aynı olan iki parçaya ayırınız (Aynı işlemi Q için de yapınız).



## ÇARPIMLAR

Aşağıdaki şekilde her harf, farklı bir rakama karşılık gelmektedir.



$A \times B \times C = D \times E \times F = B \times G \times E$  olduğuna göre, G'ye karşılık gelen rakamı bulunuz.

(Düşünme Kutusu'nun cevapları 363. sayfadadır.)