

## Soru İşareti

Soru işaretlerinin yerine hangi rakamlar gelecek?

7 1	8 2	9 1	6 1	??
4 6	4 9	5 5	8 9	1 9

## Hangisi Doğru

Bir test sorusunun cevap şıkları aşağıda verilmiştir. Bu şıklardan sadece biri doğrudur. Doğru olan şıkkı işaretleyin.

- Şıkların hiçbiri doğru değil
- Şıkların hepsi doğru
- Aşağıdakilerin hepsi doğru
- Aşağıdakilerden hiçbiri doğru değil
- Yukarıdakilerden biri doğru
- Yukarıdakilerden hiçbiri doğru değil
- Yukarıdakilerden hiçbiri doğru değil

## Pazartesi

Yirminci yüzyılın en son hangi ayı Pazartesi günüyle başlayıp, Pazartesi günüyle bitmiştir? Yıl ve ay olarak bulunuz.

## Sihirli Çarpım Karesi

1'den 15'e kadar olan 15 sayıdan 9 tanesini karelere öyle yerleştirin ki; her sıradaki ve her kolondaki üçer sayının çarpımları aynı sonucu versin.

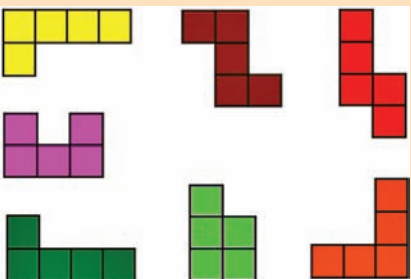
• Mor karedeki sayı, kırmızı karedeki sayıdan 1 fazladır.

• Kırmızı karedeki sayı, mavi karedeki sayıdan 1 fazladır.

• Mavi karedeki sayı, yeşil karedeki sayıdan 1 fazladır.


## Dört Şekil

Aşağıdaki parçalardan birini iki kez, diğerlerini ise birer kez kullanarak dört eşit şekil elde ediniz. Parçalar döndürülebilir ama ters çevirelemez.

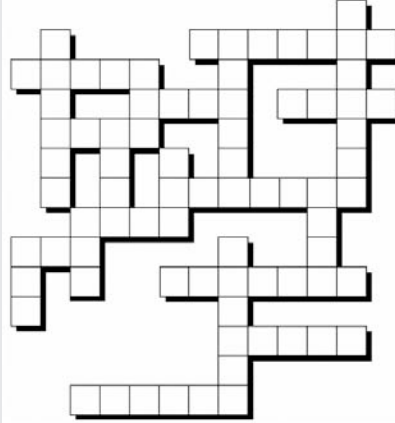


## Sayılar

Aşağıdaki 22 sayıyı (yazılışlarını) soldan-sağa veya yukarıdan-aşağıya okunacak biçimde kutulara yerleştiriniz.

• İki sayı ardarda ise aralarına siyah kare(ler) koymalısınız.

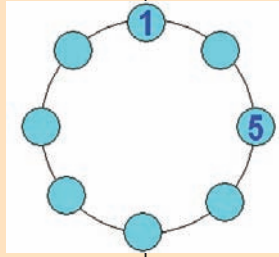
• Dilediğiniz kareleri siyaha boyayabilirsiniz.



BİR	OTUZ
İKİ	KIRK
ÜÇ	ELLİ
DÖRT	ALTMİŞ
BES	YETMİŞ
ALTI	SEKSEN
YEDİ	DOKSAN
SEKİZ	YÜZ
DOKUZ	BİN
ON	MİLYON
YİRMİ	MİLYAR

## Daireler

Sekiz adet farklı rakamı boş dairelere öyle yerleştirin ki; 1'den 15'e kadar olan 15 sayının tamamı dairelerin ya kendisinin



de bulunsun ya da yanına bulunan iki dairenin toplanması sonucunda elde edilsin.

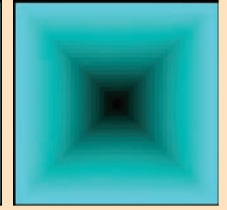
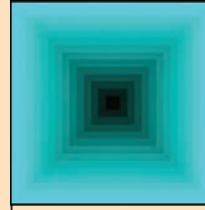
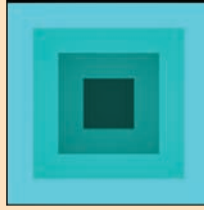
• İki sayıyı sizin için biz yerleştirdik.

## Göz

### Aldanması

Birinci şekilde yeşilden siyaha doğru içiçe geçmiş 5 adet kare,

ikinci şekilde 15 kare, üçüncü şekilde ise 25 kare görülüyor. Kare sayısı arttıkça "X" harfine benzer bir şekil algılıyoruz. Tabii ki gözümüz bizi yanıltıyor.



## Geçen Ayın Çözümleri

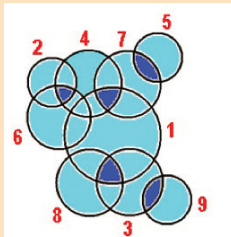
### Soru İşareti

Şekilde, üç tabakalı bir otamda oluşabilecek tüm ışın yansımaları (0, 1, 2 ve 3 yansıma) karışık olarak verilmiştir. Üç yansımali beş şekilden dördü verilmiştir. Eksik olan şekil aşağıdadır.



Saat  
60

### Daireler



### Zarlı Üçgenler



### Küp Kesimi

9 kesme işlemi.

### Filler

11664 farklı yerleşim.

### Dokuz Harf

A	B	C	D	E	F	G	H	I
15	12	10	8	5	4	3	2	1