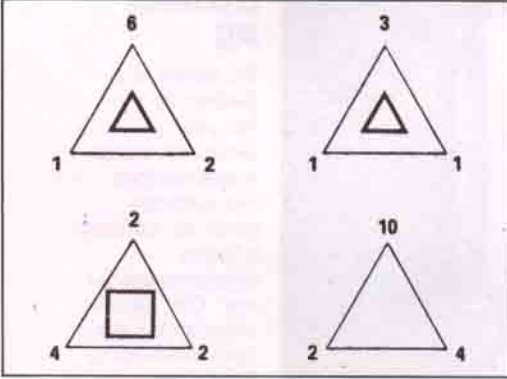


# ZEKASAYAR

EMREHAN HALICI

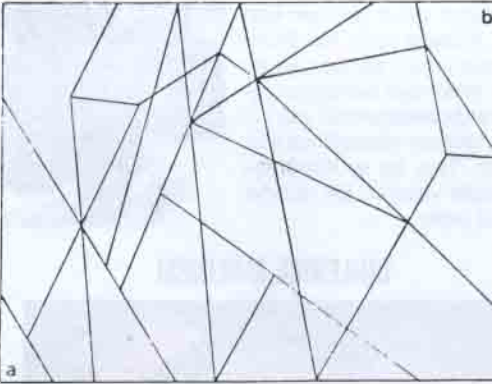
## ÜÇGENİ TAMAMLAYIN

Üçgenlerin köşelerindeki sayılar ve içlerindeki şekiller arasında belli bir ilişki vardır. Buna göre boş olan üçgenin içine hangi şekil gelecektir?



## ÇİZGİLER

a'dan b'ye en az kaç çizgi geçerek (keserek) ulaşabilirsiniz (Çizgilerin kesişim noktasından geçmek yok.)?



## SAYI TAHMİNİ

Dört rakamı da birbirinden farklı olan bir sayıyı bulmak için aşağıdaki tahminler yapılmıştır:

6257  
0265  
0735  
1911  
2004  
5839

Bu altı tahminin hepsinde de sadece bir adet rakam doğru yerindedir. Sayıyı bulunuz.

## BİLET NUMARALARI

Ali, Bülent ve Cengiz bir doğum günü partisinde 1'den 20'ye kadar numaralanmış piyango biletlerinden birer tane alırlar.

Üçü de sadece kendi numaralarını ve üçünün toplamının 10 olduğunu bilmektedir.

Ali: "Bülent, senin numaran tek mi, çift mi?"

Bülent bu soruya cevap verir.

Ali: "Ben herkesin numarasını anlamış durumdayım."

Oysa Bülent, soruya yanlış cevap vermiştir. Ali'nin düşündüğünden daha düşük bir bilet numarasına sahiptir.

Üçünün de numaralarını bulunuz.

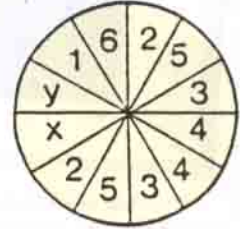
## NOKTALAR

5. şeklin nasıl olacağını bulunuz.

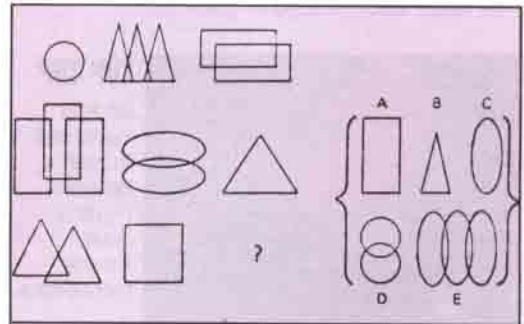


## X VE Y

X'in ve Y'nin değerlerini bulunuz.



## SORU İŞARETİ



Bu köşenin hazırlanmasında zekâ düzeyi ve zekâ sorularıyla ilgili çalışmalar yapan uluslararası bir kuruluş olan MENSA'nı kaynaklarından yararlanılmaktadır.

(Düşünme Kutusu'nun cevapları 73. sayfadadır.)