

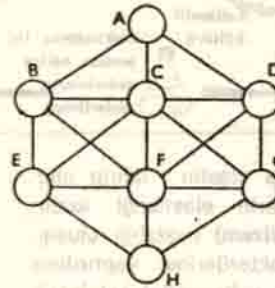
Sevgili Okuyucular,

Zekasayar sayfasına gösterdiğiniz ilgiye teşekkür ederiz. Okuyucularımızdan kimi, sorularına özel yanıt istemektedir. Olanaklar çerçevesinde bunu gerçekleştirmeye çalışacağız. Bu sayımızda Fuat Akbaş'ın yolladığı "4 Adet 6" adlı soruyu yayınıyoruz.

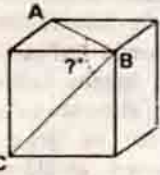
İLGİNÇ BİR KİTAP:

İlgİNç bir koleksiyoncunun kitaplığında değişik tür kitaplar var. Bu kitapların her birindeki sözcük sayısı diğerlerinden farklı (Yani içinde aynı sayıda sözcük bulunan iki kitaba rastlanmıyor). Ayrıca kitaplıktaki kitapların sayısı, herhangi bir kitaptaki sözcük sayısından daha fazladır. Bu durumda kitapların birinde hangi konu ile ilgili şeyler yazıldığını söylebilir misiniz?

DAİRELER:



Şekildeki dairelere 1'den 8'e kadar olan sayıları yerleştiriniz. Fakat tek bir çizgiyle birbirlerine bağlı olan dairelerde birbirini takip eden sayılar bulunmamalıdır. (Örneğin A'da 5 varsa B'de 4 ya da 6 olamaz. Veya F'de 3 varsa D'de 2 ya da 4 olamaz, vb...)



AÇIYI BULUN

AB ve BC doğruları kübün kenarlarına ait iki köşegendir. Bu iki doğru arasında kalan ABC açısı kaç derecedir?

BRİÇÇİLER:

Bay X, öz oğlu, öz kızı ve kız kardeşi ile devamlı briç turnuvaları düzenlemektedir. Aralarında en iyi oyuncunun kim olduğu konusunda şu sonuca varırlar:

- En iyi oyuncunun ikiz kardeşi ile en kötü oyuncu aynı cinsiyettendir. (İkiz kardeş de bu dört oyuncudan birdir.)
- En iyi oyuncu ve en kötü oyuncu aynı yaşıdadır.

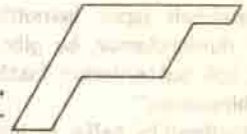
En iyi oyuncu kimdir?

4 ADET 6

Dört adet 6 rakamı kullanarak 64 sayısını elde edebilir misiniz?

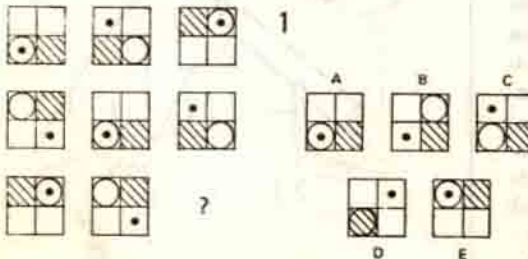
İKİ EŞİT PARÇA

Yanda görölen şekli, iki eşit parçaya ayırabilir misiniz?



MİNİ TEST

Aşağıdaki sorularda verilen ilişkilerden yararlanarak soru işaretinin yerine gelmesi gereken sayı, sözcük ya da şekilleri bulunuz.



| | | | |
|----|----|----|---|
| 19 | 25 | 32 | 2 |
| 14 | | ? | |
| 10 | | 49 | 3 |
| 7 | | | |
| 9 | 7 | 23 | 5 |
| 8 | 15 | ? | |

- A) 39
B) 40
C) 41
D) 42
E) 43

- A) 11
B) 14
C) 23
D) 27
E) 32

YANITLAR : B (3) B, (2) A, (1) A