

Düşünme Kulesi

Ferhat Çalapkulu [dusunme.kulesi@tubitak.gov.tr]

Ayın Oyunu: İşlemsiz Kendoku

İşlemsiz Kendoku Oyununun Kuralları

Her satırda ve her sütunda 1'den 5'e kadar tüm rakamlar tam olarak birer kez yer alacak şekilde diyagramı doldurun.

Bir bölge içerisinde rakam tekrarı olabilir. Kalın çizgiyle belirtilmiş her bir bölgenin köşesindeki sayı, o bölgenin içindeki rakamların dört işlemden (toplama, çıkarma, çarpma, bölme) birisi uygulanarak hesaplanmış sonucunu vermektedir.

6			10	11
9				
300	16			
			6	3
	3			

6	4	20	12	
			2	
10			3	7
2		5		
3			20	

5	9	8		3
			12	
1	15			
	1		11	
4		15		

10	5	5		11
		4		
	4		10	
3		3		
12			5	

İşlemsiz Kendoku - Örnek Çözüm

⁸ 3	5	² 2	1	¹² 4
⁴ 4	1	¹ 3	¹⁰ 2	5
1	⁴⁰ 2	4	5	3
5	4	1	⁶ 3	2
³⁰ 2	3	5	⁴ 4	1

Ödüllü soru

▼ İşlemsiz Kendoku sorusunu çözüp ok doğrultusundaki içeriği yazarak, ad, soyad ve adres bilgileri ile birlikte dusunme.kulesi@tubitak.gov.tr adresine gönderenler arasında çekilişle belirlenecek 10 kişiye TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları tarafından yayımlanmış *Doğru Bildiğimiz Bilimsel Yanılgılar* başlıklı kitap hediye edilecek. Çekiliş sonuçları dergimizin facebook ve twitter hesaplarından önümüzdeki ayın ilk haftasında duyurulacak. Geçen ayın ödüllü Bölgesel Apartmanlar sorusunu doğru yanıtlayan ve kitap ödülü kazanan okurlarımızın listesi facebook ve twitter hesaplarımız üzerinden duyuruldu.

www.bilimteknik.tubitak.gov.tr

1	4	15	5	
			1	2
9				
12	7	2	3	
			5	

Ok doğrultusundaki içeriği yazın.

Örnek çözümün ilk satırı 35214 şeklinde yazılmalıdır.

