

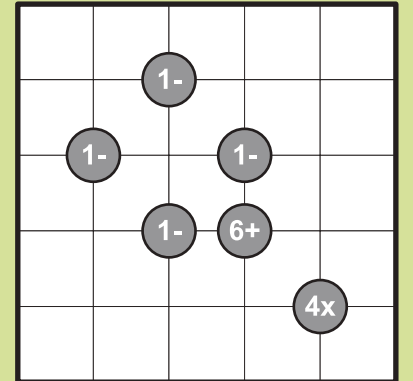
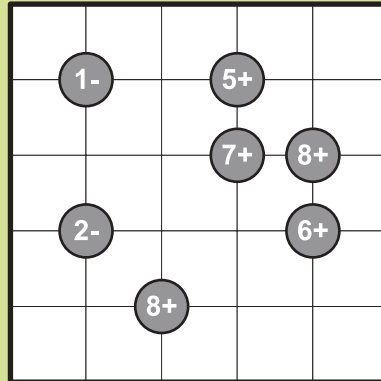
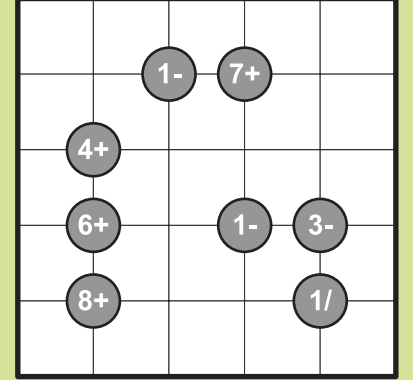
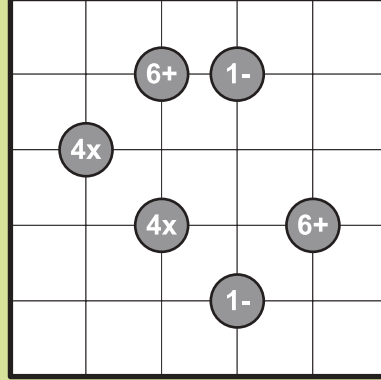
Düşünme Kulesi

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

Ayın Oyunu: Matrax

Matrax Oyununun Kuralları

Her satırda ve sütunda 1'den 5'e kadar tüm rakamlar tam olarak birer kez yer alacak şekilde diyagramı doldurun. Çemberlerdeki ipuçları çevrelerindeki çapraz rakam çiftler arasındaki bağlantıyı göstermektedir.



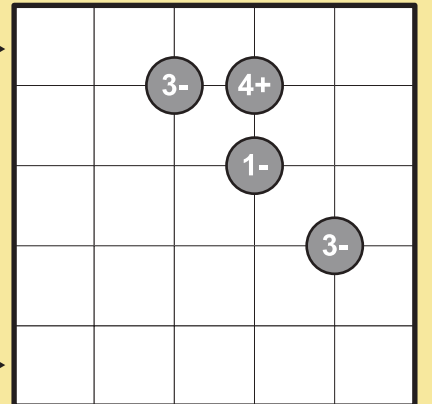
Matrax - Örnek Çözüm

3	4	2	5	1		
4	5	7+	3	1	2	
1	3	1/	5	2	4x	4
2	1	4	2-	3	7+	5
5	2	1	4	3		

Ödüllü soru

▼ Matrax sorusunu çözüp ok doğrultusundaki içeriği yazarak ad, soyad, adres ve telefon bilgileri ile birlikte dusunme.kulesi@tubitak.gov.tr adresine gönderenler arasında çekilişle belirlenecek 10 kişiye TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları tarafından yayımlanmış *Kara Delik Bir Delik Değildir* başlıklı kitap hediye edilecek. Çekiliş sonuçları dergimizin sosyal medya hesaplarından önümüzdeki ayın ilk haftasında duyurulacak. Geçen ayın ödüllü Kropki sorusunu doğru yanıtlayan ve kitap ödülü kazanan okurlarımızın listesi sosyal medya hesaplarımız üzerinden duyuruldu.

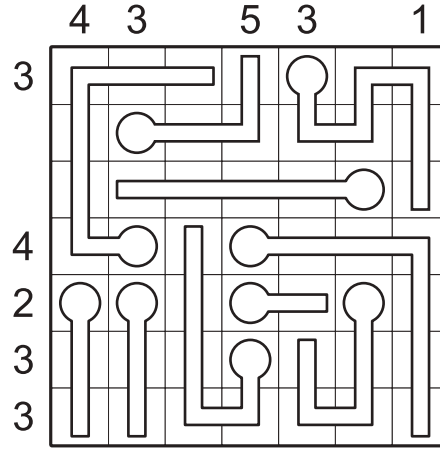
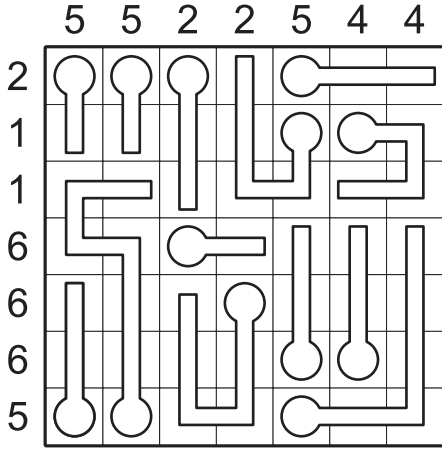
1



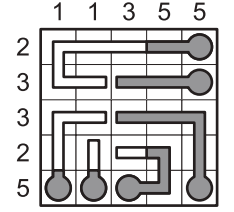
2

Ok doğrultusundaki içeriği yazın. Örnek çözümün ilk satırı 34251 şeklinde yazılmalıdır.

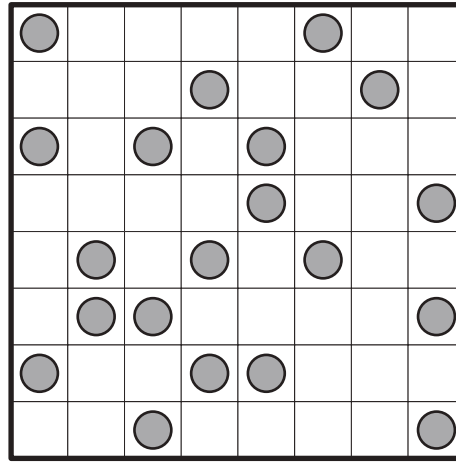
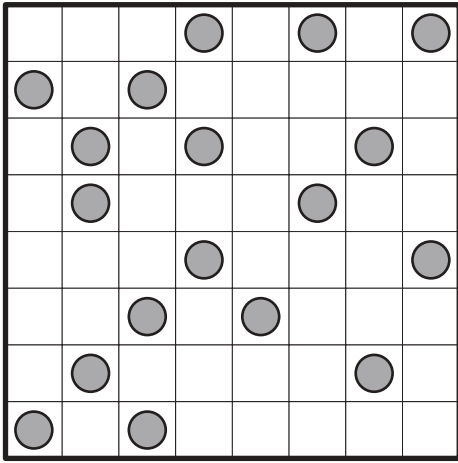
Termometre: Tabloda cıva seviyeleri bilinmeyen termometreler vardır. Cıva seviyesi her zaman yuvarlak uçtan başlayarak yükselmektedir. Bazı termometreler dolu veya tamamen boş olabilir. Tablonun dışındaki sayılar ilgili satır veya sütundaki cıva olan sayısını göstermektedir.



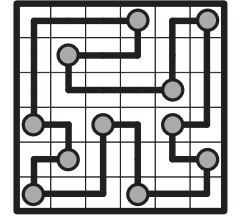
Termometre
Örnek Çözüm



Köşe Kapmaca: Tabloda cıva seviyeleri bilinmeyen termometreler vardır. Cıva seviyesi her zaman yuvarlak uçtan başlayarak yükselmektedir. Bazı termometreler dolu veya tamamen boş olabilir. Tablonun dışındaki sayılar ilgili satır veya sütundaki cıva olan sayısını göstermektedir.



Köşe Kapmaca
Örnek Çözüm



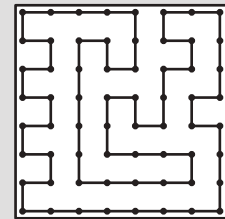
Geçen Sayının Çözümleri

1	5	4	6	2	3
4	3	2	1	6	5
3	6	1	4	5	2
6	1	5	2	3	4
5	2	6	3	4	1
2	4	3	5	1	6

5	2	4	1	3	6
4	3	6	2	1	5
3	1	2	5	6	4
2	6	1	4	5	3
1	5	3	6	4	2
6	4	5	3	2	1

5	2	1	4	3	6
3	6	5	1	2	4
1	5	4	3	6	2
2	1	6	5	4	3
6	4	3	2	5	1
4	3	2	6	1	5

2	5	3	0	0	5	4	4
0	2	2	5	3	3	5	6
1	1	4	5	3	1	1	3
6	0	0	6	6	3	2	1
4	4	5	6	1	2	0	1
4	3	2	4	3	6	6	6
5	4	0	1	5	2	0	2

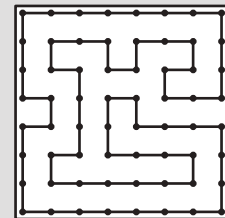


6	2	1	4	5	3
1	4	3	2	6	5
4	3	5	6	1	2
5	1	6	3	2	4
3	5	2	1	4	6
2	6	4	5	3	1

1	4	3	5	2	6
3	1	6	2	4	5
2	3	5	4	6	1
6	2	1	3	5	4
4	5	2	6	1	3
5	6	4	1	3	2

Ödüllü Soru:
Kropki

1	4	1	1	4	1	6	0
1	3	2	0	5	3	3	6
2	0	0	1	6	4	5	2
4	6	5	6	5	3	3	6
4	6	5	2	2	5	4	1
4	3	0	2	3	6	0	5
2	0	3	5	0	2	4	1



Kropki

Domino Avı

Patika Oluşturma