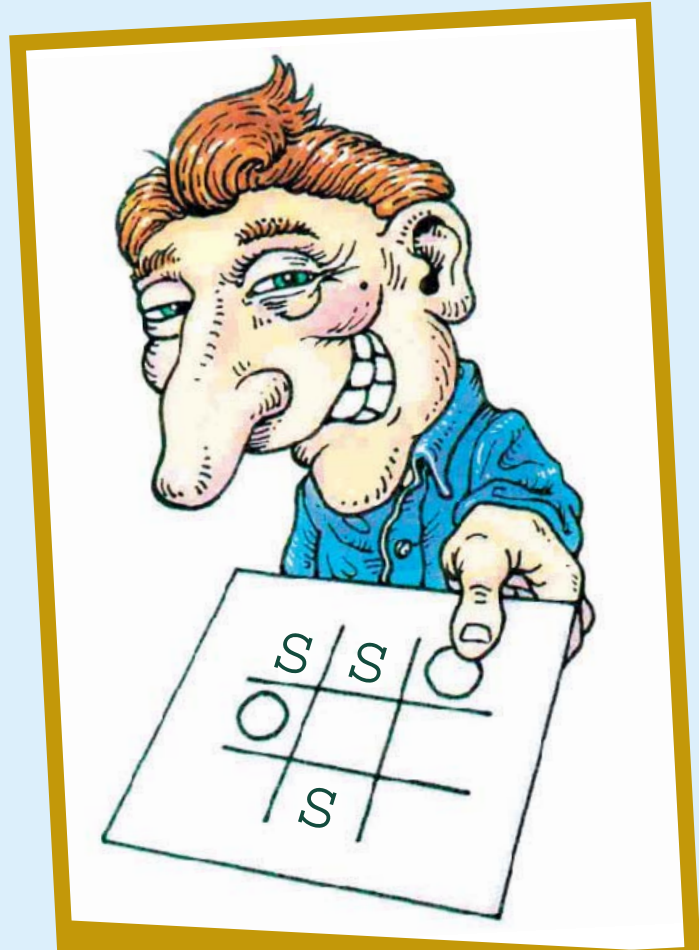


Düşünerek Eğlenelim



Şşşt, Elini Kaldırma!

Resimdeki labirent üzerindeki tüm noktaları ziyaret etmeniz gerekiyor. İstedğiniz noktadan başlayabilirsiniz. Ancak, her noktayı yalnızca bir kez ziyaret edebilirsiniz. Beyaz çizgi üzerinden ayrılmadan, tekrar başladığınız noktaya ulaşabilir misiniz?



Stratejini Geliştir

Yiğit'in hazırladığı **sos** oyununda, üç **S** ya da üç **O**'yu aynı sıraya koyan yarıyor. Yiğit **O**'ları yerleştiriyor. **S**'leri de siz yerleştireceksiniz. **S**'lerin aynı sıraya gelmesini önlemek için, öyle bir hamle yapın ki, Yiğit'in üç **O**'yu aynı sıraya getirmekten başka çaresi kalmasın.

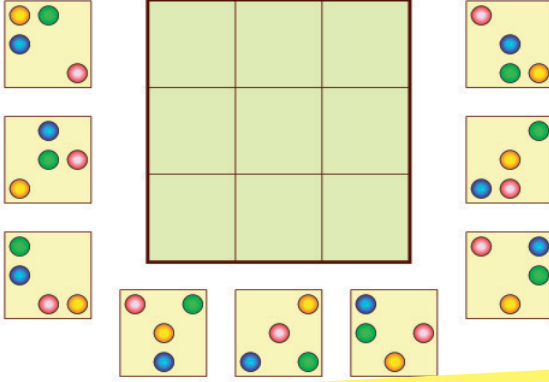
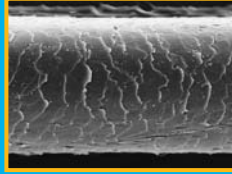
İlişkiyi Kur, Sayıyı Bul!

Satırlardaki sayılar arasındaki ilişkiyi keşfedip, boş olan kutuya hangi sayının gelmesi gerektiğini bulacaksınız. Yukarıdaki tablo, size yardımcı olacak. Kolları sıvayın bakalım!

A	B	C	D	E
5	3	5	8	8
6	3	6	9	?
6	1	4	7	5
5	1	3	6	4
5	2	4	7	6

Gizemli Fotoğraf!

Düşgücünüzü kullanarak, yandaki fotoğrafın neye ait olduğunu bulabilir misiniz?



Bilyelerin Renklerine Dikkat!

Yapmanız gereken, kenardaki içi renkli bilyelerle dolu kutuları ortadaki 3x3'lük karenin içine yerleştirmek. Ancak, öyle bir yerleştirin ki, kutular yan yana ve alt alta dizildiklerinde, büyük karenin içinde 9 yatay ve 9 dikey bilye sırası oluşsun. Tüm bilye sıralarında her renkten birer tane olacak. İsterseniz kutuları 90, 180 ve 270 derece çevirerek de yerleştirebilirsiniz.

Geçen Sayının Yanıtları

Kim Nereye Oturacak?

Fulya-Emre-Ayşe Teyze-Ahmet Amca-Gül

Hedef 100

2 ok 8 puanlık alana, 7 ok da 12 puanlık alana atılmış.

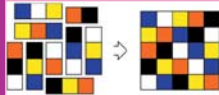
İkinci Delikten Hangi Top Çıkacak?

San

Gizemli Fotoğraf!

Köpük

Renkleri Doğru Sırala!



Sözcük Yakalamaca

Antiseptik

Sözcük Yakalamaca

Aşağıdaki kutucukların üzerinde karışık duran harfleri sıralayarak doğru sözcükleri oluşturun.

1 LEKETRİK KIAMI



2 YEMANMATİZ



3 LEKETRON



4 SULAPU



5 REPAM



- Bulduğunuz sözcüklerde daire içine alınmış harfleri doğru olarak sıralayın. Fotoğrafta gördüğünüz hoparlörlerin içinde manyetik alan oluşturarak ses çıkışını sağlayan aygıtın adını bulacaksınız.

