

TR

 KATAMINO®

## İÇİNDEKİLER

12 adet pentamino (5 küp içeren şekil), 1 oyun alanı, 1 adet ayraç , oyunun kuralları ve farklı silemleri gösteren bir kitapçık.

### OYUNUN AMACI

Pentamino: 5 kübün yanyana konulmasından oluşturulmuş en az bir ortak kenarı olan şekil. Bu nedenle 12 pentaminonun her biri oyun alanında 5 birim boşluk doldurur.

PENTA: Ayraçın bulunduğu konumda oluşan bölgeyi açık alan bırakmadan dolduran pentaminoların oluşturduğu gruba verilen isim (Penta 3,4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 ve 12 ile karşılaştırınız) .

Pentaminoların iki yüzü de kullanılabilir. Mutlaka yatay olarak yerleştirilmesi gereken pentamino 1 (her zaman ayrıca dik açıyla yerleştirilir) dışındaki tüm pentaminoları oyun alanı üzerine istediğiniz yöne çevirerek yerleştirebilirsiniz.

### OYUN

#### ÇOK KOLAY

12 pentaminoyu farklı kombinasyonlarda kullanarak PENTA 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 ve 12 yi yapabileceğiniz en yüksek sayıyı bulmaya çalışın.

Ayracı oyun alanında 4 ve 5 numaralar arasına yerleştirin ve 12 pentaminonun arasından 4 tanesini seçerek alanda hiç boşluk kalmayacak şekilde 4 nolu PENTA yı yapmaya çalışın. 4 nolu PENTA yı her seferinde farklı kombinasyonlardan oluşan pentaminolarla olabildiğince çok sayıda yapmayı deneyin.

Sonra ayraç bir adım ilerleterek olabildiğince çok sayıda PENTA 5 yapmaya çalışın ve bu şekilde devam edin. İlerleyen aşamalarda yapabildiğiniz kadar çok sayıda PENTA 6, 7, 8 ... leri yapmaya çalışın. Ne kadar çok pentamino kullanılırsa zorluk seviyesi de o kadar çok artar.

#### KOLAY

**Küçük Silem:** Tabloda gösterilen 42 PENTAYı oluşturun. Ayraç 3 ve 4 numaralar arasına yerleştirin. 3 nolu PENTAYı, "A" satırında, penta 3 kolonuna kadarki karelerde gösterilen 3 pentaminoyu kullanarak yapmaya çalışın.

Sonra ayraç bir adım ilerletip 4 ve 5 numaralar arasına yerleştirin. Halen kullanılmakta olan 3 pentaminoya, "A" satırının 4. kolonunda gösterilen pentaminoyu da ilave ederek 4 nolu PENTA yı oluşturmaya çalışın.

"A" satırındaki PENTA 8 i yapana kadar, her seferinde bir sonraki kolonda belirtilen pentaminoyu ekleyerek oyuna aynı şekilde devam edin.

"A" dan "G" ye kadar ki tüm seriyi tamamlamak için aynı yöntemi uygulayın.

Bu 7 seriyi bitirdiğinizde, 42 PENTA yı yapmış ve küçük silemi tamamlamış olacaksınız.

#### ZOR

**Silem:** Tablolarda gösterilen 118 PENTAYı oluşturun.

36067 farklı kombinasyonda oluşturulabilir.

500 PENTA

© 1992 & © 2002 & © 2010 Gigamic a game by André Perriolat