

ETKİNLİK KAĞIDI 2

1) Nesnelerin olasılık hesaplamalarını yapabilmek için bu nesnelerin özdeş olması gerekir.



Fotoğrafta içinde farklı türde oyuncaklar olan bir kutu görmektesiniz. Sizce bu kutudan seçilecek bir oyuncakın top olma olasılığı ile ilgili hesaplama yapılabilir mi? Neden?



2) Tombala, torbadan numaralı taşlar çekilerek üzerinde numara yazılı kâğıtlarla oynanan bir şans oyunudur.

Bu oyununun nasıl oynandığını söyleyiniz. Her biri birer kartla oyuna katılan kişilerin 1. çinko yapma şanslarının eşit olup olmadığını söyleyiniz.



3) Her yüzü bordo olan bir küp havaya atıldığında üst yüzüne bordo gelme olasılığını inceleyiniz.

Boş bırakılan yerlere uygun kelimeleri yazınız.

- ❖ Bütün durumlarda gerçekleşecek olaylara denir.
- ❖ Gerçekleşme olasılığı olmayan olaylara denir.
- ❖ İmkânsız olayın olma olasılığı dır/dir.
- ❖ Kesin olayın olma olasılığı dır/dir.

Ezgi Karaduman

Gökçen Kökce

Elif Alakısa

Enes İzci