

Sekizinci sınıf

1) İki tane hilesiz zar atıldığında üste gelen sayılarının toplamının 9 olma olasılığı kaçtır?

- A) $\frac{1}{12}$ B) $\frac{1}{9}$ C) $\frac{1}{6}$ D) $\frac{1}{3}$

2) Bir hilesiz zarın atılması deneyi ile ilgili ifadelerden hangisi yanlıştır?

A) Zarın üst yüzeyine tek sayı gelme olasılığı $\frac{1}{2}$ dir

B) Zarın üst yüzeyine 3 gelme olasılığı $\frac{1}{6}$ dir.

C) Zarın üst yüzüne asal sayı gelme olasılığı $\frac{1}{2}$ dir.

D) Zarın üst yüzüne 2 den küçük sayıların gelme olasılığı $\frac{1}{2}$ dir.

3) Bir çift zar atma deneyinde olası durum sayısı kaçtır?

- A) 36 B) 18 C) 12 D) 6

4) İçerisinde 10 tane yeşil top olan bir torbadan kırmızı top çekme olasılığı nedir?

- A) 1 B) $\frac{2}{3}$ C) $\frac{1}{2}$ D) 0

5) İçerisinde 10 tane kırmızı top olan bir torbadan kırmızı top çekme olasılığı nedir?

- A) 0 B) $\frac{1}{2}$ C) $\frac{2}{3}$ D) 1