

# 1. 다음 중 옳은 것은?

- ① 사건  $A$ ,  $B$  가 동시에 일어나지 않는 경우, 사건  $A$  가 일어날 확률을  $p$ , 사건  $B$  가 일어날 확률을  $q$  라고 하면 (사건  $A$  또는 사건  $B$  가 일어날 확률) =  $p \times q$
- ② 한 개의 주사위를 던질 때 짝수의 눈이 나올 확률 =  $\frac{1}{2}$
- ③ 한 개의 주사위를 던질 때 4 의 약수의 눈이 나올 확률 =  $\frac{1}{3}$
- ④ 한 개의 주사위를 던져서 2 이하이거나 4 이상의 눈이 나올 확률 =  $\frac{1}{6}$
- ⑤ 한 개의 주사위를 던져서 3 의 배수의 눈이 나올 확률 =  $\frac{1}{2}$

## 해설

①  $p + q$

③  $\frac{1}{2}$

④  $\frac{5}{6}$

⑤  $\frac{1}{3}$

2. 현서와 서윤이 두 사람이 1회에는 현서, 2회에는 서윤이, 3회에는 현서, 4회에는 서윤이, … 순으로 주사위를 던지는 놀이에서 소수의 눈이 먼저 나오는 사람이 이기는 것으로 할 때, 4회 이내에 서윤이가 이길 확률을 구하여라.

①  $\frac{5}{12}$

②  $\frac{5}{16}$

③  $\frac{5}{9}$

④  $\frac{4}{9}$

⑤  $\frac{19}{36}$

### 해설

4회 이내에 서윤이가 이길 수 있는 경우는

i) 2회 때 이길 경우

ii) 4회 때 이길 경우

소수의 눈이 나올 경우는 2, 3, 5 이므로 확률은  $\frac{1}{2}$ 이다.

$$2\text{회 때 이길 확률은 } \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

$$4\text{회 때 이길 확률은 } \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{16}$$

$$\therefore \frac{1}{4} + \frac{1}{16} = \frac{5}{16}$$

3. 숫자 0, 1, 2, 3, 4를 각각 써 놓은 5장의 카드 중에서 두장을 뽑아서 두 자리의 정수를 만들 때, 짝수가 될 확률은?

- ①  $\frac{2}{5}$       ②  $\frac{3}{5}$       ③  $\frac{11}{16}$       ④  $\frac{3}{8}$       ⑤  $\frac{5}{8}$

해설

전체 경우의 수 :  $4 \times 4 = 16$ (가지)

0: 4(가지) ,  2: 3(가지) ,  4: 3(가지) 총 10가지.

$$\therefore \frac{10}{16} = \frac{5}{8}$$