

1. 두 개의 동전을 동시에 던질 때, 모두 앞면이 나오거나 모두 뒷면이 나올 확률은?

①  $\frac{5}{16}$

②  $\frac{3}{4}$

③  $\frac{1}{4}$

④  $\frac{3}{8}$

⑤  $\frac{1}{2}$

해설

두 개 모두 앞면이 나올 확률은  $\frac{1}{4}$ 이고, 두 개 모두 뒷면이 나올 확률은  $\frac{1}{4}$ 이다.

그러므로 구하는 확률은  $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$ 이다.

2. 주머니 속에 1에서 9까지의 수가 각각 적힌 9개의 공이 있다. 처음에 한 개를 꺼내어 본 후 집어 넣고 두 번째 다시 한 개를 꺼낼 때, 처음에는 2의 배수, 두 번째는 3의 배수의 공이 나올 확률은?

①  $\frac{2}{3}$

②  $\frac{1}{11}$

③  $\frac{1}{10}$

④  $\frac{4}{27}$

⑤  $\frac{7}{81}$

해설

1에서 9까지의 수 중에서 2의 배수는 2, 4, 6, 8이므로

2의 배수의 공을 꺼낼 확률은  $\frac{4}{9}$

3의 배수는 3, 6, 9이므로

3의 배수의 공을 꺼낼 확률은  $\frac{3}{9}$

따라서 구하려고 하는 확률은

$$\frac{4}{9} \times \frac{3}{9} = \frac{4}{27}$$

3. 지원이가 수학 문제를 풀었을 때, 정답일 확률은  $\frac{2}{3}$ 이다. 지원이가 3개의 수학 문제를 풀었을 때, 한 문제 이상 맞을 확률은?

- ①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{5}{9}$       ③  $\frac{2}{27}$       ④  $\frac{12}{27}$       ⑤  $\frac{26}{27}$

해설

(구하는 확률)

$$= 1 - (\text{3 문제 모두 틀릴 확률})$$

$$= 1 - \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = 1 - \frac{1}{27} = \frac{26}{27}$$

4. 민지와 종효가 홀수 번에는 민지가 주사위를, 짝수 번에는 종효가 동전을 던지는 놀이를 한다. 민지는 주사위 3이상의 눈이 나오면 이기고, 종효는 동전의 앞면이 나오면 이기는 것으로 할 때, 6회 이내에 종효가 이길 확률을 구하면?

①  $\frac{1}{6}$

②  $\frac{7}{36}$

③  $\frac{4}{108}$

④  $\frac{43}{216}$

⑤  $\frac{53}{216}$

### 해설

6회 이내에 종효가 이길 경우는

- ( i ) 2회때 이길 경우
- ( ii ) 4회때 이길 경우
- ( iii ) 6회때 이길 경우

주사위 3이상의 눈이 나오는 경우는 3, 4, 5, 6이므로 확률은  $\frac{2}{3}$

이고, 동전의 앞면이 나올 확률은  $\frac{1}{2}$ 이다.

$$( \text{i} ) 2\text{회때 이길 확률은 } \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{6}$$

$$( \text{ii} ) 4\text{회때 이길 확률은 } \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{36}$$

$$( \text{iii} ) 6\text{회때 이길 확률은 } \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{216}$$

$$\therefore \frac{1}{6} + \frac{1}{36} + \frac{1}{216} = \frac{43}{216}$$

5. 주사위를 던져서 짹수의 눈이 나오면 +1, 홀수의 눈이 나오면 -1 만큼  
직선 위의 점 P를 움직인다고 한다. 처음에 점 P를 원점에 놓고,  
주사위를 3회 던지는 동안에 점 P가 한 번도 원점으로 돌아오지 않을  
확률은?

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

해설

(쫙, 짹, 홀), (홀, 홀, 짹), (홀, 홀, 홀), (쫙, 짹, 짹)의 네 경우에  
원점으로 돌아오지 않으므로

$$\therefore \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times 4 = \frac{1}{2}$$