

1. A 주머니에는 노란 공 3 개, 파란 공 4 개가 들어있고, B 주머니에는 빨간 공 4 개가 들어 있다. B 주머니에서 꺼낸 공이 파란 공일 확률은?

- ① 1
- ②  $\frac{1}{2}$
- ③  $\frac{1}{3}$
- ④  $\frac{1}{5}$
- ⑤ 0

해설

절대로 일어날 수 없는 사건이므로 확률은 0 이다.

2. 정희와 수정이 두 사람이 가위바위보를 두 번 할 때, 처음에는 비기고 두 번째에는 정희가 이길 확률은?

①  $\frac{1}{9}$

②  $\frac{2}{9}$

③  $\frac{1}{3}$

④  $\frac{4}{9}$

⑤  $\frac{5}{9}$

해설

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{9}$$

3. 10개의 제비 중에서 당첨 제비가 4개가 있다. 이 제비를 계속해서 2개를 뽑을 때, 2개 모두 당첨 제비일 확률은?

①  $\frac{4}{25}$

②  $\frac{6}{35}$

③  $\frac{1}{7}$

④  $\frac{2}{15}$

⑤  $\frac{7}{55}$

해설

$$\frac{4}{10} \times \frac{3}{9} = \frac{2}{15}$$

4. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, A 의 눈이 B 의 눈보다 작을 확률은?

①  $\frac{7}{36}$

②  $\frac{11}{36}$

③  $\frac{7}{12}$

④  $\frac{1}{24}$

⑤  $\frac{5}{12}$

해설

모든 경우의 수 :  $6 \times 6 = 36$  (가지)

A 의 눈이 B 의 눈보다 큰 경우 :

A 의 눈의 수를  $a$ , B 의 눈의 수를  $b$  라고 할 때,  $(a, b)$  로 나타내면

$(1, 2), (1, 3), (1, 4), (1, 5), (1, 6)$

$(2, 3), (2, 4), (2, 5), (2, 6)$

$(3, 4), (3, 5), (3, 6)$

$(4, 5), (4, 6)$

$(5, 6)$

$\therefore 15$  가지

$$\therefore (\text{확률}) = \frac{15}{36} = \frac{5}{12}$$

5. 다음 보기의 조건에서  $5x - y > 20$  일 확률을 구하면?

보기

두 개의 주사위 A, B 를 동시에 던져 A 에서 나온 수를  $x$ , B 에서 나온 수를  $y$  라고 한다.

- ①  $\frac{1}{4}$       ②  $\frac{3}{5}$       ③  $\frac{3}{7}$       ④  $\frac{3}{11}$       ⑤  $\frac{5}{18}$

해설

$5x > 20 + y$  가 되는  $(x, y)$  는  
 $(5, 1), (5, 2), (5, 3), (5, 4), (6, 1), (6, 2),$   
 $(6, 3), (6, 4), (6, 5), (6, 6)$  의 10가지의 경우가 있다.

따라서 확률은  $\frac{10}{36} = \frac{5}{18}$  이다.

6. 재은이와 상민이가 테니스 경기를 하기로 하였다. 재은이가 이길 확률이  $\frac{5}{7}$ 라면 상민이가 이길 확률은? (단, 이 경기에서 비기는 경우는 없다고 한다.)

- ①  $\frac{1}{7}$       ②  $\frac{2}{7}$       ③  $\frac{3}{7}$       ④  $\frac{4}{7}$       ⑤  $\frac{5}{7}$

해설

이 경기에서 비기는 경우가 없다고 하였으므로

$$(\text{상민이가 이길 확률}) = 1 - (\text{재은이가 이길 확률}) = 1 - \frac{5}{7} = \frac{2}{7}$$

7. 주사위 두 개를 동시에 던질 때, 나오는 눈의 합이 3 또는 6 일 확률은?

①  $\frac{1}{36}$

②  $\frac{5}{36}$

③  $\frac{7}{36}$

④  $\frac{1}{12}$

⑤  $\frac{5}{18}$

해설

합이 3일 확률은 (1, 2), (2, 1)에서  $\frac{2}{36}$

합이 6일 확률은 (1, 5), (2, 4), (3, 3), (4, 2), (5, 1)에서  $\frac{5}{36}$

따라서 구하는 확률은  $\frac{2}{36} + \frac{5}{36} = \frac{7}{36}$

8. 소민이가 시험에 합격할 확률은  $\frac{1}{5}$ 이고, 명은이가 시험에 합격할 확률은  $\frac{5}{7}$ 이다. 소민이와 명은이 모두 합격할 확률을 구하면?

- ①  $\frac{1}{2}$
- ②  $\frac{5}{7}$
- ③  $\frac{1}{5}$
- ④  $\frac{1}{7}$
- ⑤  $\frac{12}{35}$

해설

$$\frac{1}{5} \times \frac{5}{7} = \frac{1}{7}$$

9. A 주머니에는 분홍 공 2개와 파란 공 3개가 들어 있고, B 주머니에는 분홍 공 4개와 파란 공 2개가 들어 있다. 먼저 동전을 던져 앞면이 나오면 A 주머니를, 뒷면이 나오면 B 주머니를 선택한 후 주머니에서 한 개의 공을 꺼낼 때, 꺼낸 공이 분홍 공일 확률은?

①  $\frac{1}{5}$

②  $\frac{1}{6}$

③  $\frac{2}{9}$

④  $\frac{8}{15}$

⑤  $\frac{7}{16}$

해설

동전의 앞면이 나올 경우, 분홍 공일 확률은  $\frac{1}{2} \times \frac{2}{5} = \frac{1}{5}$ 이고,

동전의 뒷면이 나올 경우, 분홍 공일 확률은  $\frac{1}{2} \times \frac{4}{6} = \frac{1}{3}$ 이다.

따라서 구하는 확률은  $\frac{1}{5} + \frac{1}{3} = \frac{8}{15}$ 이다.

10. 한 주머니 속에 크기와 모양이 같은 흰 공 3개와 검은 공이 2개가 있다.  
이 주머니에서 공을 한 개씩 차례로 두 번 꺼낼 때, 검은 공이 적어도  
한 번 나올 확률을 구하면? (단, 꺼낸 공은 색을 확인하고 주머니에  
다시 넣는다.)

①  $\frac{9}{25}$

②  $\frac{16}{25}$

③  $\frac{5}{21}$

④  $\frac{5}{12}$

⑤  $\frac{4}{15}$

### 해설

(검은 공이 적어도 한 번 나 올 확률)

= (검은 공이 한 번 나올 확률) + (검은 공이 두 번 나올 확률)  
이므로

$$(\text{검은 공이 한 번 나올 확률}) = \left( \frac{2}{5} \times \frac{3}{5} \right) + \left( \frac{3}{5} \times \frac{2}{5} \right) = \frac{12}{25}$$

$$(\text{검은 공이 두 번 나올 확률}) = \frac{4}{25} \text{ 이므로}$$

$$(\text{검은 공이 적어도 한 번 나올 확률}) = \left( \frac{12}{25} + \frac{4}{25} \right) = \frac{16}{25}$$