

1. 주사위 1개를 던질 때, 2의 배수 또는 5의 약수의 눈이 나올 경우의 수는?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

해설

2의 배수 : 2, 4, 6

5의 약수 : 1, 5

$\therefore 3 + 2 = 5$  (가지)

2. 옷장에서 티셔츠 10가지와 바지 7가지를 티셔츠와 바지로 한 번씩 짹지어 입을 때, 입을 수 있는 모든 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: 가지

▶ 정답: 70 가지

해설

$$10 \times 7 = 70 \text{ (가지)}$$

3. 0부터 5까지의 숫자가 적힌 6장의 카드에서 3장을 뽑아 세 자리의 정수를 만들 때, 다음 중 그 개수가 서로 같은 것을 골라라.

- ㉠ 150보다 작은 정수의 개수
- ㉡ 450보다 큰 정수의 개수
- ㉢ 백의 자리가 3인 정수의 개수
- ㉣ 십의 자리가 2인 정수의 개수

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉣

### 해설

㉠ (150보다 작은 정수의 개수)= (백의 자리가 1인 정수의 개수) - (백의 자리가 1, 십의 자리가 5인 정수의 개수)=  $20 - 4 = 16$  (개)

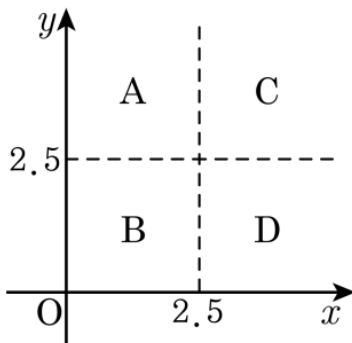
㉡ 450보다 큰 정수의 개수= (백의 자리가 5인 정수의 개수) + (백의 자리가 4이고 450 보다 큰 정수의 개수)=  $20 + 3 = 23$  (개)

㉢ (백의 자리가 3인 정수의 개수)=  $5 \times 4 = 20$  (개)

㉣ (십의 자리가 2인 정수의 개수)=  $4 \times 4 = 16$  (개)

#### 4. 다음 조건에서 점의 좌표가 B에 있을 확률을 구하면?

두 개의 주사위를 동시에 던졌을 때, 첫 번째 주사위에 나온 눈의 수를  $a$ , 두 번째 주사위에 나온 눈의 수를  $b$  라고 하고  $a$ 를  $x$  좌표,  $b$ 를  $y$  좌표로 하는 점을  $(a, b)$  라고 한다.



- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{1}{6}$       ④  $\frac{1}{8}$       ⑤  $\frac{1}{9}$

#### 해설

$a$  값이 2.5 미만이면  $a = 1, 2$ 의 값을 가질 수 있고,  $b$  값이 2.5 미만이면  $b = 1, 2$ 의 값을 갖는다. 따라서 만들 수 있는 점의 좌표는  $2 \times 2 = 4$  (개)이다. 따라서 구하고자 하는 확률은

$$\frac{4}{36} = \frac{1}{9}$$
 이다.

5. A, B 두 개의 동전을 동시에 던질 때, 적어도 한 개는 뒷면이 나올 확률을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{3}{4}$

해설

적어도 한 개가 뒷면이 나올 확률은 뒷면이 한 번도 나오지 않는 확률을 제외하면 된다.

$$\therefore 1 - \left( \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \right) = \frac{3}{4}$$

6. 주사위 두 개를 동시에 던졌을 때, 어느 쪽이든 3의 눈이 나오는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: 가지

▷ 정답: 11 가지

해설

어느 쪽이든 3의 눈이 나오는 경우는  $(1, 3)$ ,  $(2, 3)$ ,  $(3, 3)$ ,  $(4, 3)$ ,  $(5, 3)$ ,  $(6, 3)$ ,  $(3, 1)$ ,  $(3, 2)$ ,  $(3, 4)$ ,  $(3, 5)$ ,  $(3, 6)$  으로 11 가지이다.

7. 할머니와 어머니, 아버지 그리고 3명의 자녀까지 모두 6명이 일렬로  
설 때, 어머니가 맨 앞에 서고 아버지가 맨 뒤에 서는 경우의 수는?

- ① 6
- ② 12
- ③ 18
- ④ 20
- ⑤ 24

해설

아버지와 어머니는 자리가 고정되어 있으므로 남은 4명을 일렬로  
세우는 경우의 수는  $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$

8. 부모님을 포함하여 5 명의 가족이 나란히 앉아서 가족사진을 찍으려고 한다. 부모님이 이웃하여 앉아 사진을 찍게 되는 경우의 수를 구하여라.



▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 48가지

해설

부모님을 하나로 묶어 한 줄로 세운 다음, 묶음 안에서 자리를 바꾸는 경우의 수를 곱한다.

$$\therefore (4 \times 3 \times 2 \times 1) \times 2 = 48(\text{가지})$$

9. A, B, C, D, E, F 의 후보 중에서 대표 5명을 선출하는 방법의 수는?

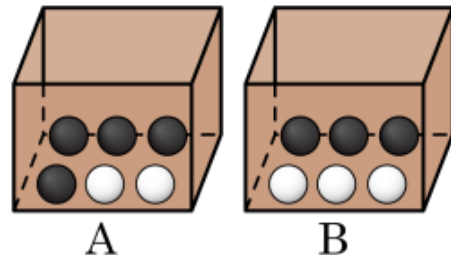
- ① 6 가지
- ② 9 가지
- ③ 12 가지
- ④ 24 가지
- ⑤ 30 가지

해설

5 명의 대표는 구분이 없으므로 구하는 경우의 수는

$$\frac{6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2}{5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1} = 6 \text{ (가지)이다.}$$

10. 다음 그림과 같이 A 상자와 B 상자에서 공을 한 개씩 꺼낼 때, 하나는 흰 공이고, 다른 하나는 검은색 공일 확률을 구하여라.



▶ 답 :

▶ 정답 :  $\frac{1}{2}$

해설

$$\frac{2}{6} \times \frac{3}{6} + \frac{4}{6} \times \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

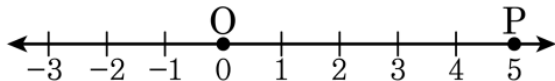
11. 1에서 10까지의 수가 각각 적혀 있는 10장의 카드가 있다. 이 중에서 한 장의 카드를 뽑을 때, 다음 중 경우의 수가 가장 적은 것은?

- ① 4의 배수의 눈이 나오는 경우의 수
- ② 10의 약수인 눈이 나오는 경우의 수
- ③ 홀수인 눈이 나오는 경우의 수
- ④ 소수인 눈이 나오는 경우의 수
- ⑤ 5보다 큰 수의 눈이 나오는 경우의 수

해설

- ① (4, 8) 2가지
- ② (1, 2, 5, 10) 4가지
- ③ (1, 3, 5, 7, 9) 5가지
- ④ (2, 3, 5, 7) 4가지
- ⑤ (6, 7, 8, 9, 10) 5 가지

12. 다음 그림과 같이 한 개의 동전을 던져서 앞면이 나오면 수직선을 따라 양의 방향으로 3 만큼, 뒷면이 나오면 음의 방향으로 1 만큼 이동한다. 동전을 3 번 던져서 이동하였을 때, P 지점에 있게 될 확률은? (단, 출발점은 O이다.)



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

### 해설

동전을 3 번 던져 나오는 전체 경우의 수는  $2 \times 2 \times 2 = 8$  (가지)이다.

동전을 3 번 던져서 이동하였을 때, P 지점에 있게 되려면 (앞, 뒤) = (2, 1) 인 경우뿐이다.

따라서 앞면이 두 번, 뒷면이 한 번 나오는 경우는 (앞, 앞, 뒤), (앞, 뒤, 앞), (뒤, 앞, 앞)인 3 가지이다.

따라서 구하는 확률은  $\frac{3}{8}$  이다.

13. 어떤 학생이 A 문제를 풀 확률은  $\frac{1}{4}$ , 두 문제를 모두 풀 확률이  $\frac{1}{6}$  일 때, A 문제는 풀고 B 문제는 틀릴 확률은?

- ①  $\frac{1}{24}$       ②  $\frac{1}{12}$       ③  $\frac{1}{6}$       ④  $\frac{6}{25}$       ⑤  $\frac{19}{25}$

해설

B 문제를 풀 확률을  $x$ 라 하면  $\frac{1}{4} \times x = \frac{1}{6}$ ,  $x = \frac{2}{3}$

A 문제는 풀고 B 문제는 틀릴 확률은  $\frac{1}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{12}$

14. 1 ~ 5 까지의 숫자가 적힌 5 개의 공이 A, B, C, D, E 의 5 개 칸에 일렬로 놓여있다. 이 공을 다음과 같은 규칙으로 다시 배열하려고 한다.

- ⑦ A, B 에 놓인 공의 숫자를 비교하여 A 가 크면 A 와 B 를 바꾸고, B 가 크면 그대로 둔다.
- ⑧ B, C 에 놓인 공의 숫자를 비교하여 B 가 크면 B 와 C 를 바꾸고, C 가 크면 그대로 둔다.
- ⑨ C, D 에 놓인 공의 숫자를 비교하여 C 가 크면 C 와 D 를 바꾸고, D 가 크면 그대로 둔다.
- ⑩ D, E 에 놓인 공의 숫자를 비교하여 D 가 크면 D 와 E 를 바꾸고, E 가 크면 그대로 둔다.

이때, 처음에 C 위치에 있던 공이 다시 배열한 후에는 E 위치에 오게 될 확률을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{1}{5}$

### 해설

5 개의 공을 일렬로 세우는 모든 경우의 수는 120 가지  
처음에 임의로 놓여있던 공들이 ⑦ ~ ⑩의 과정을 거치면 언제나  
가장 큰 공이 맨 뒤에 오게 된다.

따라서 C 가 E 의 위치에 오므로 C 의 앞에 A, B, D, E 를  
배열시키는 확률을 구하면 된다.

A, B, D, E 를 배열시키는 경우의 수는 24 가지이므로 구하는  
확률은  $\frac{24}{120} = \frac{1}{5}$  이다.

15. A, B 두 개의 주사위를 던질 때, 나온 두 눈의 합이 3 또는 9 일 확률을 구하면?

①  $\frac{1}{6}$

②  $\frac{1}{4}$

③  $\frac{7}{36}$

④  $\frac{1}{12}$

⑤  $\frac{5}{36}$

해설

두 눈의 합이 3 인 경우는  $(1, 2), (2, 1)$  이고

두 눈의 합이 9 인 경우는  $(3, 6), (4, 5), (5, 4), (6, 3)$  이므로

구하는 확률은  $\frac{6}{36} = \frac{1}{6}$  이다.