

1. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 합이 4 또는 8 이 되는 경우의 수는?

① 4 가지

② 5 가지

③ 8 가지

④ 10 가지

⑤ 12 가지

### 해설

합이 4 인 경우: (1, 3), (2, 2), (3, 1)

합이 8 인 경우: (2, 6), (3, 5), (4, 4), (5, 3),  
(6, 2)

∴ 합이 4 또는 8 이 되는 경우의 수:  $3 + 5 = 8$  (가지)

2. 1에서 6까지의 수가 적힌 정육면체 두 개를 동시에 던질 때, 일어나는 모든 경우의 수를 구하면?

① 6

② 12

③ 24

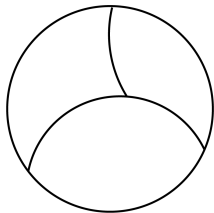
④ 36

⑤ 72

해설

정육면체 1 개에서 나올 수 있는 경우의 수는 6 가지이므로, 모든 경우의 수는  $6 \times 6 = 36$ (가지)이다.

3. 초록, 파랑, 보라의 3 가지 색이 있다. 이것으로 다음 그림의 세 부분에 서로 다른 색을 칠하여 구분하는 방법은 몇 가지인가?



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

해설

$$3 \times 2 \times 1 = 6(\text{가지})$$

4. A, B 2개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 차가 2 또는 5가 될 확률을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{5}{18}$

해설

눈의 차가 2인 경우 : (1, 3), (2, 4), (3, 5), (4, 6), (6, 4), (5, 3),  
(4, 2), (3, 1)

눈의 차가 5인 경우 : (1, 6), (6, 1)

$$\therefore \frac{8}{36} + \frac{2}{36} = \frac{5}{18}$$

5. 사건 A가 일어날 확률이  $\frac{1}{3}$ , 사건 B가 일어날 확률이  $\frac{3}{4}$ 이라고 할 때, 두 사건 중 한 가지 사건만 일어날 확률을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{7}{12}$

해설

i) 사건 A가 일어나고, 사건 B가 일어나지 않을 확률 :  $\frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$

ii) 사건 A가 일어나지 않고, 사건 B가 일어날 확률 :  $\frac{2}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{6}{12}$

따라서 구하는 확률은  $\frac{1}{3} \times \frac{1}{4} + \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{7}{12}$ 이다.

6. 서울에서 부산까지 가는 KTX 는 하루에 8 번, 버스는 하루에 9 번, 비행기는 하루에 3 번 있다고 한다. 이 때 서울에서 부산까지 KTX 또는 버스로 가는 방법은 모두 몇 가지인지 구하여라.

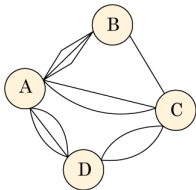
▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 17가지

해설

$$8 + 9 = 17(\text{가지})$$

7. 다음 그림과 같이 A, B, C, D 사이에 길이 있을 때, A에서 D 까지는 가는 방법의 수를 구하여라. (단, A, B, C, D를 두 번 이상 지나가지 않는다.)



▶ 답 :

가지

▶ 정답 : 13 가지

해설

(1)  $A \Rightarrow D$  : 3 가지

(2)  $A \Rightarrow C \Rightarrow D$  :  $2 \times 2 = 4$  (가지)

(3)  $A \Rightarrow B \Rightarrow C \Rightarrow D$  :  $3 \times 1 \times 2 = 6$  (가지)

따라서 구하는 경우의 수는  $3 + 4 + 6 = 13$  (가지) 이다.

8. 0부터 5까지의 6개의 숫자 중에서 3개를 뽑아 세 자리 정수를 만들 때, 홀수가 나오는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답 :      개

▷ 정답 : 48      개

#### 해설

홀수이라면, 일의 자리에는 1, 3, 5 중 하나를 선택하고  
남은 5개의 수에서 두 개를 뽑아 두 자리 정수를 만든다.  
이때 남은 수에 0이 포함되어 있으므로 경우의 수는  
 $(4 \times 4) \times 3 = 48$

9. A, B, C, D, E의 다섯 팀이 서로 한 번씩 시합을 가지려면 모두 몇 번의 시합을 해야 하는가?

① 5번

② 10번

③ 15번

④ 20번

⑤ 25번

해설

5팀 중에서 2팀을 뽑아 일렬로 나열하는 경우의 수는  $5 \times 4 = 20$ (가지)이다. 그런데 A, B가 대표가 되는 경우는 (A, B), (B, A)로 2가지가 같고, 다른 경우도 모두 2가지씩 중복된다. 그러므로 구하는 경우의 수는  $\frac{5 \times 4}{2 \times 1} = 10$ (가지)이다.

10. 1에서 5까지의 숫자가 각각 적힌 카드 5장에서 2장을 뽑아 두 자리의 자연수를 만들 때, 짝수일 확률은?

①  $\frac{2}{5}$

②  $\frac{1}{2}$

③  $\frac{5}{9}$

④  $\frac{3}{5}$

⑤  $\frac{7}{9}$

해설

전체 경우의 수 :  $5 \times 4 = 20$ (가지)

일의 자리에 올 수 있는 숫자 : 2, 4 → 2가지

십의 자리에 올 수 있는 숫자 : 5

일의 자리에 쓰인 숫자 → 4가지

$$\therefore 2 \times \frac{4}{20} = \frac{2}{5}$$

11. A, B, C 중학교에서 4명씩 선발하여 달리기 시합을 한다. 각 학교별로 시합을 하여 2명씩 다시 선발한다고 할 때, 최종 시합에 나가게 되는 학생들을 선발하는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 216가지

#### 해설

각 학교별로 2명씩 선발하는 경우의 수는  $\frac{4 \times 3}{2 \times 1} = 6$ (가지)이고,  
세 학교가 동시에 2명을 선발하므로 총 경우의 수는  $6 \times 6 \times 6 = 216$ (가지)이다.

12. A, B, C 세 명의 명중률은 각각  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{2}{3}$ 이다. 이 때, 세 명이 동시에 1발을 쏘았을 때, 이들 중 2명만 목표물에 명중시킬 확률은?

①  $\frac{1}{4}$

②  $\frac{11}{24}$

③  $\frac{1}{2}$

④  $\frac{3}{4}$

⑤  $\frac{1}{12}$

해설

A, B가 명중시킬 확률은  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{8}$

B, C가 명중시킬 확률은  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{4}$

C, A가 명중시킬 확률은  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{12}$

따라서 2명만 목표물에 명중시킬 확률은

$$\frac{1}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{12} = \frac{11}{24}$$

13. A, B, C 세 사람이 가위바위보를 할 때, A가 다른 사람과 함께 지게 되는 확률을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{2}{9}$

#### 해설

모든 경우의 수는  $3 \times 3 \times 3 = 27$  (가지)이고,

A, B가 함께 지는 경우는 (A, B, C)의 순서로 (가위, 가위, 바위), (바위, 바위, 보), (보, 보, 가위)의 3가지이다.

A, C가 함께 지는 경우는 (A, B, C)의 순서로 (가위, 바위, 가위), (바위, 보, 바위), (보, 가위, 보)의 3가지이다.

따라서 A가 다른 사람과 함께 지는 경우는  $3 + 3 = 6$  (가지)

따라서 구하는 확률은  $\frac{6}{27} = \frac{2}{9}$

14. 다음 중 경우의 수가 24인 것을 모두 골라라.

- ① 원 위에 5개의 점이 있을 때, 이 점으로 만들 수 있는 삼각형의 개수
- ② 10원짜리 동전 1개, 100원짜리 동전 1개, 주사위 1개를 던질 때 나타나는 경우의 수
- ③ A, B, C, D 네 명이 일렬로 사진을 찍는 경우의 수
- ④ 0, 1, 2, 3, 4의 5개의 숫자로 두 자리의 자연수를 만드는 경우의 수
- ⑤ A, B, C, D 네 명의 학생 중 회장 한 명, 부회장 한 명을 뽑는 경우의 수

해설

① 10가지 ④ 16가지 ⑤ 12가지

15. A, B, C, D 4개의 동전을 동시에 던질 때, 다음 중 확률이  $\frac{15}{16}$  가 되는 것을 모두 고르면?

- ① 4개 모두 앞면이 나올 확률
- ② 앞면이 1개만 나올 확률
- ③ 앞면이 3개 이하 나올 확률
- ④ 뒷면이 3개만 나올 확률
- ⑤ 뒷면이 적어도 1개 나올 확률

해설

① 4개 모두 앞면이 나오는 경우는 1가지이므로

구하는 확률은  $\frac{1}{16}$

② 앞면이 한 개만 나오는 경우는 4가지이므로

$$\frac{1}{16} = \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad 1 - \frac{1}{16} = \frac{15}{16}$$

④ 앞면이 한 개만 나오는 경우와 같으므로

$$\frac{4}{16} = \frac{1}{4}$$

⑤ 앞면이 3개 이하가 나오는 경우와 같으므로

$$1 - \frac{1}{16} = \frac{15}{16}$$