

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

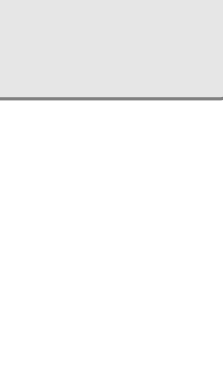
① 6      ② 12      ③ 24      ④ 36      ⑤ 72

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



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.

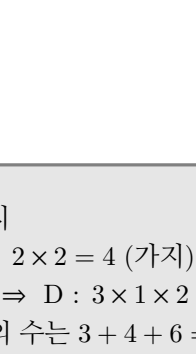
▶ 답: 가지

▷ 정답: 17가지

해설

$$8 + 9 = 17(\text{가지})$$

7. 다음 그림과 같이 A, B, C, D 사이에 길이 있을 때, A에서 D까지 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, 허수가 나오는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답:

개

▷ 정답: 48개

해설

홀수이려면, 일의 자리에는 1, 3, 5중 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 학교 별로 시합을 하여 2명씩 다시 선발한다고 할 때, 최종 시합에 나가게 되는 학생들을 선발하는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: 가지

▷ 정답: 216 가지

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

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

$$B, C \text{ 가 명중시킬 확률은 } \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{4}$$

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

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 3 가지이다.

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

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

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