

1. 책꽂이에 문제집 7권과 사전 2권이 꽂혀 있다. 이 중 문제집 또는 사전을 꺼낼 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: 가지

▷ 정답: 9가지

해설

문제집 7권과 사전 2권이 꽂혀 있으므로 문제집 또는 사전을 꺼내는 경우의 수는  $7 + 2 = 9$  이다. 따라서 9가지이다.

2. 5명의 학생 중에서 회장, 부회장, 학습부장을 1명씩 뽑는 경우의 수는?

- ① 24가지
- ② 36가지
- ③ 48가지
- ④ 60가지
- ⑤ 72가지

해설

5명의 학생 중에서 회장을 뽑는 방법은 5가지이고, 부회장은 회장을 제외한 4명 중에서 뽑으면 된다. 학습부장은 회장과 부회장을 제외한 3명 중에서 뽑으면 된다. 그러므로 구하는 경우의 수는  $5 \times 4 \times 3 = 60$ (가지)이다.

3. A, B, C, D, 4명 중에서 대표 2명을 뽑는 경우의 수와 대표 3명을 뽑는 경우의 수는?

① 12가지, 4가지

② 12가지, 24가지

③ 24가지, 24가지

④ 24가지, 4가지

⑤ 6가지, 4가지

해설

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

(A, B) 와 (B, A) 는 같은 경우이다.

(2) 4명 중에서 3명을 뽑아서 나열하는 경우의 수는  $4 \times 3 \times 2 = 24$  (가지) 이고,

(A, B, C), (A, C, B), (B, A, C), (B, C, A), (C, A, B),  
(C, B, A) 는 같은 경우이다.

뽑은 3명을 나열하는 경우의 수  $3 \times 2 \times 1 = 6$  으로 나누어야 한다.

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

4. 상자 속에 1에서 14까지 수가 각각 적힌 14개의 공이 들어 있다. 이 상자 속에서 한 개의 공을 꺼낼 때, 24의 약수가 적힌 공이 나올 경우의 수는?

- ① 3
- ② 4
- ③ 5
- ④ 6
- ⑤ 7

해설

14 이하의 수 중에서 24의 약수를 찾으면 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12 이므로 7가지이다.

5. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 차가 3 또는 5가 되는 경우의 수는?

① 4가지

② 6가지

③ 8가지

④ 10가지

⑤ 16가지

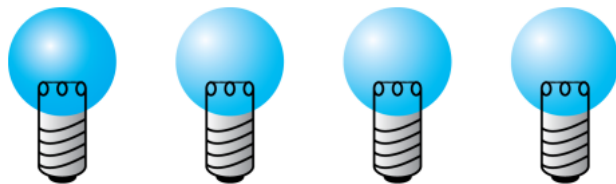
해설

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

눈의 차가 5인 경우 : (1, 6), (6, 1) → 2 가지

$$\therefore 6 + 2 = 8(\text{가지})$$

6. 다음 그림과 같이 4 개의 전구에 불을 켜서 신호를 보낸다면 이 전구들로 신호를 나타낼 수 있는 방법은 몇 가지인가? (단, 모두 꺼져 있는 경우는 신호라고 생각하지 않는다.)



- ① 4 가지                  ② 8 가지                  ③ 9 가지  
④ 15 가지                  ⑤ 16 가지

해설

각 전구마다 신호를 보낼 수 있는 경우의 수가 2 가지이고, 모두 꺼진 경우는 제외하여야 하므로  $2 \times 2 \times 2 \times 2 - 1 = 15$  (가지)이다.

7. 숫자 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6의 7개 중에서 두 개를 골라 두 자리의 자연수를 만들려고 한다. 같은 숫자를 두 번 써도 좋다면 모두 몇 개의 자연수를 만들 수 있는가?

- ① 16개
- ② 20개
- ③ 42개
- ④ 60개
- ⑤ 80개

### 해설

십의 자리에는 0이 올 수 없으므로 1, 2, 3, 4, 5, 6의 6가지가 올 수 있다. 일의 자리에는 같은 수를 중복하여 써도 되므로 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6의 7가지가 올 수 있다. 그러므로 구하는 경우의 수는  $6 \times 7 = 42$ (개)이다.

8. 예지는 문방구에 필기도구를 사러 갔다. 볼펜 3개와 화이트 1개를 사면 1000원을 할인해 준다고 한다. 8종류의 볼펜 중 3개와 5종류의 화이트 중 1개를 사는 방법의 수는?

① 150 가지

② 250 가지

③ 270 가지

④ 280 가지

⑤ 300 가지

해설

$$\frac{8 \times 7 \times 6}{3 \times 2 \times 1} \times 5 = 280 \text{ (가지)}$$

9. 앞면과 뒷면이 나올 확률이 같은 윷으로 윷놀이를 할 때, 걸이 나오 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{4}$

해설

윷놀이를 할 때

나올 수 있는 모든 경우의 수는

$$2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16(\text{가지})$$

앞면을 ‘앞’, 뒷면을 ‘뒤’라 할 때 걸이 나오는 경우의 수를 구하면  
(앞, 앞, 앞, 뒤), (앞, 앞, 뒤, 앞), (앞, 뒤, 앞, 앞), (뒤, 앞, 앞, 앞)  
의 4가지

따라서 구하고자 하는 확률은  $\frac{4}{16} = \frac{1}{4}$

10. 남학생 3 명, 여학생 2 명이 있다. 이 중에서 2 명의 대표를 선출하려고 할 때, 적어도 여학생 한 명이 선출될 확률은?

①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{3}{5}$

③  $\frac{3}{10}$

④  $\frac{7}{10}$

⑤  $\frac{9}{10}$

해설

(구하는 확률)

$$= 1 - (\text{2 명 모두 남학생이 선출될 확률})$$

$$= 1 - \left( \frac{3}{5} \times \frac{2}{4} \right) = 1 - \frac{3}{10} = \frac{7}{10}$$

11. 네 개의 동전을 동시에 던질 때, 앞면이 3 개 또는 4 개 나올 확률은?

①  $\frac{5}{16}$

②  $\frac{3}{16}$

③  $\frac{1}{16}$

④  $\frac{3}{8}$

⑤  $\frac{1}{8}$

해설

모든 경우의 수는  $2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$  (가지)

앞면이 3 개 나오는 경우는 (앞, 앞, 앞, 뒤), (앞, 앞, 뒤, 앞), (앞, 뒤, 앞, 앞), (뒤, 앞, 앞, 앞)의 4 가지이므로 확률은

$$\frac{4}{16}$$

$$\frac{1}{16}$$

이고, 앞면이 4 개 나오는 경우는 (앞, 앞, 앞, 앞)의 1 가지이므로 확률은

이다.

따라서 구하는 확률은  $\frac{4}{16} + \frac{1}{16} = \frac{5}{16}$  이다.

12. 두 개의 같은 주머니 A 와 B 가 있다. A 주머니에는 흰 공이 2개, 검은 공이 5개 들어 있고, B 주머니에는 흰 공이 1개, 검은 공이 3개 들어 있다. 임의로 한 주머니를 택하여 한 개의 공을 꺼낼 때, 흰 공일 확률을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $\frac{15}{56}$

해설

$$A \text{ 를 선택할 때 } \frac{1}{2} \times \frac{2}{7} = \frac{1}{7}$$

$$B \text{ 를 선택할 때 } \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$$

$$\therefore \frac{1}{7} + \frac{1}{8} = \frac{8}{56} + \frac{7}{56} = \frac{15}{56}$$

13. 눈이 온 날의 다음 날에 눈이 올 확률은  $\frac{1}{3}$ 이고 눈이 오지 않은 날의 다음 날에 눈이 올 확률은  $\frac{2}{5}$ 라고 한다. 월요일에 눈이 왔을 때, 같은 주 수요일에 눈이 오지 않을 확률을 구하면?

- ①  $\frac{2}{9}$       ②  $\frac{4}{45}$       ③  $\frac{2}{5}$       ④  $\frac{17}{45}$       ⑤  $\frac{28}{45}$

해설

화요일에 눈이 오고 수요일에 눈이 오지 않을 확률은  $\frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{9}$

화요일에 눈이 오지 않고 수요일에 눈이 오지 않을 확률은  $\frac{2}{3} \times \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$

$$\frac{2}{5}$$

따라서 수요일에 눈이 오지 않을 확률은  $\frac{2}{9} + \frac{2}{5} = \frac{28}{45}$ 이다.

14. A 주머니에는 빨간 공이 4 개, 흰 공이 5 개 들어 있고, B 주머니에는 빨간 공이 3 개, 흰 공이 6 개 들어 있다. A , B 주머니에서 각각 한 개씩 공을 꺼낼 때, A 주머니에서는 빨간 공, B 주머니에서는 흰 공이 나올 확률을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $\frac{8}{27}$

해설

A 에서 빨간 공이 나올 확률 :  $\frac{4}{9}$

B 에서 흰 공이 나올 확률 :  $\frac{6}{9}$

$$\therefore \frac{4}{9} \times \frac{6}{9} = \frac{8}{27}$$

15. A, B 두 개의 상자에 A상자에는 흰 공이 2개, 검은 공이 3개가 들어 있고, B상자에는 흰 공이 3개, 검은 공이 4개가 들어 있다. 임의로 한 상자를 택하여 한 개의 공을 꺼낼 때, 검은 공일 확률을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $\frac{41}{70}$

해설

A 상자를 택하여 검은 공을 꺼낼 확률은  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{5} = \frac{3}{10}$

B 상자를 택하여 검은 공을 꺼낼 확률은  $\frac{1}{2} \times \frac{4}{7} = \frac{2}{7}$

따라서 구하는 확률은  $\frac{3}{10} + \frac{2}{7} = \frac{41}{70}$

16. 자연, 민기, 연수가 시험에 합격할 확률이 각각  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{5}{6}$ ,  $\frac{5}{8}$  이다. 이 시험에서 두 명만 합격할 확률을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{65}{144}$

해설

자연, 민기는 합격하고 연수는 불합격 :

$$\frac{2}{3} \times \frac{5}{6} \times \frac{3}{8} = \frac{30}{144} \cdots ①$$

자연, 연수는 합격하고 민기는 불합격 :

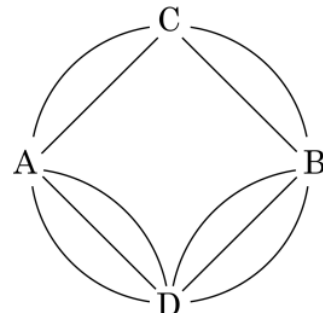
$$\frac{2}{3} \times \frac{1}{6} \times \frac{5}{8} = \frac{10}{144} \cdots ②$$

민기, 연수는 합격하고 자연은 불합격 :

$$\frac{1}{3} \times \frac{5}{6} \times \frac{5}{8} = \frac{25}{144} \cdots ③$$

따라서 구하는 확률은  $\frac{30 + 10 + 25}{144} = \frac{65}{144}$

17. 다음 그림과 같이 A 지점에서 B 지점으로 가는데 C 또는 D 지점을 거쳐야 한다. A 지점에서 B 지점까지 가는 방법의 수를 구하여라. (단, 한 번 지나간 곳은 다시 지나지 않는다.)



▶ 답 : 가지

▶ 정답 : 13가지

해설

$A \rightarrow C \rightarrow B$ 로 가는 경우

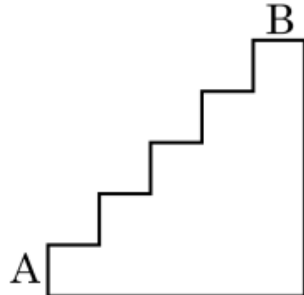
$$2 \times 2 = 4(\text{ 가지})$$

$A \rightarrow D \rightarrow B$ 로 가는 경우

$$3 \times 3 = 9(\text{ 가지})$$

따라서 A 지점에서 B 지점까지 가는 방법의 수는  $4+9 = 13(\text{ 가지})$ 이다.

18. 다음 그림과 같은 다섯 계단을 A에서 B까지 한번에 최대한 2 계단씩 오를 수 있다고 할 때, 올라가는 방법은 모두 몇 가지인지 구하여라.



▶ 답: 가지

▶ 정답: 8가지

해설

$(1, 1, 1, 1, 1) \Rightarrow 1$  가지,  $(1, 1, 1, 2) \Rightarrow 4$  가지,  $(1, 2, 2) \Rightarrow 3$  가지  
 $\therefore 1 + 4 + 3 = 8$  (가지)

## 19. 다음 사건 중 그 확률이 1인 것을 모두 고르면?

- ① 동전 1개를 던질 때, 앞면이 나올 확률
- ② 동전 1개를 던질 때, 앞면과 뒷면이 동시에 나올 확률
- ③ 주사위 1개를 던질 때, 눈의 수가 6이하인 수가 나올 확률
- ④ 주사위 1개를 던질 때, 눈의 수가 7이상인 수가 나올 확률
- ⑤ 노란 구슬이 5개 들어있는 주머니에서 구슬 1개를 꺼낼 때,  
노란 구슬이 나올 확률

### 해설

①  $\frac{\text{앞면이 나올 확률}}{\text{모든 경우의 수}} = \frac{1}{2}$

② 절대 일어날 수 없는 사건의 확률이므로, 0

③ 반드시 일어나는 사건의 확률이므로,  $\frac{6}{6} = 1$

④ 절대 일어날 수 없는 사건의 확률이므로, 0

⑤ 반드시 일어나는 사건의 확률이므로,  $\frac{5}{5} = 1$

20. 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  $\frac{6}{27} = \frac{2}{9}$