

1. 2개의 주사위를 동시에 던질 때, 두 눈의 합이 4의 배수가 되는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 9가지

해설

두 눈의 합이 4인 경우 :

$(1, 3), (3, 1), (2, 2) \Rightarrow 3(\text{가지})$

두 눈의 합이 8인 경우 :

$(2, 6), (6, 2), (3, 5), (5, 3), (4, 4) \Rightarrow 5(\text{가지})$

두 눈의 합이 12인 경우 :

$(6, 6) \Rightarrow 1(\text{가지})$

$\therefore 3 + 5 + 1 = 9 (\text{가지})$

2. 색연필 5종류, 볼펜 4종류가 있을 때, 색연필과 볼펜 중에서 한 개를 고르는 경우의 수는?

- ① 5가지    ② 6가지    ③ 7가지    ④ 8가지    ⑤ 9가지

해설

색연필 5자루, 볼펜 4자루이므로  $5 + 4 = 9$ (가지)

3. 석준이네 마을에서 석준이네 할아버지가 계시는 마을까지 하루에 기차가 3회, 버스는 4회 왕복한다고 한다. 석준이가 할아버지 댁에 갔다 오는 방법은 모두 몇 가지인가?

- ① 7가지      ② 12가지      ③ 14가지  
④ 49가지      ⑤ 64가지

해설

할아버지 댁에 가는 방법은  $3 + 4 = 7$ (가지)이다. 그러므로 왕복하는 방법은  $7 \times 7 = 49$ (가지)이다.

4. A, B, C, D, E, F 여섯 명이 한 줄로 늘어설 때, F가 맨 앞에 서는 경우의 수는?

① 60      ② 80      ③ 100      ④ 120      ⑤ 720

해설

F를 앞에 세워 놓고, A, B, C, D, E를 한 줄로 세우는 경우의 수를 구한다.

$$5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$$

5. 6명의 후보 중 대표 2명을 뽑는 경우의 수를  $a$ , 회장 1명, 부회장 1명을 뽑는 경우의 수를  $b$ 라고 할 때,  $a + b$ 의 값은?

① 30      ② 35      ③ 40      ④ 45      ⑤ 50

해설

6명의 후보를 A, B, C, D, E, F 라 할 때, 6명 중 대표 2명을

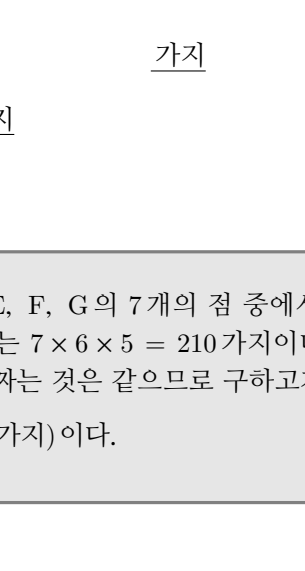
뽑는 경우의 수는  $\frac{6 \times 5}{2 \times 1} = 15$  (가지) 이므로  $a = 15$ 이고, 6명

중 회장 1명, 부회장 1명을 뽑는 경우의 수는  $6 \times 5 = 30$ (가지)

이므로  $b = 30$ 이다.

따라서  $a + b = 15 + 30 = 45$ 이다.

6. 다음 그림과 같이 원 위에 7명 A, B, C, D, E, F, G가 앉아 있을 때,  
3명씩 조를 짜는 경우의 수를 구하여라.



▶ 답: 가지

▷ 정답: 35가지

해설

A, B, C, D, E, F, G의 7개의 점 중에서 3개를 뽑아 나열하는 경우의 수는  $7 \times 6 \times 5 = 210$  가지이다. 세 명의 순서가 바뀌어도 조를 짜는 것은 같으므로 구하고자하는 경우의 수는  $\frac{7 \times 6 \times 5}{3 \times 2 \times 1} = 35$ (가지)이다.

7. 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

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

8. A, B, C, D 네 명을 한 줄로 세울 때, A 가 맨 앞에 설 확률을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{1}{4}$

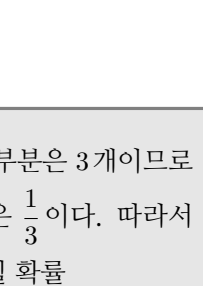
해설

모든 경우의 수 :  $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$  (가지)

A 가 맨 앞에 서고 3명이 그 뒤에 설 경우의 수는  $3 \times 2 \times 1 = 6$  (가지)이다.

$$\therefore (\text{확률}) = \frac{6}{24} = \frac{1}{4}$$

9. 다음 그림과 같은 9개의 정사각형으로 이루어진 표적에 화살을 3번 쏘아 3번 모두 색칠한 부분에 맞힐 확률을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{27}$

해설

전체 정사각형의 수는 9개이고, 색이 칠해진 부분은 3개이므로 한 번 화살을 쏘아 색칠한 부분에 맞출 확률은  $\frac{1}{3}$ 이다. 따라서

화살을 3번 쏘아 3번 모두 색칠한 부분에 맞힐 확률

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{27}$$

10. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나오는 눈의 차가 1인 경우의 수를 구하여라.

▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 10 가지

해설

나오는 눈의 수의 차가 1인 경우는 (1, 2), (2, 3), (3, 4), (4, 5),  
(5, 6), (6, 5), (5, 4), (4, 3), (3, 2), (2, 1)로 10 가지이다.

11. 1부터 8까지의 숫자가 각각 적힌 8장의 카드에서 처음 뽑은 카드를 다시 넣으면서 두 번 연속하여 카드를 한 장씩 뽑는다. 처음에 뽑은 숫자를  $x$ , 나중에 뽑은 숫자를  $y$ 라고 할 때,  $4x + y \geq 20$ 이 되는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답:

가지

▷ 정답: 38 가지

해설

$$4x + y \geq 20 \text{에서}$$

$$y \geq 20 - 4x$$

따라서 위의 부등식을 만족하는 순서쌍은

(3, 8)

(4, 4), (4, 5), (4, 6), (4, 7), (4, 8)

(5, 1), (5, 2), (5, 3), (5, 4), (5, 5), (5, 6), (5, 7),

(5, 8), (6, 1), (6, 2), (6, 3), (6, 4), (6, 5), (6, 6),

(6, 7), (6, 8), (7, 1), (7, 2), (7, 3), (7, 4), (7, 5),

(7, 6), (7, 7), (7, 8), (8, 1), (8, 2), (8, 3), (8, 4),

(8, 5), (8, 6), (8, 7), (8, 8)

따라서 구하는 경우의 수는 38 가지이다.

12.  $x$ 의 값이 1, 2, 3, 4이고,  $y$ 의 값이  $a, b, c$  일 때  $(x, y)$  꼴의 순서쌍 개수는?

- ① 4개      ② 8개      ③ 12개      ④ 15개      ⑤ 18개

해설

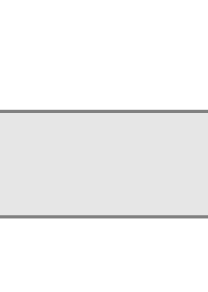
A의 원소를 뽑는 경우의 수 : 4가지

B의 원소를 뽑는 경우의 수 : 3가지

$$\therefore 4 \times 3 = 12(\text{가지})$$

(1, a), (2, a), (3, a), (4, a), (1, b), (2, b),  
(3, b), (4, b), (1, c), (2, c), (3, c), (4, c)

13. 다음 그림과 같은 회전판이 있다. 화살표를 돌리다가 멈추게 할 때, 화살표가 가리키는 경우의 수를 구하여라. (단, 바늘이 경계 부분을 가리키는 경우는 생각하지 않는다.)



▶ 답: 가지

▷ 정답: 5 가지

해설

1, 3, 5, 7, 9의 5 가지

14. 알파벳  $a, b, c, d$  의 네 문자를 일렬로 배열할 때, 만들 수 있는 글자는 모두 몇 가지인가?

- ① 3 가지      ② 6 가지      ③ 12 가지  
④ 18 가지      ⑤ 24 가지

해설

$a, b, c, d$  의 네 글자를 일렬로 나열하는 방법이므로  $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$  (가지)이다.

15. 5명의 가족이 일렬로 서서 사진을 찍으려고 한다. 부모님 두 분이 서로 이웃하여 사진을 찍는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답：가지

▷ 정답： 48가지

해설

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

16. 다음 숫자 카드 5장을 사용하여 431 보다 큰 3자리 수를 만들려고 할 때의 경우의 수를 구하여라.

1    3    4    6    7

▶ 답: 가지

▷ 정답: 32 가지

해설

i ) 백의 자리 수가 4이고, 431 보다 큰 수는

436, 437, 461, 463, 467, 471, 473, 476  $\Rightarrow$  8 가지

ii) 백의 자리 수가 6, 7인 경우,

6  $\square\square$ 의 경우  $\rightarrow 4 \times 3 \Rightarrow 12$  가지

7  $\square\square$ 의 경우  $\rightarrow 4 \times 3 \Rightarrow 12$  가지

17. 0, 1, 2, 3, 4 의 숫자들 중에서 2 개를 뽑아 두 자리 정수를 만들 때,  
아래의 설명 중 ‘나’에 해당하는 숫자는 몇인지 말하여라.

- 나는 6 번째로 작은 수입니다.
- 나는 홀수입니다.

▶ 답:

▷ 정답: 21

해설

십의 자리가 1 인 수를 세어보면  $1\Box \Rightarrow 4$  가지 이므로 6 번째로  
작은 수는 21 이다.

21 은 홀수이다.

18. 남자 4 명, 여자 3 명 중에서 남자 1 명, 여자 1 명의 대표를 뽑는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 12 가지

해설

$$4 \times 3 = 12$$

19. 주사위 2 개를 동시에 던질 때 서로 같은 눈이 나오지 않을 확률로 알맞은 것은?

①  $\frac{1}{6}$       ②  $\frac{2}{6}$       ③  $\frac{3}{6}$       ④  $\frac{4}{6}$       ⑤  $\frac{5}{6}$

해설

둘 다 같은 눈이 나올 확률은  $\frac{6}{36} = \frac{1}{6}$  이므로, 서로 같은 눈이 나오지 않을 확률은  $1 - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$  이다.

20. 주사위를 세 번 던져서 나온 눈의 수를 각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$  라 할 때,  $ax + by + c = 0$  과  $6x + 3y + 2 = 0$  이 평행할 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{17}{216}$

해설

$$\frac{6}{a} = \frac{3}{b} \neq \frac{2}{c} \text{이어야 한다.}$$

$(a, b)$ 로 나타내어 보면

$(2, 1), (4, 2), (6, 3)$ 이고, 각각의 경우는  $c$ 는 1, 2, 3, 4, 5, 6의 값을 가질 수 있다.

단,  $a = 6$ ,  $b = 3$  일 때,  $c \neq 2$  이다.

$$\Rightarrow 3 \times 6 - 1 = 17(\text{가지})$$

$$\therefore (\text{구하는 확률}) = \frac{17}{6 \times 6 \times 6} = \frac{17}{216}$$

21. 어느 날 비가 왔다면 그 다음 날 비가 올 확률은  $\frac{1}{4}$ 이고, 비가 오지 않았다면 그 다음 날 비가 올 확률은  $\frac{1}{6}$ 이다. 어느 달의 5 일에 비가 왔다면, 7 일에도 비가 올 확률은?

①  $\frac{1}{16}$       ②  $\frac{3}{16}$       ③  $\frac{1}{24}$       ④  $\frac{3}{24}$       ⑤  $\frac{13}{16}$

해설

(7 일에 비가 올 확률)

= (6 일에 비가 오고 7 일에도 비가 올 확률) + (6 일에는 비가 오지 않고 7 일에 비가 올 확률)

$$= \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} + \left(1 - \frac{1}{4}\right) \times \frac{1}{6}$$

$$= \frac{1}{16} + \frac{3}{4} \times \frac{1}{6}$$

$$= \frac{1}{16} + \frac{1}{8} = \frac{3}{16}$$

22. A, B, C 세 사람이 표적에 활을 쏘아 명중할 확률이 각각  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{3}{4}$  일 때, 세 사람이 순서대로 같은 표적을 쏠 때, B가 5회 이내에 명중시켜 이길 확률을 구하면?

①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{1}{72}$       ③  $\frac{5}{72}$       ④  $\frac{25}{72}$       ⑤  $\frac{73}{216}$

해설

B가 5회 이내에 이길 수 있는 경우와 확률은 다음 표와 같다.

i) 2회 때 이길 경우

A	B	C
1회: $\times$	2회: $\circ$	

따라서 확률은  $\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$

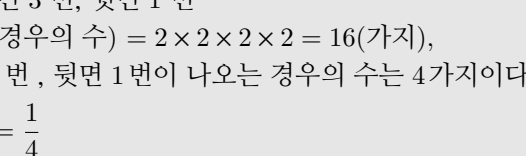
ii) 5회 때 이길 경우

A	B	C
1회: $\times$	2회: $\times$	3회: $\times$
4회: $\times$	5회: $\circ$	

따라서 확률은  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{72}$

$\therefore \frac{1}{3} + \frac{1}{72} = \frac{25}{72}$

23. 한 개의 동전을 던져서 앞면이 나오면 수직선을 따라 양의 방향으로 2 만큼, 뒷면이 나오면 음의 방향으로 1 만큼 이동한다. 동전을 4 번 던져서 이동하였을 때 A 지점에 위치할 확률은? (단, 동전을 던지기 전의 위치는 0이다.)



- ①  $\frac{1}{8}$       ②  $\frac{3}{8}$       ③  $\frac{3}{4}$       ④  $\frac{1}{4}$       ⑤  $\frac{5}{16}$

해설

(앞면 나오는 횟수) =  $a$ , (뒷면 나오는 횟수) =  $b$  라 하면  $a + b = 4$ ,

$2a - b = 5$ 에서  $a = 3$ ,  $b = 1$

즉, 앞면 3 번, 뒷면 1 번

(전체 경우의 수) =  $2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$ (가지),

앞면 3 번, 뒷면 1 번이 나오는 경우의 수는 4 가지이다.

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

24. A, B 두 개의 주사위를 던져 나온 눈의 수를 각각  $a$ ,  $b$  라고 할 때,  
직선  $ax + by = 8$  과  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이가 4 가  
될 확률은?

①  $\frac{1}{36}$       ②  $\frac{1}{18}$       ③  $\frac{1}{12}$       ④  $\frac{1}{9}$       ⑤  $\frac{1}{6}$

해설

$ax + by = 8$ 에서  $x$  절편은  $y = 0$  일 때  $x$ 의 값인  $\frac{8}{a}$ 이고  $y$

절편은  $x = 0$  일 때  $y$ 의 값인  $\frac{8}{b}$ 이다. 그러므로 삼각형의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times \frac{8}{a} \times \frac{8}{b} = 4, \therefore ab = 8 \text{이다.}$$

따라서  $(a, b) = (2, 4), (4, 2)$ 의 2 가지이다. 두 개의 주사위를

던지면 나오는 경우의 수는  $6 \times 6 = 36$  (가지) 이므로 구하는

$$\text{확률은 } \frac{2}{36} = \frac{1}{18} \text{이다.}$$

25. A, B가 문제를 푸는데 A가 문제를 풀 확률은  $\frac{2}{3}$ , B가 문제를 풀 확률은  $x$ 라고 한다. A, B가 둘 다 문제를 풀지 못할 확률이  $\frac{1}{5}$ 일 때,  $x$ 의 값은?

①  $\frac{3}{10}$       ②  $\frac{7}{10}$       ③  $\frac{1}{3}$       ④  $\frac{3}{5}$       ⑤  $\frac{2}{5}$

해설

B가 이 문제를 풀 확률을  $x$ 라 하면

$$\frac{1}{3} \times (1 - x) = \frac{1}{5} \quad \therefore x = \frac{2}{5}$$

따라서 B가 이 문제를 풀 확률은  $\frac{2}{5}$ 이다.

26. 안타를 칠 확률이  $\frac{2}{3}$ 인 선수에게 세 번의 기회가 주어졌을 때, 2 번

이상의 안타를 칠 확률을 구하면?

①  $\frac{4}{9}$

②  $\frac{1}{6}$

③  $\frac{5}{9}$

④  $\frac{20}{27}$

⑤  $\frac{2}{3}$

해설

$$2 \text{번의 안타를 칠 확률은 } \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{4}{27}$$

(○, ○, ×), (○, ×, ○), (×, ○, ○)의 세 가지 경우가 있으므로

$$\frac{4}{27} \times 3 = \frac{4}{9}$$

$$3 \text{번의 안타를 칠 확률은 } \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{8}{27}$$

$$\text{따라서 구하는 확률은 } \frac{4}{9} + \frac{8}{27} = \frac{20}{27}$$

27. 다음 그림은 어느 해 6 월의 달력이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

일	월	화	수	목	금	토
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

- ① 임의로 선택한 날이 수요일일 확률은  $\frac{1}{6}$  이다.
- ② 임의로 선택한 날의 숫자에 0 이 있을 확률은  $\frac{1}{10}$  이다.
- ③ 임의로 선택한 날이 소수일 확률은  $\frac{3}{10}$  이다.
- ④ 임의로 선택한 날이 7 의 배수일 확률은  $\frac{2}{15}$  이다.
- ⑤ 임의로 선택한 날이 24 의 약수일 확률은  $\frac{4}{15}$  이다.

해설

③ 1 부터 30 까지 소수는 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29 로

모두 10 개이므로

구하는 확률은  $\frac{10}{30} = \frac{1}{3}$  이다.