

1. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던져 A에서 나온 눈의 수를  $x$ , B에서 나온 눈의 수를  $y$ 라고 할 때,  $x + 2y = 7$  일 확률은?

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

해설

모든 경우의 수는  $6 \times 6 = 36$  (가지)이고,  $x + 2y = 7$  일 경우의 수는 (1, 3), (3, 2), (5, 1)의 3 가지이다.

따라서 구하는 확률은  $\frac{3}{36} = \frac{1}{12}$  이다.

2. 다음 보기의 조건에서  $x + 3y = 10$  일 확률을 구하면?

보기

A, B 두 개의 주사위를 동시에 던져 A에서 나온 수를  $x$ , B에서 나온 수를  $y$ 라고 한다.

- ①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{1}{5}$       ③  $\frac{1}{6}$       ④  $\frac{1}{18}$       ⑤  $\frac{5}{18}$

해설

모든 경우의 수는  $6 \times 6 = 36$ (가지)이고,  $x + 3y = 10$  일 경우의 수는 (1, 3), (4, 2)의 2 가지이다.

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

3. 한 개의 주사위를 두 번 던져서 나온 눈의 수를 차례로  $a$ ,  $b$  라 하자.  
이 때,  $2a - b = 0$  이 될 확률은?

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

해설

주사위를 두 번 던져서 나온 경우의 수는  $6 \times 6 = 36$  (가지)이고,  
 $2a = b$  를 만족시키는  $(a, b)$  의 순서쌍은  $(1, 2)$ ,  $(2, 4)$ ,  $(3, 6)$   
의 3 가지이므로 구하는 확률은  $\frac{3}{36} = \frac{1}{12}$  이다.

4. 다음 조건에서  $3a - 2b = 2$  일 확률은?

한 개의 주사위를 두 번 던져서 처음 나온 수를  $a$ , 두 번째 나온 수를  $b$  라고 한다.

①  $\frac{1}{9}$       ②  $\frac{1}{18}$       ③  $\frac{1}{20}$       ④  $\frac{1}{30}$       ⑤  $\frac{1}{36}$

해설

주사위를 두 번 던져서 나온 경우의 수는  $6 \times 6 = 36$  (가지)이고,  
 $3a - 2b = 2$  를 만족시키는  $(a, b)$  의 순서쌍은  $(2, 2), (4, 5)$  의  
2 가지이므로 구하는 확률은  $\frac{2}{36} = \frac{1}{18}$  이다.

5. 두 개의 주사위 A, B 를 동시에 던져 A 에서 나온 눈의 수를  $x$ , B 에서 나온 눈의 수를  $y$  라고 할 때,  $4x - y > 18$  일 확률은?

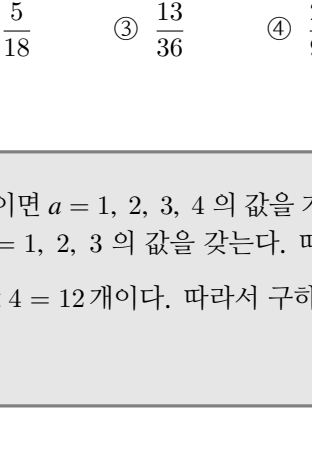
①  $\frac{5}{36}$       ②  $\frac{7}{36}$       ③  $\frac{1}{6}$       ④  $\frac{2}{9}$       ⑤  $\frac{1}{4}$

해설

$4x > 18 + y$  가 되는  $(x, y)$  는  
 $(6, 1), (6, 2), (6, 3), (6, 4), (6, 5), (5, 1)$  의 6 가지의 경우가 있다.

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

6. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던졌을 때, 주사위 A에 나온 눈의 수를  $a$ , 주사위 B에 나온 눈의 수를  $b$  라 하고,  $a$ 를  $x$  좌표,  $b$ 를  $y$  좌표로 하는 점을  $(a, b)$  라 한다. 다음 그림에서 점의 좌표가 A에 있을 확률은?



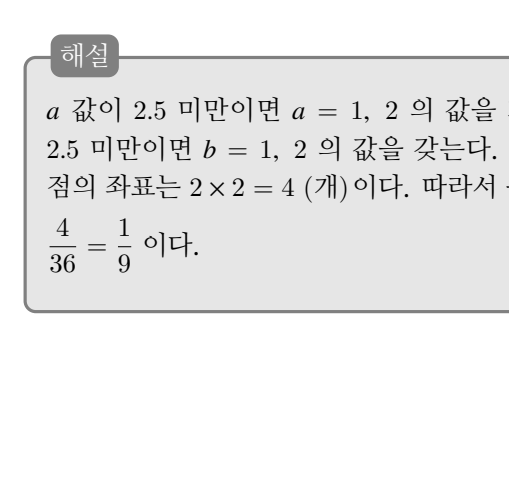
- ①  $\frac{5}{36}$       ②  $\frac{5}{18}$       ③  $\frac{13}{36}$       ④  $\frac{2}{9}$       ⑤  $\frac{1}{3}$

해설

$a$  값이 4.5 미만이면  $a = 1, 2, 3, 4$ 의 값을 가질 수 있고,  $b$  값이 3.5 미만이면  $b = 1, 2, 3$ 의 값을 갖는다. 따라서 만들 수 있는 점의 좌표는  $3 \times 4 = 12$  개이다. 따라서 구하는 확률은  $\frac{12}{36} = \frac{1}{3}$ 이다.

7. 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.

8. 주사위를 두 번 던져서 처음 나온 눈의 수를  $a$ , 두 번째 나온 눈의 수를  $b$  라고 할 때,  $\frac{a}{b} > 1$  이 될 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{5}{12}$

해설

$\frac{a}{b} > 1$ 인 경우는  $a > b$ 인 경우와 같다.

$a > b$ 의 경우인  $(a, b)$ 를 구하면

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

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

9. 주사위를 두 번 던져서 처음 나온 눈의 수를  $a$ , 두 번째 나온 눈의 수를  $b$  라고 할 때,  $ab > 10$ 이 될 확률은?

①  $\frac{11}{36}$       ②  $\frac{13}{36}$       ③  $\frac{17}{36}$       ④  $\frac{19}{36}$       ⑤  $\frac{23}{36}$

해설

$ab > 10$ 인 경우  $(a, b)$  를 구하면  
(2, 6), (3, 4), (3, 5), (3, 6), (4, 3), (4, 4), (4, 5), (4, 6), (5, 3),  
(5, 4), (5, 5), (5, 6), (6, 2), (6, 3), (6, 4), (6, 5), (6, 6) 이므로  
확률은  $\frac{17}{36}$

10. 한 개의 주사위를 두 번 던져서 처음에 나온 눈의 수를  $x$ , 나중에 나온 눈의 수를  $y$  라 할 때,  $3x + y = 12$  가 될 확률은?

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

해설

$3x + y = 12$  를 만족하는  $(x, y)$  는  $(2, 6), (3, 3)$  이다.

$$\therefore (\text{확률}) = \frac{2}{36} = \frac{1}{18}$$

11. 한 개의 주사위를 두 번 던져서 처음에 나온 눈의 수를  $x$ , 다음에 나온 눈의 수를  $y$  라 할 때,  $2x - y = 4$  일 확률을 구하면?

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

해설

주사위를 두 번 던져서 나온 경우의 수는  $6 \times 6 = 36$  (가지)이다.  
 $2x - y = 4$  를 만족시키는  $(x, y)$  의 순서쌍은  $(3, 2), (4, 4), (5, 6)$   
의 3 가지이므로 구하는 확률은  $\frac{3}{36} = \frac{1}{12}$  이다.

12. 앞면에  $+1$ , 뒷면에  $-1$  이 써 있는 동전 3 개를 동시에 던질 때, 합이  $+1$  이 될 확률은?

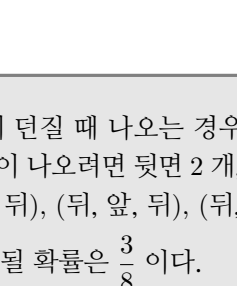
①  $\frac{3}{8}$       ②  $\frac{1}{4}$       ③  $\frac{5}{8}$       ④  $\frac{2}{3}$       ⑤  $\frac{7}{8}$

해설

동전 3 개를 동시에 던질 때 나오는 경우의 수는  $2 \times 2 \times 2 = 8$ (가지)이고, 합이  $+1$  이 나오려면 앞면 2 개, 뒷면 1 개가 나와야 한다. 따라서 (앞, 앞, 뒤), (앞, 뒤, 앞), (뒤, 앞, 앞)로 3 가지이다.

따라서 합이  $+1$  이 될 확률은  $\frac{3}{8}$  이다.

13. 다음 그림과 같은 동전 3 개를 동시에 던질 때, 합이  $-1$  이 될 확률은?



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

해설

동전 3 개를 동시에 던질 때 나오는 경우의 수는  $2 \times 2 \times 2 = 8$  가지이고, 합이  $-1$  이 나오려면 뒷면 2 개, 앞면 1 개가 나와야 한다. 따라서 (앞, 뒷, 뒷), (뒤, 앞, 뒷), (뒤, 뒷, 앞)로 3 가지이다.

따라서 합이  $-1$  이 될 확률은  $\frac{3}{8}$  이다.

14. 두 개의 주사위를 동시에 던져서 나온 눈의 수를 각각  $a$ ,  $b$ 라고 할 때,  
방정식  $ax - b = 0$  의 해가 2 또는 6 일 확률은?

①  $\frac{5}{36}$       ②  $\frac{1}{6}$       ③  $\frac{7}{36}$       ④  $\frac{1}{9}$       ⑤  $\frac{1}{4}$

해설

$ax - b = 0$  에서  $x = \frac{b}{a} = 2$  또는 6 이다.  $\frac{b}{a} = 2$  인 경우는  
(1, 2), (2, 4), (3, 6)의 3 가지이고,  $\frac{b}{a} = 6$  인 경우는 (1, 6)의  
1 가지이다.

따라서 확률은  $\frac{3}{36} + \frac{1}{36} = \frac{4}{36} = \frac{1}{9}$  이다.

15. 한 개의 주사위를 두 번 던져 첫 번째 나온 눈의 수를  $a$ , 두 번째 나온 눈의 수를  $b$  라 할 때, 순서쌍  $(a, b)$  가 직선  $y = -2x + 8$  위에 있을 확률은?

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

해설

두 번 던져 나온 두 눈의 수  $a, b$  가  $2a + b = 8$  을 만족하는 경우는

$(1, 6), (2, 4), (3, 2)$  로 3가지

따라서 구하는 확률은  $\frac{3}{36} = \frac{1}{12}$

16. 주사위 두 개를 동시에 던져서 나온 눈의 수를 각각  $a$ ,  $b$  라 할 때,  
 $4a + b < 12$  일 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{4}$

해설

주사위 두 개를 동시에 던지므로 모든 경우의 수는  $6 \times 6 = 36$ (가지)

$4a + b < 12$  이 성립하는 경우의 수는  
(1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (1, 5), (1, 6)  
(2, 1), (2, 2), (2, 3)  
의 9가지

따라서 구하고자 하는 확률은  $\frac{9}{36} = \frac{1}{4}$

17. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던져 A에서 나온 눈의 수를  $x$ , B에서 나온 눈의 수를  $y$ 라고 할 때,  $4x - y = 10$  가 될 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{18}$

해설

모든 경우의 수는  $6 \times 6 = 36$ (가지)

$4x - y = 10$  를 만족하는  $(x, y)$  는  $(3, 2), (4, 6)$  의 2가지 이다.

$$\therefore (\text{확률}) = \frac{1}{18}$$

18.  $A, B$  주사위 2 개를 동시에 던질 때,  $A$  주사위에서 나온 눈을  $x$ ,  $B$  주사위에서 나온 눈을  $y$  라 하자. 두 일차방정식  $2x-y=a$  와  $y=-x+b$  을 모두 만족하는  $x$  값이 1 이 되는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: ⑤

해설

$2x-y=0$  을 만족시키는 순서쌍은  $(1, 2), (2, 4), (3, 6)$  의 3

가지이므로 확률은  $\frac{3}{36}$

$y = -x + 5$  를 만족시키는 순서쌍은  $(1, 4), (2, 3), (3, 2),$

$(4, 1)$  의 4 가지이므로 확률은  $\frac{4}{36}$  이다.

따라서 구하는 확률은  $\frac{3}{36} + \frac{4}{36} = \frac{7}{36}$  이다.

19. 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

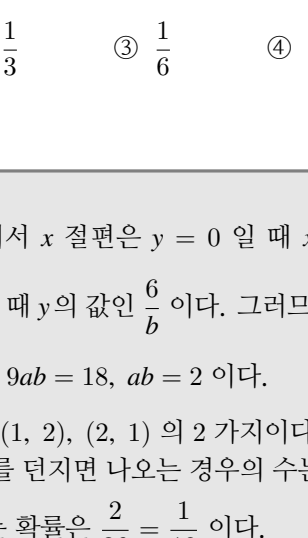
$$\frac{1}{2} \times \frac{8}{a} \times \frac{8}{b} = 4, \therefore ab = 8 \text{이다.}$$

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

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

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

20. 다음 그림은 두 개의 주사위를 던져 나온 눈의 수를  $a$ ,  $b$  라고 할 때,  
직선  $ax + by = 6$  의 그래프를 그린 것이다. 이 때, 이 그래프와  $x$ -축,  
 $y$ -축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이가 9가 될 확률을 구하면?



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

해설

$ax + by = 6$ 에서  $x$  절편은  $y = 0$  일 때  $x$ 의 값인  $\frac{6}{a}$ 이고  $y$

절편은  $x = 0$  일 때  $y$ 의 값인  $\frac{6}{b}$ 이다. 그러므로 삼각형의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times \frac{6}{a} \times \frac{6}{b} = 9, \quad 9ab = 18, \quad ab = 2 \text{이다.}$$

따라서  $(a, b) = (1, 2), (2, 1)$ 의 2 가지이다.

두 개의 주사위를 던지면 나오는 경우의 수는  $6 \times 6 = 36$  (가지)

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

21. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던져 나오는 눈이 각각  $a$ ,  $b$  라 할 때,  
직선  $ax + by = 15$  가 점(1, 2)를 지날 확률은?

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

해설

두 개의 주사위를 동시에 던질 때 나오는 경우의 수는  $6 \times 6 = 36$  (가지)이다.

$ax + by = 15$ 에 점(1, 2)를 대입하면  $a + 2b = 15$  가 된다.  
이를 만족하는 순서쌍은 (3, 6), (5, 5) 이므로 구하는 확률은

$$\frac{2}{36} = \frac{1}{18}$$

22.  $A, B$  두 개의 주사위를 동시에 던져서 나온 눈의 수를 각각  $a, b$  라 할 때, 두 직선  $y = ax$  와  $y = -x + b$  의 교점의  $x$  좌표가 2가 될 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{18}$

해설

모든 경우의 수는 36  
교점의  $x$  좌표는 연립방정식의 해  $ax = -x + b$ 에서  $x = 2$  이므로  
 $2a = -2 + b, b = 2a + 2$   
 $a, b$  의 순서쌍  $(1, 4), (2, 6)$ 의 2 가지  
 $\therefore$  구하는 확률은  $\frac{2}{36} = \frac{1}{18}$

23.  $A, B$  두 개의 주사위를 동시에 던져서 나온 눈의 수를 각각  $a, b$  라 할 때, 두 직선  $3x + ay + 1 = 0, (b+1)x + 4y + 1 = 0$  이 평행하게 될 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{12}$

해설

모든 경우의 수는 36

두 직선이 평행하다면  $\frac{3}{b+1} = \frac{a}{4} \neq 1$  이므로

이 식을 정리하면

$a \times (b+1) = 12, a \neq 4, b \neq 2$

이렇게 되는  $(a, b)$ 는  $(2, 5), (3, 3), (6, 1)$ 로 3 가지이다.

$\therefore$  구하는 확률은  $\frac{3}{36} = \frac{1}{12}$

24. 주사위를 한 번 던졌을 때 나온 눈의 수를  $x$ 라 하면,  $x + 6 < 12$ 가 될 확률은?

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

해설

주사위를 한 번 던졌을 때 나온 눈의 수 중에서

$x + 6 < 12$ 를 만족하는 수  $x$ 는 1, 2, 3, 4, 5 중의 하나이다.

주사위를 한 번 던지면 나오는 경우의 수는 6 가지이고,

$x$ 가 될 수 있는 경우의 수는 5 가지이므로

구하는 확률은  $\frac{5}{6}$ 이다.

25. 두 개의 주사위  $A, B$ 를 동시에 던져서 나온 눈의 수를 각각  $a, b$ 라고 할 때, 방정식  $ax - b = 0$ 의 해가 3일 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{18}$

해설

주사위 두 개를 동시에 던지므로 모든 경우의 수는  $6 \times 6 = 36$ (가지)

해가 3이므로  $x = 3$  일 때,  $3a - b = 0$ 을 만족해야 하므로 순서쌍으로 나타내면  $(1,3), (2,6)$ 의 2가지

따라서 구하고자 하는 확률은  $\frac{2}{36} = \frac{1}{18}$