

1. 다음 [보기] 중에서 경우의 수가 다른 것은 어느 것인가?

[보기]

- Ⓐ 라면, 콜면, 떡볶이 중 한가지를 주문하는 경우의 수
- Ⓑ 한 개의 주사위를 던질 때, 소수의 눈이 나오는 경우의 수
- Ⓒ 크기가 다른 두 개의 동전을 동시에 던질 때, 적어도 앞면이 하나 나올 경우의 수
- Ⓓ 두 사람이 가위, 바위, 보를 할 때, 승부가 나지 않을 경우의 수
- Ⓔ 0, 1, 2 가 적힌 3 장의 카드로 만들 수 있는 두 자리 정수의 경우의 수

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓒ

④ Ⓓ

⑤ Ⓔ

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  $\frac{5}{18}$

3. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a < 0$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.
- ② 기울기는  $a$ ,  $y$ 절편은  $b$ 이다.
- ③ 점  $(a, 0)$ 을 지난다.
- ④  $y = ax$ 의 그래프를  $y$ 축의 방향으로  $b$ 만큼 평행 이동한 것이다.
- ⑤  $a$ 의 절댓값이 클수록  $y$ 축에 가까워진다.

4. 두 직선  $2x - y + 4 = 0$ ,  $-ax + y - 4 = 0$  과  $x$  축으로 둘러싸인 부분의  
넓이가 12 일 때, 상수  $a$  의 값은? (단,  $a < 0$ )

① -5      ② -4      ③ -3      ④ -2      ⑤ -1

5. 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

6. 동전을 네 번 던져서 앞면이 나오면 100 원씩을 받는다고 한다. 네 번을 모두 던진 후에 받은 돈이 100 원 이상이 될 확률은?

①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{3}{4}$       ③  $\frac{7}{8}$       ④  $\frac{15}{16}$       ⑤  $\frac{31}{32}$

7. 일차함수  $y = -2x + b$ 의  $x$ 의 범위는 1,  $a$ , 합수값의 범위는  $-1, 3$ 일 때,  $a + b$ 의 값은? (단,  $a > 1$ )

- ① 8      ② 6      ③ 5      ④ 3      ⑤ 1

8. 점  $\left(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right)$ 을 지나는 일차함수  $y = ax - \frac{2}{3}$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로 2만큼 평행이동하였더니 점  $\left(\frac{1}{3}m, m\right)$ 을 지난다. 이때,  $m$ 의 값은?

① -1      ② -2      ③ -3      ④ -4      ⑤ -5

9. 다음 중  $x$  절편과  $y$  절편의 합이 3보다 작은 것의 개수는?

[보기]

- |                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| Ⓐ $y = 4x + 1$           | Ⓑ $y = 5x - 4$            |
| Ⓒ $y = \frac{1}{2}x + 4$ | Ⓓ $y = -\frac{3}{2}x - 1$ |
| Ⓔ $y = -x - 5$           |                           |

- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

10. 직선  $y = mx + \frac{3}{2}$ 이 세 직선  $2x + y - 2 = 0$ ,  $x - y + 1 = 0$ ,  $y = 0$ 으로

둘러싸인 삼각형의 둘레와 만나지 않는  $m$ 의 범위를 구하면?

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| ① $m < -\frac{1}{2}$ 또는 $m > \frac{3}{2}$ | ② $m > \frac{3}{2}$                |
| ③ $m < -\frac{1}{2}$                      | ④ $-\frac{1}{2} < m < \frac{3}{2}$ |
| ⑤ $m < \frac{3}{2}$                       |                                    |

11. 다음과 같이 8 등분된 과녁에 화살을 한번만 쏜다고 할 때, 4의 약수이거나 3의 배수가 적힌 부분에 화살을 쓸 확률은? (단, 화살은 과녁을 벗어나지 않는다.)



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

12. 540g의 가스를 계속하여 3시간 연소시키면 가스가 완전히 소모된다  
고 한다.  $x$ 분 동안 연소시키고 남은 가스의 무게를  $y$ g이라고 할 때,  
가스의 무게가 330g이 될 때의  $x$ 의 값은?

- ① 30분      ② 50분      ③ 70분  
④ 90분      ⑤ 110분

13. 세 직선  $x - 2y = -4$ ,  $x + y = -1$ ,  $ax - 5y + 1 = 0$ 으로 삼각형이 이루어지지 않을 때,  $a$ 의 값의 합을 구하여라.

①  $-\frac{9}{2}$       ② 5      ③ 10      ④  $\frac{11}{2}$       ⑤ 15

14. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  $\angle ABO + \angle ACO$ 의 크기는?



- ①  $40^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $55^\circ$       ⑤  $60^\circ$

15. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\angle C = 70^\circ$  일 때,  $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하여라.



- ①  $175^\circ$     ②  $185^\circ$     ③  $195^\circ$     ④  $205^\circ$     ⑤  $215^\circ$