

1. 일차함수 $y = ax - 5$ 가 점 $(2, 3)$ 을 지날 때, a 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$y = ax - 5$ 의 그래프 위에 점 $(2, 3)$ 이 있으므로,

$$3 = a \times 2 - 5$$

$$a = 4$$
이다.

2. 세 점 A(6, 12), B(4, 7), C(a, -8) 가 일직선 위에 있을 때, a의 값을 구하면?

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

기울기가 같으므로

$$\frac{12 - 7}{6 - 4} = \frac{7 - (-8)}{4 - a}$$

$$\frac{5}{2} = \frac{15}{4 - a} \quad \therefore a = -2$$

3. 서로 다른 2 개의 주사위를 동시에 던졌을 때, 나올 수 있는 두 눈의 합이 4 또는 7 인 경우에 △ 표를 하고, 경우의 수를 구하여라.

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

▶ 답 :

가지

▷ 정답 : 9 가지

해설

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

두 눈의 합이 4 인 경우는 (1, 3), (2, 2), (3, 1) 의 3 가지이고 두 눈의 합이 7 인 경우는 (1, 6), (2, 5), (3, 4), (4, 3), (5, 2), (6, 1) 의 6 가지이다. 따라서 두 눈의 합이 4 또는 7 인 경우는 $3 + 6 = 9$ (가지) 이다.

4. 5 명의 후보 중에서 회장 1 명, 부회장 1 명을 선출하려고 할 때, 가능한 경우는 모두 몇 가지인가?

- ① 9 가지 ② 10 가지 ③ 20 가지
④ 21 가지 ⑤ 25 가지

해설

두 자리 정수를 만드는 경우와 같으므로 $5 \times 4 = 20$ (가지)

5. 다음 중에서 일차함수 $y = -2x + 1$ 의 그래프에 대한 설명으로 맞는 것을 모두 고르면?

보기

- Ⓐ x 값이 2 증가할 때, y 값은 4 감소한다.
- Ⓑ x 절편은 $-\frac{1}{2}$ 이다.
- Ⓒ 그래프는 제1, 2, 4사분면을 지난다.
- Ⓓ $y = 2x$ 의 그래프를 x 축 방향으로 1만큼 평행이동한 그래프이다.
- Ⓔ 점 $(1, -1)$ 을 지난다.
- ⓪ 기울기는 -2 이다.

① Ⓐ, Ⓑ, ⓧ

② Ⓒ, Ⓓ, ⓧ

③ Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ, ⓧ

Ⓐ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, ⓧ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, ⓧ

해설

Ⓑ x 절편은 $\frac{1}{2}$

Ⓓ $y = -2x$ 의 그래프를 y 축 방향으로 1만큼 평행이동한 그래프

6. 기울기가 $-\frac{3}{2}$ 인 일차함수의 그래프가 점 $(-2, -3)$ 을 지날 때, 이 그래프가 x 축과 만나는 점의 x 좌표는?

① 0 ② 2 ③ -2 ④ 4 ⑤ -4

해설

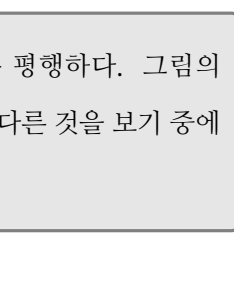
$$y = -\frac{3}{2}x + k \text{ } \circ\text{[} \text{and} \text{]} (-2, -3) \text{을 지나므로 } k = -6$$

$$y = -\frac{3}{2}x - 6 \text{ } \circ\text{[} \text{and} \text{]}$$

$y = 0$ 을 대입하면 x 절편은 -4

7. 다음 일차함수의 그래프와 평행한 함수의 그
래프는?

① $y = -3x + 5$ ② $y = \frac{5}{3}x + 3$
③ $y = -\frac{5}{3}x + 1$ ④ $y = 5x + 3$
⑤ $y = -\frac{3}{5}x + \frac{1}{5}$



해설

기울기가 같고 y 절편이 다르면 두 직선은 평행하다. 그림의
기울기는 $-\frac{3}{5}$ 이다. 기울기가 같고 y 절편이 다른 것을 보기 중에
찾는다.

8. 다음 일차방정식의 그래프의 기울기가 3이고 y 절편이 2 일 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

$$(a - 1)x + by + 2 = 0$$

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$by = (-a + 1)x - 2$, $y = \frac{(-a + 1)x - 2}{b}$ 의 기울기가 3이므로
 $\frac{-a + 1}{b} = 3$ 이고 $\frac{-2}{b} = 2$ 이므로 $a = 4$, $b = -1$ 이다.
따라서 $a - b = 4 - (-1) = 5$ 이다.

9. 좌표평면 위의 두 점 A(1, 5), B(4, 1)이 있다. 일차함수 $y = ax - 1$ 의 그래프가 \overline{AB} 와 만나도록 하는 정수 a 값들의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 21

해설

$y = ax - 1$ 의 그래프는 a 의 값에 관계없이 $(0, -1)$ 을 지나므로 \overline{AB} 와 만나는 경우는 다음과 같아야 한다.



$$(1, 5) \text{ 를 지날 때 } a = \frac{5+1}{1-0} = 6$$

$$(4, 1) \text{ 을 지날 때 } a = \frac{1+1}{4-0} = \frac{1}{2}$$

$$\therefore \frac{1}{2} \leq a \leq 6 \text{ 정수 } a \text{ 는 } 1, 2, 3, 4, 5, 6 \text{ 이므로 합은 } 21 \text{ 이다.}$$

10. 한 개의 주사위를 던질 때, 6의 약수의 눈이 나오는 경우의 수를 구하면?

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

해설

주사위의 눈 중 6의 약수인 것은 1, 2, 3, 6으로 4 가지이다.

11. 주머니 속에 붉은 공이 8개, 노란 공이 6개 들어 있다. 주머니에서 차례로 공을 2개 꺼냈을 때, 적어도 하나는 노란 공일 확률을 구하여라.(단, 꺼낸 공은 다시 넣지 않는다.)

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{9}{13}$

해설

(적어도 하나는 노란 공일 확률)

$$= 1 - (\text{두 개 모두 붉은 공일 확률})$$

$$= 1 - \frac{8}{14} \times \frac{7}{13}$$

$$= 1 - \frac{4}{13}$$

$$= \frac{9}{13}$$

12. 다음 일차방정식의 그래프를 y 축 방향으로 2만큼 평행 이동하였더니 일차함수 $y = 3x - 1$ 이 되었다. 이때, 상수 a 의 값을 구하여라.

$$ax + y + 3 = 0$$

▶ 답:

▷ 정답: -3

해설

평행이동한 일차함수의 식은 $y = -ax - 3 + 2 \circ$ 므로 $a = -3$ 이다.

13. 다음 일차방정식의 그래프와 x 축, y 축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하여라.

$$-3x + 2y - 6 = 0$$

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

그래프가 x 축, y 축과 만나는 점이 각각 $(-2, 0)$, $(0, 3)$ 이므로 도형의 넓이는

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



14. 숫자 0, 1, 2, 3, 4 중 4 개를 사용하여 네 자리 자연수를 만들 때, 숫자를 한 번씩만 사용하여 만들 수 있는 네 자리 자연수의 개수와 숫자를 여러 번 사용하여 만들 수 있는 네 자리 자연수의 개수의 차를 구하여라.

▶ 답:

개

▷ 정답: 404 개

해설

맨 앞자리에는 0 이 올 수 없으므로,
숫자를 여러 번 사용하여 만들 수 있는 네 자리 자연수의 개수는
 $4 \times 5 \times 5 \times 5 = 500$ (개)이다.
숫자를 한 번씩만 사용하여 만들 수 있는 네 자리 자연수의 개수
 $4 \times 4 \times 3 \times 2 = 96$ (개)이다.
따라서 차는 $500 - 96 = 404$ (개)이다.

15. 한 개의 주사위를 연속하여 두 번 던져 처음에 나온 눈의 수를 a , 나중에 나온 눈의 수를 b 라고 할 때, 방정식 $ax - b = 0$ 의 해가 1 또는 2 일 확률은?

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

해설

$$ax - b = 0 \text{에서 } x = \frac{b}{a} \text{이므로}$$

$$\frac{b}{a} = 1, \text{ 즉 } a = b \text{인 경우는}$$

(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (5, 5), (6, 6)의 6 가지이므로

$$\text{확률은 } \frac{6}{36},$$

$$\frac{b}{a} = 2, \text{ 즉 } b = 2a \text{인 경우는}$$

(1, 2), (2, 4), (3, 6)의 3 가지이므로

$$\text{확률은 } \frac{3}{36}$$

따라서 구하는 확률은 $\frac{6}{36} + \frac{3}{36} = \frac{9}{36} = \frac{1}{4}$ 이다.

16. 한 개의 주사위를 두 번 던질 때, 첫 번째는 2의 눈이 두 번째는 3의 눈이 나오 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{1}{36}$

해설

2의 눈이 나오는 경우의 수 1(가지)

3의 눈이 나오는 경우의 수 1(가지)

$$\text{그러므로 } \frac{1}{6} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{36}$$

17. 다음 일차함수의 그래프 중에서 x 절편이 y 절편의 2배인 것은?

- ① $y = -x + 3$ ② $y = -2x + 4$ ③ $y = -\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$
④ $y = -\frac{3}{5}x + 3$ ⑤ $y = \frac{1}{2}x + 2$

해설

- ① x 절편 : 3, y 절편 : 3
② x 절편 : 2, y 절편 : 4
③ x 절편 : 1, y 절편 : $\frac{1}{2}$
④ x 절편 : 5, y 절편 : 3
⑤ x 절편 : -4, y 절편 : 2
따라서 ③의 x 절편이 y 절편의 2배이다.

18. 그림과 같이 가로의 길이가 30cm, 세로의 길이가 20cm인 직사각형 ABCD가 있다. 점 P가 C를 출발하여 매초 2cm의 속력으로 BC를 따라서 B까지 움직인다고 하면, $\triangle ABP$ 의 넓이가 100cm^2 가 되는 것은 점 P가 점 C를 출발한 지 몇 초 후인가?

① 5초 후 ② 6초 후 ③ 8초 후

④ 10초 후 ⑤ 12초 후



해설

x 초 후 $\triangle ABP$ 의 넓이를 $y\text{cm}^2$ 라고 하면

$$y = 10(30 - 2x) = 300 - 20x (0 \leq x \leq 15)$$

$$100 = 300 - 20x, x = 10$$

$$\therefore 10\text{초 후}$$

19. $a = -2, -1, 0, 1$ 이고, $b = -1, 2, 3$ 일 때, a 의 값을 x 좌표, b 의 값을 y 좌표로 하는 순서쌍은 모두 m 개이고, 이 중 제2사분면에 위치한 순서쌍은 n 개이다. 이때, $m + n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 16

해설

a 의 값을 x 좌표, b 의 값을 y 좌표로 하는 모든 순서쌍은 $(-2, -1), (-2, 2), (-2, 3), (-1, -1), (-1, 2), (-1, 3), (0, -1), (0, 2), (0, 3), (1, -1), (1, 2), (1, 3)$ 의 12 개

$$\therefore m = 12$$

순서쌍 중 제 2 사분면에 위치한 순서쌍은

$(-2, 2), (-2, 3), (-1, 2), (-1, 3)$ 의 4 개

$$\therefore n = 4$$

$$\therefore m + n = 16$$

20. 0, 1, 2, 3, 4 의 숫자가 각각 적힌 5 장의 카드에서 2장을 뽑아 두 자리의 정수를 만들려고 한다. 두 자리의 정수가 32이상일 확률을 구하면?

① $\frac{3}{10}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{5}{16}$ ④ $\frac{3}{8}$ ⑤ $\frac{7}{16}$

해설

전체 경우의 수 : $4 \times 4 = 16$ (가지)

32 이상은 32, 34, 40, 41, 42, 43 으로 6 가지

$$\therefore \frac{6}{16} = \frac{3}{8}$$