

1. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + y = -5 \\ ax - y = -2 \end{cases}$  의 해가  $(b, 2b)$  일 때,  $a$ 의 값은?

① -4

② -2

③ 1

④ 2

⑤ 4

해설

$3x + y = -5$ 에  $(b, 2b)$ 를 대입하면

$$3b + 2b = -5, \quad 5b = -5$$

$$b = -1$$

그러므로  $(-1, -2)$

$ax - y = -2$ 에  $(-1, -2)$ 를 대입하면

$$-a + 2 = -2$$

$$-a = -4$$

$$a = 4$$

2.  $a \geq b$  일 때, 다음 중 부등호가 맞는 것을 모두 고르면? (정답 3개)

①  $a - 3 \geq b - 3$

②  $\frac{1}{3} + a \geq \frac{1}{3} + b$

③  $-a + 3 \geq -b + 3$

④  $-\frac{1}{3}a \geq -\frac{1}{3}b$

⑤  $3a - 1 \geq 3b - 1$

해설

③, ④ 양변에 음수를 곱하거나 나누면 부등호 방향이 바뀐다.

### 3. 다음을 연립부등식으로 나타낸 것 중 옳은 것은?

어떤 수  $x$ 에서 4를 빼면 10 보다 작고,  $x$ 의 3 배에 3을 더하면 22 보다 작지 않다.

①  $\begin{cases} x - 4 < 10 \\ 3x + 3 > 22 \end{cases}$

③  $\begin{cases} x - 4 < 10 \\ 3x + 3 \geq 22 \end{cases}$

⑤  $\begin{cases} x + 4 < 10 \\ 3x - 3 \geq 22 \end{cases}$

②  $\begin{cases} x - 4 < 10 \\ 3x + 3 < 22 \end{cases}$

④  $\begin{cases} x - 4 > 10 \\ 3x + 3 < 22 \end{cases}$

해설

$$\begin{cases} x - 4 < 10 \\ 3x + 3 \geq 22 \end{cases}$$

문제의 뜻에 맞게 세운다.

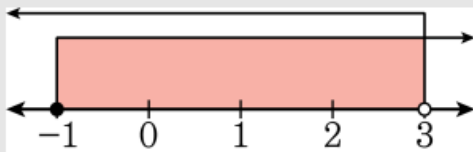
4. 부등식  $-5 \leq 2x - 3 < 3$  을 만족하는 정수는 모두 몇 개인가?

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

해설

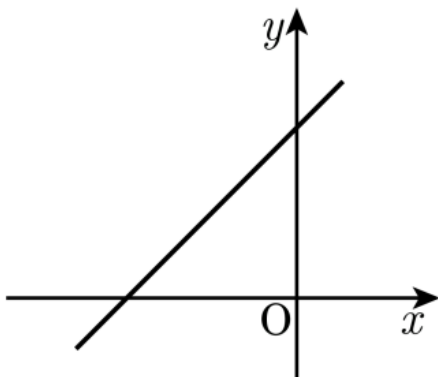
$$-5 \leq 2x - 3 < 3$$

$$\begin{cases} -5 \leq 2x - 3 \\ 2x - 3 < 3 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} -2x \leq 2 \\ 2x < 6 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x \geq -1 \\ x < 3 \end{cases}$$



따라서  $-1 \leq x < 3$  을 만족하는 정수이므로  
-1, 0, 1, 2로 4 개이다.

5. 일차함수  $y = ax - b$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a, b$  의 부호는?



- ①  $a > 0, b > 0$
- ②  $a > 0, b < 0$
- ③  $a < 0, b > 0$
- ④  $a < 0, b < 0$
- ⑤  $a > 0, b = 0$

해설

기울기  $a > 0$ ,  $y$  절편  $-b > 0 \therefore b < 0$

6. 가로의 길이가 세로의 길이보다 5cm 더 긴 직사각형이 있다. 둘레의 길이가 18cm 일 때, 이 직사각형의 세로의 길이를  $x$ cm, 가로의 길이를  $y$ cm 라 한다면,  $x$  와  $y$  사이의 관계를 연립방정식으로 나타낸 것은?

① 
$$\begin{cases} x = y + 5 \\ 2x + y = 18 \end{cases}$$

③ 
$$\begin{cases} x = y + 5 \\ x + y = 18 \end{cases}$$

⑤ 
$$\begin{cases} y = x + 5 \\ x + y = 18 \end{cases}$$

② 
$$\begin{cases} x = y + 5 \\ 2(x + y) = 18 \end{cases}$$

④ 
$$\begin{cases} y = x + 5 \\ 2(x + y) = 18 \end{cases}$$

해설

$$\begin{cases} y = x + 5 \\ 2(x + y) = 18 \end{cases}$$

7. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + 2y = 5 & \cdots \textcircled{\text{I}} \\ 2x - 3y = 6 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$  에서  $y$ 를 소거하는 식은?

①  $\textcircled{\text{I}} \times 2 - \textcircled{\text{L}} \times 3$

②  $\textcircled{\text{I}} \times 2 + \textcircled{\text{L}} \times 3$

③  $\textcircled{\text{I}} \times 3 - \textcircled{\text{L}} \times 2$

④  $\textcircled{\text{I}} \times 3 + \textcircled{\text{L}} \times 2$

⑤  $\textcircled{\text{I}} \times 3 - \textcircled{\text{L}} \times 4$

해설

$y$ 를 소거하기 위해서는  $y$  항의 계수의 절댓값을 맞춘다.

8. 다음 연립방정식을 만족시키는  $y$ 의 값이  $x$ 의 값의 2 배일 때, 상수  $a$ 의 값은?

$$\begin{cases} x + y = 2a \\ 3x + 2y = 7 - 2a \end{cases}$$

- ①  $-\frac{16}{7}$       ②  $\frac{7}{6}$       ③  $-\frac{7}{16}$       ④  $\frac{21}{20}$       ⑤  $\frac{6}{7}$

해설

$y = 2x$ 를 연립방정식에 대입하면

$$\begin{cases} x + 2x = 2a \\ 3x + 2 \times 2x = 7 - 2a \end{cases}$$

정리하면

$$\begin{cases} 3x = 2a \\ 7x = 7 - 2a \end{cases}$$

두 식을 변끼리 더하면  $10x = 7$

$$x = \frac{7}{10}$$

$$\therefore a = \frac{21}{20}$$

9. 1L 의 휘발유로 자동차가 달릴 수 있는 거리를 연비라고 한다. 연비가 15km 인 자동차에 휘발유 60L 를 넣고 출발하여  $x$ km 를 달린 후에 남은 휘발유의 양을  $y$ L 라고 한다면 남은 휘발유의 양이 15L 일 때, 이 자동차가 달린 거리는?

① 3km

② 225km

③ 675km

④ 750km

⑤ 900km

해설

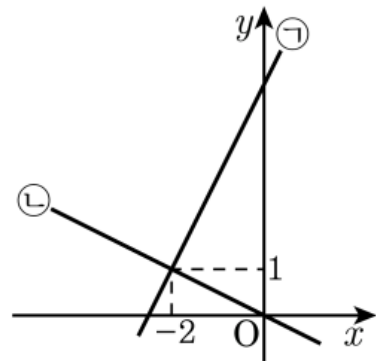
1km 를 달렸을 때 사용하는 휘발유의 양은  $\frac{1}{15}$ L 이고,

남은 휘발유의 양이  $y$ L 이므로

$$y = 60 - \frac{1}{15}x$$

$$y = 15 \text{ } \therefore \text{므로 } x = 675(\text{km})$$

10. 두 일차함수  $y = ax + 5$ ,  $y = bx$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 상수  $a, b$ 의 곱  $ab$ 의 값은?



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

해설

$y = ax + 5$ 에 점  $(-2, 1)$  을 대입하면  $1 = -2a + 5 \therefore a = 2$

또한,  $y = bx$ 에 점  $(-2, 1)$  을 대입하면  $1 = -2b \therefore b = -\frac{1}{2}$

따라서  $ab = -1$  이다.

11. 다음 부등식 중  $x = -2$ 가 해가 되는 것은?

①  $x + 3 > 1$

②  $-3x + 2 \leq 0$

③  $2x - 1 \geq -5$

④  $2 - x < 1$

⑤  $x - 1 > 2$

해설

③  $2x - 1 \geq -5$ 에서

$x = -2$ 이면  $2 \times (-2) - 1 \geq -5$  (참)

12. 두 부등식  $2x + 3 < 3x$ ,  $5x + 1 > 6x - a$ 의 공통해가 존재할 때, 상수  $a$ 의 값의 범위는?

- ①  $a \leq 2$       ②  $a > 2$       ③  $a < 3$       ④  $a \leq 3$       ⑤  $a > 3$

해설

두 부등식의 공통해 즉, 연립부등식의 해가 존재한다는 뜻이다.

$$2x + 3 < 3x, 3 < x$$

$$5x + 1 > 6x - a, 1 + a > x$$

$$1 + a > 3$$

$$\therefore a > 2$$

13. 일차방정식  $2x - 2ay + 4 = 0$ 의 그래프의 기울기는  $\frac{1}{3}$ 이고, 일차함수  $y = ax - a + 2$ 의 그래프의  $x$  절편은  $b$ 일 때, 상수  $a$ ,  $b$ 의 곱  $ab$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$y = \frac{1}{a}x + \frac{2}{a}$ 의 기울기는  $\frac{1}{3}$ 이므로  $a = 3$ 이다.

$y = 3x - 1$ 의  $x$  절편은  $b = \frac{1}{3}$ 이다.

따라서  $ab = 1$

14. 일차함수  $y = -x + 2$ 의  $x$ 의 값이  $-4 \leq x \leq 4$  일 때, 함숫값  $y$ 의 범위는?

- ①  $-6 \leq y \leq -2$       ②  $-6 \leq y \leq 2$       ③  $-2 \leq y \leq -4$   
④  $2 \leq y \leq 4$       ⑤  $-2 \leq y \leq 6$

해설

$$x = -4 \text{ 일 때}, y = 4 + 2 = 6$$

$$x = 4 \text{ 일 때}, y = -4 + 2 = -2$$

따라서 함숫값  $y$ 의 범위는  $-2 \leq y \leq 6$  이다.

15. 세 직선  $\begin{cases} y = -\frac{1}{3}x + 2 \\ y = x - 2 \\ y = ax + 4 \end{cases}$  가 삼각형을 이루지 않을 때, 모든  $a$ 의 값의 합을 구하면?

①  $\frac{2}{3}$

②  $-\frac{4}{3}$

③  $\frac{4}{3}$

④ 1

⑤  $-\frac{1}{3}$

### 해설

세 직선으로 삼각형이 생기지 않는 경우는

$y = ax + 4$  가

(ㄱ)  $y = -\frac{1}{3}x + 2$  와 평행이거나,

(ㄴ)  $y = x - 2$  와 평행이거나

(ㄷ) 앞의 두 직선의 교점(3, 1)을 지나는 경우이다.

각각의 경우  $a = -\frac{1}{3}, 1, -1$

$$\therefore -\frac{1}{3} + 1 - 1 = -\frac{1}{3}$$