

1. 일차방정식  $-2x + 3y + 5 = 0$  의 한 해가  $(-2, p)$  일 때,  $p$ 의 값은?

① -3

② 3

③ 0

④ 1

⑤ -1

해설

$-2x + 3y + 5 = 0$  에  $(-2, p)$ 를 대입하면

$$4 + 3p + 5 = 0$$

$$\therefore p = -3$$

2. 다음 연립방정식의 해를 구하면?

$$\begin{cases} x - y = 3 \\ 2x + 3y = -4 \end{cases}$$

- ① (1, 2)      ② (1, -2)      ③ (2, -3)  
④ (2, 4)      ⑤ (0, -3)

해설

$$\begin{cases} x - y = 3 & \cdots \textcircled{G} \\ 2x + 3y = -4 & \cdots \textcircled{L} \end{cases}$$

$\textcircled{G} \times 3 + \textcircled{L}$  을 계산하면  $x = 1, y = -2$   
따라서 연립방정식의 해는 (1, -2)

3. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 8 & \cdots \textcircled{1} \\ 3x + 2y = 5 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$  을 대입법으로 푸는 과정이다. A에 알맞은 식은?

①을  $y$ 에 관하여 풀면  $y = \boxed{\quad A \quad} \cdots \textcircled{3}$

②을 ③에 대입하여 풀면  $3x + 2 \boxed{\quad A \quad} = 5$

$$\therefore x = \boxed{\quad}$$

$x = \boxed{\quad}$ 를 ③에 대입하면  $y = \boxed{\quad}$

①  $x - 4$

②  $-x - 4$

③  $2x + 8$

④  $2x - 8$

⑤  $-2x + 8$

### 해설

$$\begin{cases} 2x - y = 8 & \cdots \textcircled{1} \\ 3x + 2y = 5 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

①을  $y$ 에 관하여 풀면  $y = 2x - 8 \cdots \textcircled{3}$

②을 ③에 대입하여 풀면  $3x + 2(2x - 8) = 5$

$$\therefore x = 3$$

$x = 3$  을 ③에 대입하면  $y = -2$

4. 연립방정식  $\begin{cases} 0.4x + 0.5y = 1.1 \\ \frac{2}{7}(2x + y) = 2 \end{cases}$  을 풀면?

- ①  $(-4, -1)$
- ②  $(-4, 1)$
- ③  $(-1, 3)$
- ④  $(4, -1)$**
- ⑤  $(4, 1)$

### 해설

$$\begin{cases} 0.4x + 0.5y = 1.1 & \dots ① \\ \frac{2}{7}(2x + y) = 2 & \dots ② \end{cases}$$

①  $\times 10$ , ②  $\times 7$  하면,

$$\begin{cases} 4x + 5y = 11 \dots ③ \\ 4x + 2y = 14 \dots ④ \end{cases}$$

③ - ④ 를 하면,

$x = 4, y = -1$ 이다.

5. 다음 중 부등식  $2x - 3 > 2$  의 해를 모두 구하면?

①  $x = -1$

②  $x = 1$

③  $x = 2$

④  $x = 3$

⑤  $x = 5$

해설

①  $x = -1$  일 때,  $2 \times -1 - 3 = -5 > 2$  (거짓)

②  $x = 1$  일 때,  $2 \times 1 - 3 = -1 > 2$  (거짓)

③  $x = 2$  일 때,  $2 \times 2 - 3 = 1 > 2$  (거짓)

④  $x = 3$  일 때,  $2 \times 3 - 3 = 3 > 2$  (참)

⑤  $x = 5$  일 때,  $2 \times 5 - 3 = 7 > 2$  (참)

6. 일차부등식  $x + 1 - 2(x - 1) < 4$  를 만족하는 가장 작은 정수를 구하면?

① -1

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

해설

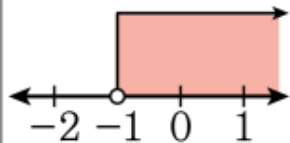
$$x + 1 - 2(x - 1) < 4$$

$$x + 1 - 2x + 2 < 4$$

$$x - 2x < 4 - 1 - 2$$

$$-x < 1$$

$$\therefore x > -1$$



7. 연립부등식  $\begin{cases} x - 4 < 2x + 1 \\ 3x - 6 \leq 3 \end{cases}$  를 풀면?

- ①  $5 < x \leq 7$       ②  $-5 < x \leq 7$       ③  $-5 < x \leq 3$   
④  $-3 \leq x < 5$       ⑤  $-7 \leq x < -5$

해설

$$\begin{cases} x - 4 < 2x + 1 \\ 3x - 6 \leq 3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x > -5 \\ x \leq 3 \end{cases}$$

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

8. 부등식  $4 - x \leq 3x - 4 < 2x + 2$  를 풀면?

①  $x \leq 2$

②  $x \geq 2$

③  $2 \leq x < 6$

④  $x \leq 6$

⑤  $x \geq 6$

해설

$$4 - x \leq 3x - 4 < 2x + 2$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 4 - x \leq 3x - 4 \\ 3x - 4 < 2x + 2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} -x - 3x \leq -4 - 4 \\ 3x - 2x < 2 + 4 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} -4x \leq -8 \\ x < 6 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x \geq 2 \\ x < 6 \end{cases}$$

$$\therefore 2 \leq x < 6$$

9. 연립부등식  $\begin{cases} 4x - 2 \geq -10 \\ 6 - x > 3 \end{cases}$  의 해가  $a \leq x < b$  일 때, 상수  $a + b$ 의 값은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

$$6 - x > 3 \rightarrow x < 3$$

$$4x - 2 \geq -10 \rightarrow x \geq -2$$

$$\therefore a + b = -2 + 3 = 1$$

10. 다음 두 점  $(-2, 7)$ ,  $(3, -3)$  을 지나는 직선의 기울기는?

①  $-\frac{3}{2}$

②  $-2$

③ 2

④ 3

⑤  $\frac{2}{3}$

해설

$\frac{(y\text{의 값의 증가량})}{(x\text{의 값의 증가량})} = (\text{기울기})$  이므로,

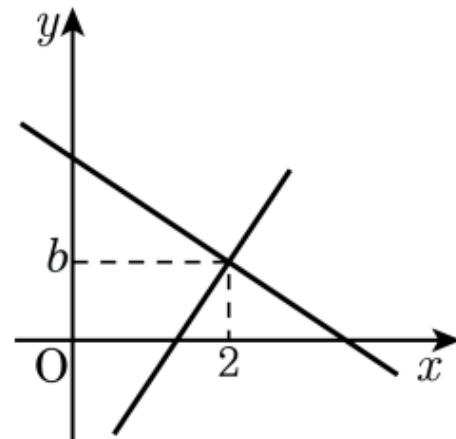
$$\frac{7 - (-3)}{-2 - 3} = \frac{10}{-5} = -2 \text{ 이다.}$$

$$\therefore (\text{기울기}) = -2$$

11. 미지수가 2개인 연립방정식

$$\begin{cases} 3x - 2y = 4 \\ ax + 3y = 7 \end{cases}$$
의 해를 그래프를 이용하여 구한 것이다. 이때,  $a - b$ 의 값은?

- ① 1    ② 2    ③ 3    ④ 4    ⑤ 5



해설

$x = 2, y = b$ 를  $3x - 2y = 4$ 에 대입하면  $b = 1$

$x = 2, y = 1$ 을  $ax + 3y = 7$ 에 대입하면  $a = 2$

따라서  $a - b = 2 - 1 = 1$ 이다.

12. 자연수  $x, y$ 에 대하여

연립방정식  $\begin{cases} -3x + y + a = 0 \\ bx + 2y = -6 \end{cases}$  의 해가  $(-2, -2)$  일 때,  $a, b$ 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a = -4$

▷ 정답 :  $b = 1$

해설

$x = -2, y = -2$  를  $-3x + y + a = 0$  에 대입하면

$$6 - 2 + a = 0, a = -4$$

$bx + 2y = -6$  에 대입하면

$$-2b - 4 = -6, b = 1$$

13. 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = \frac{3}{2} \\ -y + 4x = 6 \end{cases}$  의 해가 무수히 많기 위한  $a$ ,  $b$ 의 값은?

- ①  $a = 2$ ,  $b = \frac{1}{6}$   
③  $a = -2$ ,  $b = -\frac{1}{6}$   
⑤  $a = -1$ ,  $b = -\frac{1}{4}$

- ②  $a = 2$ ,  $b = -\frac{1}{6}$   
④  $a = 1$ ,  $b = -\frac{1}{4}$

해설

첫 번째 식에  $\times 4$ 를 하면  $4ax + 4by = 6$ 이 되고 이 식이 두 번째 식과 일치해야 하므로  $4a = 4$ ,  $4b = -1$ 이 성립한다. 따라서  $a = 1$ ,  $b = -\frac{1}{4}$ 이다.

14. 소와 비둘기가 모두 40 마리 있다. 소와 비둘기의 다리가 모두 90 개일 때, 비둘기가 몇 마리인지 구하여라.

▶ 답 : 마리

▶ 정답 : 35마리

해설

소를  $x$  마리, 비둘기를  $y$  마리라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 40 \\ 4x + 2y = 90 \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = 5$ ,  $y = 35$  이다.

## 15. 다음 중에서 부등식을 모두 고르면 ?

①  $-x + \frac{1}{2} > \frac{1}{3}$

②  $x + 3(x + 5) - 1$

③  $\frac{x}{3} + 7 = x - 5$

④  $3 + 4x \geq -5$

⑤  $6 - 2x + 4 = x - 3$

해설

② 다항식이다.

③  $x$ 에 대한 일차방정식이다.

⑤  $x$ 에 대한 일차방정식이다.

16. 일차부등식  $3x - a \geq 5x$  의 해가  $x \leq 5$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: -10

해설

$$3x - a \geq 5x$$

$$-2x \geq a$$

$$\therefore x \leq -\frac{a}{2}$$

$$-\frac{a}{2} = 5$$

$$\therefore a = -10$$

17. 연립부등식  $\begin{cases} 3(x-2) \leq x-2 \\ x+2 > 1 \end{cases}$  을 풀면?

- ①  $-2 < x \leq 1$       ②  $1 < x \leq 2$       ③  $-1 \leq x < 2$   
④  $1 < x < 2$       ⑤  $-1 < x \leq 2$

해설

$$\begin{cases} 3(x-2) \leq x-2 \\ x+2 > 1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 3x - x \leq -2 + 6 \\ x > -1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x \leq 2 \\ x > -1 \end{cases}$$

$$\therefore -1 < x \leq 2$$

18. 일차함수  $y = f(x)$ 에서  $f(x) = 2x + 5$  일 때,  $f(5) - f(4)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 2

해설

$$f(5) - f(4) = 15 - 13 = 2$$

19. 다음 중 일차함수  $y = ax$  의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 점  $(-2, -2a)$  를 지난다.
- ②  $a > 0$  이면 왼쪽 아래로 향하는 직선이다.
- ③  $a < 0$  이면 제2 사분면과 제4 사분면을 지난다.
- ④  $a$  의 절댓값이 클수록  $x$  축에 가까워진다.
- ⑤  $x$  의 값이 증가할 때  $y$  의 값은 감소한다.

해설

- ④ 절댓값이 클수록  $y$  축에 가까워진다.
- ⑤ 기울기가 양수인지 음수인지 알 수 없다.

20. 일차함수  $y = 2x + 1$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $-3$  만큼 평행이동한  
그래프가 지나지 않는 사분면을 고르면?

- ① 제 1사분면
- ② 제 2사분면
- ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면
- ⑤ 알 수 없다

해설

$$y - (-3) = 2x + 1$$

$$y + 3 = 2x + 1$$

$$y = 2x - 2$$

즉,  $y$  절편은  $-2$ ,  $x$  절편은  $1$ 이므로 제 2사분면을 지나지 않는다.

21. 일차함수  $y = 5x - 10$ 의 그래프와  $x$ 축,  $y$ 축으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 10

해설

$y$  절편은  $-10$ ,  $x$  절편은  $2$  이므로

$$(\text{삼각형의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 10 \times 2 = 10$$

22. 일차함수  $y = ax + 2$  의 그래프가 두 점  $(1, 1), (3, b)$ 를 지난다고 할 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 1

해설

$$y = ax + 2 \text{ 에 } (1, 1) \text{ 대입}$$

$$1 = a + 2, \quad a = -1$$

$$y = -x + 2 \text{ 에 } (3, b) \text{ 대입}$$

$$b = -3 + 2 = -1, \quad b = -1$$

$$ab = (-1) \times (-1) = 1$$

23. 다음 연립방정식의 해를  $(x, y)$ 로 바르게 나타낸 것은?

$$\begin{cases} 3x - 2(x + y) = 19 \\ 3x - 4(x - 2y) = 11 \end{cases}$$

- ① (21, 12)      ② (29, 5)      ③ (25, 8)  
④ (27, 6)      ⑤ (23, 10)

해설

주어진 연립방정식을 정리하면

$$\begin{cases} x - 2y = 19 & \cdots \textcircled{1} \\ -x + 8y = 11 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

$$\textcircled{1} + \textcircled{2} \text{ 을 하면 } 6y = 30 \quad \therefore y = 5$$

$$y = 5 \text{ 를 } \textcircled{1} \text{에 대입하면 } x - 10 = 19 \quad \therefore x = 29$$

$$\therefore (29, 5)$$

24. 연립방정식  $\begin{cases} 5(2x - 3) \leq 3x - 1 \\ 0.3x - 4 < 4.8x + 5 \end{cases}$  의 해가 될 수 없는 것은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

$$10x - 15 \leq 3x - 1, 7x \leq 14, x \leq 2$$

$$3x - 40 < 48x + 50, -90 < 45x, x > -2$$

$$\therefore -2 < x \leq 2$$

25. A 지점에서 15km 떨어진 B 지점으로 가는데, 처음에는 시속 3km로  
가다가 도중에 시속 4km로 걸어 출발한 후 4시간 이내에 B 지점에  
도착하려고 한다. A 지점에서  $x$ km까지를 시속 3km로 걸어간다고  
하여 부등식을 세울 때, 다음 중 옳은 부등식은?

①  $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} \leq 4$

②  $\frac{x}{3} + \frac{4}{15-x} \leq 4$

③  $\frac{x}{3} + \frac{15-x}{4} \leq 4$

④  $\frac{x}{4} + \frac{15-x}{4} \leq 4$

⑤  $3x + 4(15-x) = 4$

해설

3km로 간 거리  $x$

4km으로 간 거리  $15-x$

$$\therefore \frac{x}{3} + \frac{15-x}{4} \leq 4$$

26. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프의  $x$  절편이  $-4$ 이고,  $y$  절편이  $8$ 일 때,  
 $a, b$ 의 값을 차례대로 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답:  $a = 2$

▶ 정답:  $b = 8$

해설

일차함수와  $x$  절편,  $y$  절편

$y = ax + b(a \neq 0)$ 에서  $x$  절편은  $-\frac{b}{a}$ 이고,  $y$  절편은  $b$ 이다.

$y$  절편은  $b = 8$

$x$  절편은  $-\frac{b}{a} = -\frac{8}{a} = -4, a = 2$

27. 연립방정식  $\frac{5x-y}{2} = \frac{3ax+by}{3} = \frac{-2ax+7by}{4} - \frac{11}{2}$  의 해가  $(1, -3)$  일 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -4

해설

$x = 1, y = -3$  을 대입하면

$$4 = \frac{3a - 3b}{3} = \frac{-2a - 21b}{4} - \frac{11}{2}$$

$$\begin{cases} a - b = 4 \dots ① \\ \frac{1}{2}a + \frac{21}{4}b = -\frac{19}{2} \dots ② \end{cases}$$

①  $\times 2$  - ②  $\times 4$  를 하면

$$a = 2, b = -2$$

$$\therefore ab = -4$$