

1. 다음 중 일차부등식인 것은?

- ① $x^2 + 3 > 1$ ② $2x + 2 < 2(x - 1)$
③ $x + 2x \geq 3x$ ④ $2x^2 - 2x \leq 1$
⑤ $2x + 3 \geq x - 1$

해설

- ① 이차부등식
② 부등식
③ 부등식
④ 이차부등식

2. 다음 중에서 일차부등식은?

- ① $7 > -3$ ② $3x + x - 2$ ③ $4x > 6$
④ $4x - 1 = 7$ ⑤ $x + 5 = x^2$

해설

일차부등식은 미지수가 1 개이고 부등호가 들어 있는 식이다.

3. 삼각형의 가장 긴 변은 나머지 두 변의 길이의 합보다 짧다고 한다.
삼각형의 세 변의 길이가 $(x - 2)$ cm, $(x + 1)$ cm, $(x + 4)$ cm 이라고 할 때, x 값이 될 수 없는 값은?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

해설

삼각형의 가장 긴 변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다 짧으므로

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

$$\text{정리하면 } x - x - x < -2 + 1 - 4, -x < -5, x > 5$$

그러므로 5는 x 값이 될 수 없다.

4. 연립방정식 $\begin{cases} 6x + 3y = 3 \\ y = -x + 2 \end{cases}$ 을 대입법을 이용하여 풀면?

- Ⓐ Ⓛ $x = -1, y = 3$ Ⓜ $x = -2, y = 4$ Ⓝ $x = -3, y = 5$
④ $x = -4, y = 6$ Ⓟ $x = -5, y = 7$

해설

$6x + 3y = 3 \cdots ①, y = -x + 2 \cdots ②$ 에서 ②식을 ①에 대입해서 정리하면

$$x = -1, y = 3$$

5. 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

$$-a + 2 = -2$$

$$-a = -4$$

$$a = 4$$

6. 다음 중 부등식으로 옳지 않게 나타낸 것은?

- ① x 원하는 공책 3개를 50 원짜리 봉지에 담은 값은 500 원
이하이다. : $3x + 50 \leq 500$
- ② x 의 $\frac{1}{3}$ 배와 y 의 2 배를 더한 것은 x 와 y 의 차의 5 배보다
작지 않다. : $\frac{1}{3}x + 2y \geq 5(x - y)$
- ③ 어떤 수 x 는 +8 이상이다. : $x \geq +8$
- ④ 한 개에 x 원하는 생선 12 마리의 값은 8700 원보다 작다. :
 $12x \leq 8700$
- ⑤ 어떤 수 x 에서 5 를 더한 후에 2 를 곱한 수는 9 보다 작다. :
 $2(x + 5) < 9$

해설

'작다'를 나타내는 부등식은 < 이므로

④ $12x < 8700$

7. $x < 4$ 를 만족하는 일차부등식을 고르면?

- Ⓐ $x - 1 < 3$ Ⓑ $5 - x > -9$ Ⓒ $-2x < -8$
Ⓑ $\frac{x}{2} > 2$ Ⓓ $x + 3 < 1$

해설

- Ⓐ $x < 14$
Ⓑ $x > 4$
Ⓒ $x > 4$
Ⓓ $x < -2$

8. 일차부등식 $\frac{x}{6} - \frac{x-3}{4} \leq 2 + x$ 를 참이 되게 하는 가장 작은 정수 x 는?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$$\frac{x}{6} - \frac{x-3}{4} \leq 2 + x \text{의 양변에 } 12 \text{ 를 곱하면}$$

$$2x - 3x + 9 \leq 24 + 12x$$

$$-13x \leq 15$$

$$x \geq -\frac{15}{13}$$

따라서 만족하는 가장 작은 정수는 -1이다.

9. $a < -1$ 일 때, $a(x-1) - 3 \leq -x - 2$ 의 해는?

- ① 해를 구할 수 없다. ② $x \geq -1$
③ $x \leq -1$ ④ $x \geq 1$
⑤ $x \leq 1$

해설

$$\begin{aligned} ax - a - 3 &\leq -x - 2 \\ ax + x &\leq a + 1 \\ (a+1)x &\leq a+1 \\ a < -1 \text{ } \circ] \text{므로 } a+1 &< 0 \\ a+1 \neq 0 \text{ } \circ] \text{므로 양변을 } a+1 \text{ } \text{로 나누면 } x &\geq 1 \end{aligned}$$

10. 일차부등식 $ax < 6 - x$ 의 해가 $x > -3$ 일 때, a 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ -3 ⑤ -2

해설

$$ax < 6 - x, ax + x < 6$$

$(a + 1)x < 6$ 의 해가 $x > -3$ 이므로

$a + 1$ 은 음수이다.

$$(a + 1)x < 6, x > \frac{6}{a + 1}$$

$$\frac{6}{a + 1} = -3$$

$$\therefore a = -3$$

11. 두 자연수 a, b 에 대하여 $a * b = 3a + 2b$ 라고 정의할 때, 다음 순서쌍 중에서 $x * 2y = 2 * (-1)$ 의 해인 것은?

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

해설

$x * 2y = 2 * (-1)$ 을 정리하면 $3x + 2 \times 2y = 3 \times 2 + 2 \times (-1)$,
 $3x + 4y = 4$ 이고 이를 만족하는 순서쌍은 (4, -2)이다.

12. x, y 가 자연수일 때, 일차방정식 $3x + y = 15$ 의 해의 개수는 몇 개인가?

- ① 3 개 ② 4 개 ③ 5 개
④ 6 개 ⑤ 무수히 많다.

해설

$3x + y = 15$ 를 만족하는 자연수 x, y 의 값은
(1, 12), (2, 9), (3, 6), (4, 3)

13. 둘레의 길이가 46 cm인 직사각형에서 가로의 길이는 세로의 길이의 3 배보다 4 cm 가 길다고 한다. 가로의 길이를 x cm, 세로의 길이를 y cm 라고 하여 연립방정식을 세우면?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x + y = 23 \\ x = 3(y - 4) \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} x + y = 23 \\ x = 3y - 4 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x + y = 23 \\ x = 3y + 4 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} x + y = 23 \\ x = 3y - 4 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} 2(x + y) = 46 \\ y = 3(x - 4) \end{cases}$$

해설

직사각형의 둘레는 $(\text{가로} + \text{세로}) \times 2$ 이므로 $(\text{가로} + \text{세로}) = 23(\text{cm})$ 가 된다. 그리고 가로의 길이는 세로의 길이의 3 배 보다 4 cm 가 길므로 $x = 3y + 4$ 가 된다.

14. 다음 중 연립방정식 $\begin{cases} 3x - 2y = 9 \\ 2x - 3y = 11 \end{cases}$ 의 해는?

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

해설

$\begin{cases} 3x - 2y = 9 \\ 2x - 3y = 11 \end{cases}$ 에 각각의 해를 대입해 보면 (1, -3) 을 만족

한다.

15. 연립방정식 $\begin{cases} 4x + 2y = 6 & \cdots ㉠ \\ -2x + 8y = 15 & \cdots ㉡ \end{cases}$ 에서 x 를 소거하기 위한 식은?

- ① ㉠ × 2 – ㉡ × 3 ② ㉠ × 2 + ㉡ × 3
③ ㉠ – ㉡ × 2 ④ ㉠ + ㉡ × 2
⑤ ㉠ – ㉡ × 3

해설

x 를 소거하기 위해서는 x 항의 계수의 절댓값을 맞춘다.

16. 연립방정식 $\begin{cases} 3x - 2y = -4 & \cdots \textcircled{1} \\ -x + y = 3 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$ 을 y 항을 소거하여 가감법으로 풀려고 할 때, 옳은 것은?

- ① $\textcircled{1} + \textcircled{2} \times 3$ ② $\textcircled{1} \times 2 - \textcircled{2}$ ③ $\textcircled{1} \times 2 + \textcircled{2}$
④ $\textcircled{1} + \textcircled{2} \times 2$ ⑤ $\textcircled{1} \times 3 - \textcircled{2} \times 2$

해설

$\begin{cases} 3x - 2y = -4 & \cdots \textcircled{1} \\ -x + y = 3 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$ 에서 y 를 소거하기 위해선 y 의 계수를 맞춘 후에 두 식을 더한다. $\textcircled{1} + \textcircled{2} \times 2$ 하면 y 가 소거된다.

17. 다음 연립방정식을 가감법으로 풀 때, x 를 소거하기 위해 알맞은 것은?

$$\begin{cases} 5x - 3y = 7 \cdots \textcircled{1} \\ 2x + 2y = 6 \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

① $\textcircled{1} \times 2 + \textcircled{2} \times 3$

② $\textcircled{1} \times 2 - \textcircled{2} \times 3$

③ $\textcircled{1} \times 3 + \textcircled{2} \times 2$

④ $\textcircled{1} \times 3 - \textcircled{2} \times 2$

⑤ $\textcircled{1} \times 2 - \textcircled{2} \times 5$

해설

x 의 계수를 5, 2의 최소공배수인 10으로 만들어 $\textcircled{1} \times 2 - \textcircled{2} \times 5$ 하면 x 가 소거된다.

18. 연립방정식 $\begin{cases} 4x + 7y = -9 \cdots \textcircled{\text{1}} \\ 2x + 5y = -3 \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$ 을 가감법으로 풀 때, 계산 중 필
요한 식을 고르면? (정답 2 개)

- ① $\textcircled{\text{1}} - \textcircled{\text{2}} \times 2$ ② $\textcircled{\text{1}} + \textcircled{\text{2}} \times 2$
③ $\textcircled{\text{1}} \times 5 + \textcircled{\text{2}} \times 7$ ④ $\textcircled{\text{1}} \times 5 - \textcircled{\text{2}} \times 7$

- ⑤ $\textcircled{\text{1}} \times (-5) + \textcircled{\text{2}} \times (-7)$

해설

- ① x 소거
④ y 소거

19. 연립방정식 $\begin{cases} 3x - 4y = 6 & \cdots \textcircled{\text{1}} \\ 2x + 3y = -1 & \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$ 을 가감법으로 풀 때, 계산 중 필요한 식을 고르면? (정답 2 개)

① $\textcircled{\text{1}} + \textcircled{\text{2}}$ ② $\textcircled{\text{1}} \times 2 + \textcircled{\text{2}} \times 3$

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

④ $\textcircled{\text{1}} \times 3 + \textcircled{\text{2}} \times 4$

⑤ $\textcircled{\text{1}} \times 3 - \textcircled{\text{2}} \times 4$

해설

③ x 소거

④ y 소거

20. 자연수 x, y 에 대하여 $2x + y = 5$, $x + y = 4$ 일 때, 연립방정식의 해를 구하면?

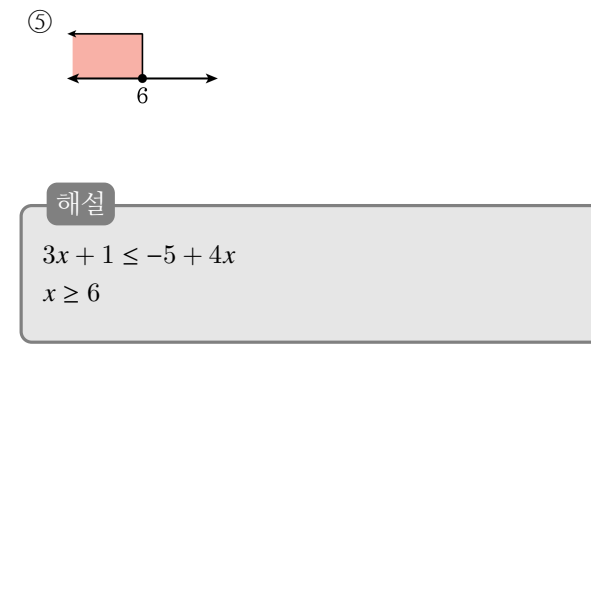
- ① (2, 1) ② (1, 2) ③ (1, 3)
④ (3, 1) ⑤ (2, 2)

해설

x, y 는 모두 자연수이므로 $2x + y = 5$ 를 만족하는 x, y 는 $(1, 3), (2, 1)$ 이고, $x + y = 4$ 를 만족하는 x, y 는 $(1, 3), (2, 2), (3, 1)$ 이다.

따라서 연립방정식의 해는 (1, 3) 이다.

21. $3x + 1 \leq -5 + 4x$ 의 해를 수직선 위에 나타내면?



해설

$$3x + 1 \leq -5 + 4x$$

$$x \geq 6$$

22. x, y 에 관한 일차방정식 $\frac{7}{3}(6x - 3y) + \frac{7}{2} = 4\left(\frac{1}{2}x + \frac{3}{4}y\right) - \frac{5}{2}$ 를
 $ax + by + c = 0$ 의 꼴로 고칠 때, $a : b : c$ 의 값은? (단, $a > 0$ 이다.)

- ① $-3 : 6 : 5$ ② $3 : 5 : 6$ ③ $12 : 10 : 6$
④ $6 : 5 : 3$ ⑤ $6 : -5 : 3$

해설

$\frac{7}{3}(6x - 3y) + \frac{7}{2} = 4\left(\frac{1}{2}x + \frac{3}{4}y\right) - \frac{5}{2}$ 을 정리하면 $12x - 10y + 6 = 0$
이므로 $a = 12, b = -10, c = 6$ 이다. 따라서 $a : b : c = 6 : -5 : 3$

23. 연립방정식 $\begin{cases} ax - by = 7 \\ 5x - 3y = 18 \end{cases}$ 의 해가 $(3b, -b)$ 일 때, $a+b$ 의 값은?

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

해설

$$\begin{cases} ax - by = 7 & \cdots ① \\ 5x - 3y = 18 & \cdots ② \end{cases}$$

$(3b, -b)$ 를 ②식에 대입하면

$$15b + 3b = 18, \therefore b = 1$$

$(3, -1)$ 을 ①식에 대입하면

$$3a + 1 = 7, \therefore a = 2$$

$$\therefore a + b = 3$$

24. 다음의 연립방정식을 가감법을 이용하여 풀었을 때, 이를 만족하는 해 (x, y) 가 사분면에서 나머지 셋과 다른 곳에 위치하는 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \left\{ \begin{array}{l} x+y=14 \\ x-y=6 \end{array} \right. \\ \textcircled{3} & \left\{ \begin{array}{l} 2x-y=5 \\ 2x+y=3 \end{array} \right. \\ \textcircled{5} & \left\{ \begin{array}{l} x-y=-1 \\ -3x+y=-5 \end{array} \right. \end{array} \quad \begin{array}{ll} \textcircled{2} & \left\{ \begin{array}{l} x-2y=1 \\ 2x+y=7 \end{array} \right. \\ \textcircled{4} & \left\{ \begin{array}{l} 3x-2y=4 \\ x+2y=4 \end{array} \right. \end{array}$$

해설

- ① $x = 10, y = 4$
- ② $x = 3, y = 1$
- ③ $x = 2, y = -1$
- ④ $x = 2, y = 1$
- ⑤ $x = 3, y = 4$

$\therefore \textcircled{1}, \textcircled{2}, \textcircled{4}, \textcircled{5}$: 제 1사분면, ③ 제 4사분면

25. 다음 연립방정식 $\begin{cases} 3x + 2y = 8 \\ 2x = y + 1 \end{cases}$ 가 한 점에서 만날 때, 교점의 좌표를 구하면?

① $\left(\frac{33}{7}, \frac{23}{7}\right)$ ② $\left(\frac{23}{7}, \frac{33}{7}\right)$ ③ $\left(\frac{12}{7}, \frac{13}{7}\right)$

④ $\left(\frac{11}{7}, \frac{12}{7}\right)$ ⑤ $\left(\frac{10}{7}, \frac{13}{7}\right)$

해설

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

$$7x = 10 \quad \therefore x = \frac{10}{7}, y = \frac{13}{7}$$