연립방정식 $\begin{cases} 3x + ay = -6 \\ bx - 5y = 7 \end{cases}$ 의 해가 (2, -3) 일 때, a + b 의 값을 1. 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

3x + ay = -6 에 점 (2, -3) 을 대입 6 - 3a = -6-3a = -12

bx - 5y = 7 에 점 (2, -3) 을 대입

 $\therefore a = 4$

2b + 15 = 72b = -8

 $\therefore b = -4$

 $\therefore a+b=4-4=0$

2. 연립방정식 $\begin{cases} ax - 3y = -7 \\ 2x + by = 3 \end{cases}$ 의 해가 (-1,1)일 때, a + b의 값을 구하여라.

▶ 답:

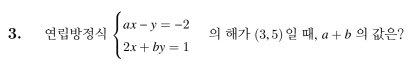
▷ 정답: 9

(-1,1) 을 ax - 3y = -7 에 대입하면 -a-3=-7, a = 4

 $\therefore a+b=9$

-2 + b = 3 , b = 5

(-1,1) 을 2x + by = 3 에 대입하면



① -1 ② 1 ③ 0 ④ -2 ⑤ 2

(3,5) 를 ax - y = -2 에 대입하면 3a - 5 = -2 , a = 1

(3,5) 를 2x + by = 1 에 대입하면 6 + 5b = 1, b = -1

a+b=0

- **4.** 일차부등식 $\frac{x}{6} \frac{x-3}{4} \le 2 + x$ 를 참이 되게 하는 가장 작은 정수 x는?
 - ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설 $\frac{x}{6} - \frac{x-3}{4} \le 2 + x$ 의 양변에 12 를 곱하면 $2x - 3x + 9 \le 24 + 12x$ $-13x \le 15$

x ≥ - 15 13 따라서 만족하는 가장 작은 정수는 -1이다.

5. x 가 자연수일 때, 일차부등식 $1.5 - 0.3x \ge 0.12x + 0.24$ 의 해를 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 2

▷ 정답: 3

 $1.5 - 0.3x \ge 0.12x + 0.24$ 의 양변에 100을 곱한다. $150 - 30x \ge 12x + 24$ $-30x - 12x \ge 24 - 150$

 $-42x \ge -126$

 $x \le 3$

따라서 x = 1, 2, 3 이다.

6. 연립방정식 $\begin{cases} 6x + ay = 2 \\ ax - by = 1 \end{cases}$ 의 해가 x = 2, y = -2 일 때, a + b 의 가요? 값은?

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

6
$$x + ay = 2$$
 에 $x = 2$, $y = -2$ 를 대입하면 $a = 5$ 가 나온다. $ax - by = 1$ 에 $a = 5$, $x = 2$, $y = -2$ 를 대입하면 $b = -\frac{9}{2}$ 가 나온다. 따라서 $a + b = 5 - \frac{9}{2} = \frac{1}{2}$ 이 된다.

7. 다음 보기 중에서 (2, 1) 을 해로 가지는 연립 일차 방정식 한 쌍으로 이루어진 것을 고르면?

 \bigcirc . 2-1=1 \bigcirc . $2 \times 2-3 >$

해설

 \bigcirc 2 - 2 × 1 = 0

8. 일차부등식 2x - 3(2x - 4) - 1 < 3 을 만족시키는 가장 작은 정수를 구하여라.

 답:

 ▷ 정답: 3

02:

해설

2x - 3(2x - 4) - 1 < 3

 $\begin{vmatrix} 2x - 6x + 12 - 1 < 3 \\ -4x < -8 \end{vmatrix}$

따라서 x > 2 이므로 만족하는 가장 작은 정수는 3 이다.

9. 일차부등식 x + 1 - 2(x - 1) < 4 를 만족하는 가장 작은 정수는?

① -1 ②0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

x+1-2(x-1) < 4 x+1-2x+2 < 4 x-2x < 4-1-2 -x < 1 $\therefore x > -1$ 따라서 가장 작은 정수는 0이다. **10.** 3(x+2) > 7(x-1) + 1 을 만족하는 정수 중 가장 큰 정수를 구하여라.

답:

▷ 정답: 2

3(x+2) > 7(x-1) + 1

-4x > -12x < 3

해설

11. 다음은 부등식 $-2(x+2) \le 3(x-2)$ 를 풀고, 해를 수직선 위에 나타 내는 과정이다. 처음으로 <u>틀린</u> 곳의 기호를 써라.

> $-2(x+2) \le 3(x-2)$ 에서 $-2x + 4 \le 3x + 6 \cdots \bigcirc$ $-2x - 3x \le 6 + 4 \cdots \bigcirc$ $-5x \le 10 \cdots \bigcirc$ $\therefore x \le -2 \cdots \ \equiv$

▷ 정답: ⑤

해설

▶ 답:

 $-2(x+2) \le 3(x-2)$

 $-2x - 4 \le 3x - 6$ $-2x - 3x \le -6 + 4$ $-5x \le -2$

 $x \geq \frac{2}{5}$

맨 처음으로 틀린 곳은 ⊙이다.

- 12. 부등식 -3(x+2) 1 > 2(x-12) 3을 풀었을 때 부등식의 해에 포함되는 자연수의 합을 구하면?

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④6 ⑤ 7

-3(x+2) - 1 > 2(x-12) - 3

해설

-3x - 6 - 1 > 2x - 24 - 3

-3x - 2x > -24 - 3 + 6 + 1

-5x > -20

x < 4 이므로 부등식을 만족하는 자연수는 1, 2, 3 이다.

 \therefore 자연수의 합 = 1 + 2 + 3 = 6

13. 연립방정식 $\begin{cases} 2x = 5y - 1 & \cdots & \bigcirc \\ 2x - y = 7 & \cdots & \bigcirc \end{cases}$ 에서 \bigcirc 을 \bigcirc 에 대입하여 x 를 소거하면 y = a 이다. 이때 a 의 값은?

① -4 ② -2 ③ -1 ④ 2 ⑤ 4

해설

⇒을 □에 대입하면(5y-1)-y=7

4y = 8, y = 2 $\therefore a = 2$

14. 다음 연립방정식을 대입법으로 풀면?

$$\begin{cases} x + 2y = 4 & \cdots \text{ a} \\ 2x - 3y = 1 & \cdots \text{ b} \end{cases}$$

① x = 2, y = 1 ② x = -2, y = 1 ③ x = 2, y = 0 $4 \quad x = 2, y = -1$ $5 \quad x = 3, y = 1$

해설

 $\begin{cases} x + 2y = 4 & \cdots @ \\ 2x - 3y = 1 & \cdots & \end{cases}$ 에서 @ 를 x 에 관하여 푼다. $x = -2y + 4 \cdots ©$

ⓒ를 \mathbb{D} 에 대입하여 x 항을 소거한다.

2(-2y+4) - 3y = 1

 $\therefore x = 2, y = 1$

15. 다음 연립방정식을 대입법을 사용하여 풀어라.

$$\begin{cases} x = 2y - 5 \\ x - y + 2 = 0 \end{cases}$$

▶ 답:

▶ 답:

➢ 정답: x = 1 ▷ 정답: y = 3

 $\begin{cases} x = 2y - 5 & \cdots \text{ } \\ x - y + 2 = 0 & \cdots \text{ } \end{cases}$

①을 ②에 대입하면 (2y - 5) - y + 2 = 0

 $\therefore y = 3$

 $\therefore \ x = 2y - 5 = 2 \times 3 - 5 = 1$

따라서 x = 1, y = 3 이다.

16. 다음 만에 알맞은 식을 써넣어라.

▶ 답:

▶ 답:

. -

▶ 답:

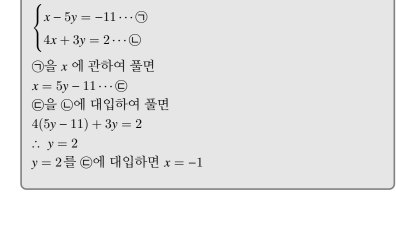
□ 답:□ 답:

▷ 정답: 5y - 11

▷ 정답: 5y - 11

▷ 정답: 2▷ 정답: 2

▷ 정답: -1



17. 연립방정식 $\begin{cases} 3x + 2y = 7 & \cdots ① \\ x = 2y - 3 & \cdots ② \end{cases}$ 을 풀어라.

▶ 답:

답:

▷ 정답: x = 1

▷ 정답: y = 2

②를 ①에 대입하면,

3(2y-3) + 2y = 7, y = 2 $x = 2 \times 2 - 3 = 1, x = 1$

따라서 x = 1, y = 2 이다.

18. 다음 중 연립방정식 $\begin{cases} x+y=5 \\ 3x-y=3 \end{cases}$ 의 해는?

① (1, 4) ② (2, 3) ③ (3, 2)

4 (4, 1) 5 (5, 0)

해설 $\begin{cases} x+y=5\\ 3x-y=3 \end{cases}$ 에 각각의 해를 대입해보면 (2,3)을 만족한다.

- **19.** x, y 가 자연수일 때, 일차방정식 4x + y = 16 의 해의 개수는?
 - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

4x+y=16 의 x 에 $1,\ 2,\ 3,\cdots$ 을 차례대로 대입하여 자연수가 되는 순서쌍을 구하면 $(1,\ 12),\ (2,\ 8),\ (3,\ 4)$ 이다. 따라서 해는 3개이다.

- **20.** x, y가 자연수일 때, 3x + y = 19 를 만족하는 x, y 순서쌍의 개수를 구하면?(단, x > y)
 - ①2개 ②3개 ③4개 ④5개 ⑤6개

해설

자연수 x, y 에 대하여 3x + y = 19 를 만족하는 순서쌍은 (1, 16), (2, 13), (3, 10), (4, 7), (5, 4), (6, 1)이고 이 중 x의 값이 더 큰 것은 2개이다.

 $\mathbf{21}$. 다음 두 부등식의 해가 서로 같을 때, 상수 a의 값을 구하여라.

$$3x - 1 > a, \ \frac{3}{2}(-x + 7) < 6$$

▶ 답:

▷ 정답: 8

3x - 1 > a에서 $x > \frac{a+1}{3}$ $\frac{3}{2}(-x+7) < 6$ 에서 x > 3두 부등식의 해가 서로 같으므로 $\frac{a+1}{3} = 3$

 $\therefore a = 8$

22. 일차부등식 9 < 2x - 5와 -1 < 2x + 3a의 해가 같을 때, 상수 a의 값을 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: -5

9 < 2x - 5와 1 < 2x + 3a의 해가 같으므로 두 부등식을 정리하여

비교하여 보자. 9 < 2x - 5 ⇒ 14 < 2x ⇒ x > 7 -1 - 3a

 $-1 < 2x + 3a \Rightarrow -1 - 3a < 2x \Rightarrow x > \frac{-1 - 3a}{2}$ 두 부등식의 해가 서로 같으므로

두 부등식의 해가 서로 같으므로 $7 = \frac{-1 - 3a}{2} \Rightarrow 15 = -3a \Rightarrow a = -5$ 이다.

2

23. 일차부등식 $\frac{1}{3}(x-3) < \frac{5}{6}\left(1-\frac{3}{5}x\right)$ 를 만족하는 가장 큰 정수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설 $\frac{1}{3}x - 1 < \frac{5}{6} - \frac{1}{2}x$ $\frac{5}{6}x < \frac{11}{6}$ $x < \frac{11}{5}$ 그러므로 가장 큰 정수는 2

24. 연립방정식 $\begin{cases} y = 3x + 1 \cdots ① \\ x - 2y = 3 \cdots ② \end{cases}$ 을 풀어라.

▶ 답: ▶ 답:

> 정답: *x* = −1

> 정답: y = -2

 $\begin{cases} y = 3x + 1 \cdots ① \\ x - 2y = 3 \cdots ② \end{cases}$ 에서 ①을 ②에 대입하면 x - 2(3x + 1) = 3 $\therefore x = -1$

 $\therefore y = 3 \times -1 + 1 = -2$ 따라서 x = -1, y = -2 이다.

- **25.** 부등식 2(x+1) 3x < 4(x-2)을 풀면?

해설

- ① $x \ge -2$ ② $x \le -2$ ③ $x \le 2$
- $\textcircled{4} x > 2 \qquad \qquad \textcircled{5} \quad x \ge 2$

2(x+1) - 3x < 4(x-2)

2x + 2 - 3x < 4x - 8,-5x < -10

 $\therefore x > 2$

- ① $x \ge \frac{9}{5}$ ② $x \ge -\frac{7}{5}$ ③ $x \le -3$ ④ $x \le 3$

 $3(x-1) \ge -2(x-6)$ $3x - 3 \ge -2x + 12$

 $5x \ge 15$ $x \geq 3$

27. 다음 부등식 중 해가 x > 3 인 것은?

- 3 2-x < 2(x+4)
- ① 2x + 1 < 11 ② x 1 < 0
- \bigcirc 4x + 1 > x + 10
- 4 5x 7 > 3

 \bigcirc 4x + 1 > x + 10

4x - x > 10 - 13x > 9

x > 3

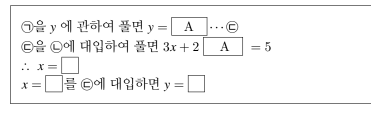
- **28.** 다음 중 일차부등식의 해가 x > 1 인 것은?
 - ① 3x 5 > 4
- ② 1 6x < 19
- 3 4x > x 3
- 4x 3 < 2x 4

5x-6 < -3x-4

① x > 3 ② x > -3 ③ x > -1 ④ x > 1 ⑤ $x < \frac{1}{4}$

29. 연립방정식 $\begin{cases} 2x-y=8 & \cdots \\ 3x+2y=5 & \cdots \end{cases}$ 을 대입법으로 푸는 과정이다. A

에 알맞은 식은?



① x-4 ② -x-4 ③ 2x+8 $\bigcirc 2x - 8$ $\bigcirc -2x + 8$

 $\begin{cases} 2x - y = 8 & \cdots \bigcirc \\ 3x + 2y = 5 & \cdots \bigcirc \end{cases}$ ①을 y 에 관하여 풀면 $y=2x-8\cdots$ ⑤ ⑤을 ⑥에 대입하여 풀면 3x + 2(2x - 8) = 5 $\therefore x = 3$ x=3을 ©에 대입하면 y=-2

- **30.** 다음 중 순서쌍 (1, -2) 를 해로 갖는 일차방정식을 모두 고르면? (정답 2 개)
- ① x + y = -1 ② 2x 3y = 4 ③ x 2y = -3
- $\textcircled{4}2x + y = 0 \qquad \qquad \textcircled{5} \quad 3x y = 1$

- $2 \times 1 3 \times (-2) \neq 4$ ③ $1 - 2 \times (-2) \neq -3$
 - \bigcirc 3 × 1 − (−2) ≠ 1

31. 일차부등식 $1.2x \le 0.7x + 0.5$ 를 풀면?

① $x \le 1$ ② x > 1 ③ 1 < x④ 1 ≤ x ⑤ 해는 없다.

1.2x ≤ 0.7x + 0.5 의 양변에 10 을 곱하면 $12x \le 7x + 5$

 $12x - 7x \le 5$ $5x \le 5$

해설

 $\therefore x \le 1$

32. 일차부등식 $2x - 1 \ge 3x$ 를 풀면?

① $x \le -1$ ② $x \le 1$ ③ $x \ge -1$ ④ $x \ge 1$

해설 $2x - 1 \ge 3x$ $2x - 3x \ge 1$ $-x \ge 1$ $\therefore x \le -1$