

1. 좌표평면 위에서  $2x + y < 4$ 를 만족하는 자연수  $x, y$ 의 순서쌍의 개수를 구하여라.

▶ 답:

개

▷ 정답: 1개

해설

구하는 순서쌍은  $(1, 1)$ 로 1 개이다.

2. 부등식  $3x \leq 2x + a$ 를 만족하는 자연수  $x$ 의 개수가 3개일 때, 상수  $a$ 의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $3 \leq a < 4$

해설

$3x \leq 2x + a$ 를 정리하면  $x \leq a$   
만족하는 범위 내의 자연수는 1, 2, 3이므로  
 $3 \leq a < 4$ 가 되어야 한다.

3. 다음 연립부등식 중 해가 없는 것을 고르면?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x \leq 5 \\ x \geq 5 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} 7x - 1 > x - 3 \\ 4x - 6 \leq x - 5 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} 5x - 12 > 8 \\ x \leq 4 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} x \geq -1 \\ -2x < -6 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} 5(x + 1) \geq -10 \\ x \leq -3 \end{cases}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x \leq 5 \\ x \geq 5 \end{cases}$$

$$\therefore x = 5$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} x \geq -1 \\ -2x < -6 \end{cases}$$

$$\therefore x > 3$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} 7x - 1 > x - 3, \quad x > -\frac{1}{3} \\ 4x - 6 \leq x - 5, \quad x \leq \frac{1}{3} \end{cases}$$

$$\therefore -\frac{1}{3} < x \leq \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} 5(x + 1) \geq -10, \quad x \geq -3 \\ x \leq -3 \end{cases}$$

$$\therefore x = -3$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} 5x - 12 > 8, \quad x > 4 \\ x \leq 4 \end{cases}$$

$$\therefore \text{해는 없다.}$$

4.  $x$ 가 1, 3, 5, 7, 9이고, 세 부등식  $A$ 가  $x > 2$ ,  $B$ 가  $x - 5 < 3$ ,  $C$ 가  $-x + 1 \geq -2$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 부등식  $B$ 와  $C$ 의 공통해는 부등식  $A$ 의 해이다.  
② 부등식  $C$ 의 해는 부등식  $A$ 의 해와 부등식  $B$ 의 해이다.  
③ 부등식  $B$ 에서  $C$ 를 제외한 수는 부등식  $A$ 의 해이다.  
④  $A, B, C$ 의 공통해는 존재한다.

- ⑤  $B$ 와  $C$ 의 공통해는  $A$ 의 해와 같다.

해설

$A$ 는 3, 5, 7, 9  $B$ 는  $x - 5 < 3, x < 8$ 이므로 1, 3, 5, 7  $C$ 는  $-x + 1 \geq -2, x \leq 3$  이므로 1, 3

①  $B$ 와  $C$ 의 공통해는 1, 3이므로  $B$ 와  $C$ 의 공통해는  $A$ 의 해가 아니다.

⑤  $B$ 와  $C$ 의 공통해는  $C$ 의 해이다.

5. 연립부등식  $\begin{cases} 3x - 9 < 6x \\ 4x + 12 > 8x + 12a \end{cases}$  의 해가 존재하도록 하는 상수  $a$ 의 값의 범위는?

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

④  $a < 2$       ⑤  $a > 2$

해설

- ①  $3x - 9 < 6x, x > -3$   
②  $4x + 12 > 8x + 12a, x < -3a + 3$   
해가 존재하려면  $-3a + 3 > -3, a < 2$

6. 연립부등식  $\begin{cases} x > a \\ x \leq 2 \end{cases}$ 의 해가 없도록 하는  $a$ 의 값 중 가장 작은 값은?

① -2      ② 0      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

해설

$$\begin{cases} x > a \\ x \leq 2 \end{cases}$$
의 해가 없으려면



$x > a$ 는 ①이거나 ②이므로  $a \geq 2$   
따라서  $a$ 의 가장 작은 수는 2이다.

7. 연립부등식  $\begin{cases} x > a \\ x \leq 3 \end{cases}$  의 해가 존재하지 않도록 하는  $a$ 의 값 중 가장 작은 값은?

- ① -3      ② 0      ③ 1      ④ 3      ⑤ 6

해설

$x > a$   
 $x \leq 3$   
의 공통 부분이 없으려면  
 $x > a$ 에서  $a \geq 3$   
따라서  $a$ 의 가장 작은 값은 3이다.

8. 부등식  $-x + 7 \geq 2\left(3x - \frac{1}{2}\right) - 3a$ 를 만족하는  $x$ 의 개수가  $n$ 개일 때,  
상수  $a$ 의 값의 범위는  $2 \leq a < \frac{13}{3}$ 이다. 이때,  $n$ 의 값을 구하여라.  
(단,  $x$ 는 자연수)

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$-x + 7 \geq 2\left(3x - \frac{1}{2}\right) - 3a \text{를 정리하면}$$

$$-x + 7 \geq 6x - 1 - 3a$$

$$\therefore x \leq \frac{8 + 3a}{7}$$

위 부등식을 만족하는  $x$ 가  $n$ 개라면

$$n \leq \frac{8 + 3a}{7} < n + 1 \quad | \quad 2 \leq a < \frac{13}{3} \quad | \text{므로}$$

$$7n \leq 8 + 3a < 7n + 7$$

$$7n - 8 \leq 3a < 7n - 1$$

$$\frac{7n - 8}{3} \leq a < \frac{7n - 1}{3}, \frac{7n - 1}{3} = \frac{13}{3}$$

$$\frac{7n - 8}{3} = 2, \frac{7n - 1}{3} = \frac{13}{3}$$

$$7n - 8 = 6, 7n - 1 = 13$$

$$\therefore n = 2$$

9. 일차부등식  $\frac{x-a}{3} \geq x-a$ 를 만족하는 자연수  $x$ 의 값이 3개가 되도록 하는 정수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$\frac{x-a}{3} \geq x-a$$

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

$$2a \geq 2x$$

$$x \leq a$$

자연수  $x$ 의 값이 3개이므로

$$3 \leq a < 4$$

$$\therefore a = 3$$

10. 부등식  $\frac{3x+a}{2} - 5 > 4x - a$  을 참이 되게 하는 자연수  $x$ 의 개수가 8 개다. 이때, 정수  $a$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 17

▷ 정답: 18

해설

$$\frac{3x+a}{2} - 5 > 4x - a$$

$$x < \frac{3}{5}a - 2$$

$$8 < \frac{3}{5}a - 2 \leq 9$$

$$\frac{50}{3} < a \leq \frac{55}{3}$$

따라서  $a$ 는 정수이므로 17, 18이다.

11. 다음 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| Ⓐ $a \geq b$ 일 때, 연립부등식 | $\begin{cases} x > a \\ x < b \end{cases}$ 의 해는 없다.           |
| Ⓑ $a \geq b$ 일 때, 연립부등식 | $\begin{cases} x > a \\ x > b \end{cases}$ 의 해는 $x > a$ 이다.   |
| Ⓒ $a > b$ 일 때, 연립부등식    | $\begin{cases} x > a \\ x \leq b \end{cases}$ 의 해는 없다.        |
| Ⓓ $a < b$ 일 때, 연립부등식    | $\begin{cases} x < -a + 1 \\ x - 1 > -b \end{cases}$ 의 해는 없다. |
| Ⓔ $a = b$ 일 때, 연립부등식    | $\begin{cases} x \geq a \\ x \leq b \end{cases}$ 의 해는 1개이다.   |

▶ 답:

개

▷ 정답: 4개

해설

Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ은 모두 옳다.  
Ⓓ  $a < b$ 의 양변에  $-1$  을 곱하면  $-a > -b$   
 $-a > -b$ 의 양변에 같은 수  $1$  을 더하면  $1 - a > 1 - b$   
$$\begin{cases} x < -a + 1 \\ x - 1 > -b \end{cases}$$
 을 정리하면  $\begin{cases} x < -a + 1 \\ x > -b + 1 \end{cases}$

그런데 위에서  $1 - b < 1 - a$  가 성립되었기 때문에  $-b + 1 < x < -a + 1$  이 성립한다.  
따라서 해가 있다.

12.  $a > b$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- Ⓐ  $\begin{cases} x > a \\ x > b \end{cases}$  의 해는  $x > a$  이다.
- Ⓑ  $\begin{cases} x > a \\ x < b \end{cases}$  의 해는  $x < b$  이다.
- Ⓒ  $\begin{cases} x < a \\ x < b \end{cases}$  의 해는 없다.
- Ⓓ  $\begin{cases} x > -a \\ x > -b \end{cases}$  의 해는  $x > -a$  이다.
- Ⓔ  $\begin{cases} x < -a \\ x > -b \end{cases}$  의 해는 없다.

해설

Ⓑ  $\begin{cases} x > a \\ x < b \end{cases}$  의 해는 없다.

Ⓒ  $\begin{cases} x < a \\ x < b \end{cases}$  의 해는  $x < b$

Ⓓ  $\begin{cases} x > -a \\ x > -b \end{cases}$  의 해는  $x > -b$

13. 두 부등식  $0.7 - x \leq -2 - 0.1x$ ,  $\frac{2+x}{3} \geq x + a$ 의 공통 부분이 없을 때,  
 $a$ 의 값 중 가장 작은 정수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$0.7 - x \leq -2 - 0.1x \quad 7 - 10x \leq -20 - x - 9x \leq -27, \quad x \geq 3$$

$$\frac{2+x}{3} \geq x + a \quad 2 + x \geq 3x + 3a - 2x \geq 3a - 2, \quad x \leq 1 - \frac{3}{2}a$$

$$\text{공통 부분이 없으므로 } 1 - \frac{3}{2}a < 3,$$

$$-\frac{3}{2}a < 2$$

$$\therefore a > -\frac{4}{3}$$

따라서 가장 작은 정수  $a$ 의 값은 -1이다.

14. 연립부등식  $\begin{cases} 6 < -x + 2 < -2x - 1 \\ |x| < a \end{cases}$  의 해가 없을 때, 양수  $a$ 의 값의 범위를 구하여라.

①  $3 < a \leq 4$       ②  $0 < a \leq 3$       ③  $0 < a < 3$

④  $0 < a \leq 4$       ⑤  $0 < a < 4$

해설

$$\begin{cases} 6 < -x + 2 < -2x - 1 \cdots \textcircled{\text{1}} \\ |x| < a \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$$

①에서  $6 < -x + 2$ 의 해는  $x < -4$

$-x + 2 < -2x - 1$ 의 해는  $x < -3$

$\therefore x < -4$

②에서  $|x| < a$ 는  $-a < x < a$  두 연립부등식의 해가 없으려면

$-a \geq -4, a \leq 4,$

그런데  $a$ 는 양수이므로  $a$ 의 값의 범위는  $0 < a \leq 4$ 이다.

15.  $a - 1 < x < a + 1$ 을 만족하는 모든  $x$  가  $-1 < x < 3$  을 만족할 때,  
상수  $a$  의 값의 범위는?

- ①  $0 < a < 2$       ②  $0 \leq a \leq 2$       ③  $a < 0, a > 2$   
④  $a \leq 0, a \geq 2$       ⑤ 구할 수 없다.

해설

$a - 1 \geq -1$  이고,  $a + 1 \leq 3$  이어야 하므로

$a \geq 0, a \leq 2$

$\therefore 0 \leq a \leq 2$