

1. 연립부등식 $\begin{cases} 4x + 1 \geq x + 4 \\ 2x - 2 > 8 \end{cases}$ 의 해를 구하면?

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

해설

$$4x + 1 \geq x + 4$$

$$3x \geq 3, \quad x \geq 1$$

$$2x - 2 > 8$$

$$2x > 10, \quad x > 5$$

$$\therefore x > 5$$

2. 연립부등식 $-5 \leq 2x - 1 < 3$ 의 해가 $a \leq x < b$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 0

해설

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

$$-4 \leq 2x < 4, \quad -2 \leq x < 2$$

$$a = -2, \quad b = 2$$

$$\therefore a + b = 0$$

3. 연립부등식 $\begin{cases} 8x - 5 \leq 10 \\ 2(1 + 3x) < 3x + 8 \end{cases}$ 을 만족하는 자연수의 개수는?

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설

$$8x - 5 \leq 10, \quad x \leq \frac{15}{8}$$

$$2(1 + 3x) < 3x + 8$$

$$2 + 6x < 3x + 8, \quad x < 2$$

따라서, 해는 $x \leq \frac{15}{8}$ 이며, 이를 만족하는 자연수는 1 밖에 없다.

4. 연립부등식 $\begin{cases} 0.3x - 0.5 \leq 0.4 \\ x - 3 > -2(9 + x) \end{cases}$ 를 만족하는 정수 x 는 모두 몇 개인가?

- ① 9 개 ② 8 개 ③ 7 개 ④ 6 개 ⑤ 5 개

해설

$$\begin{cases} 0.3x - 0.5 \leq 0.4 \\ x - 3 > -2(9 + x) \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 3x \leq 9 \\ 3x > -15 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x \leq 3 \\ x > -5 \end{cases}$$

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

위의 범위를 만족하는 정수는 $-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3$ 이다.

5. 연립부등식 $\begin{cases} 10 - 2x \geq 3x \\ x - a > -3 \end{cases}$ 이 해를 갖지 않도록 하는 상수 a 의 값의 범위는?

- ① $a > 2$ ② $a \leq 2$ ③ $a \geq 5$ (Red circle)
- ④ $a \leq 5$ ⑤ $2 < a < 5$

해설

$$\begin{cases} 10 - 2x \geq 3x \rightarrow 2 \geq x \\ x - a > -3 \rightarrow x > a - 3 \end{cases}$$

$$a - 3 \geq 2$$

$$\therefore a \geq 5$$

6. 다음 일차부등식 중 두 부등식을 연립하여 풀었을 때, 해의 개수가 1인 것은?

보기

㉠ $3x - 1 \leq 2x + 5$

㉡ $2(3x + 1) \geq 5x + 8$

㉢ $\frac{x - 2}{4} \leq \frac{4x}{3}$

㉣ $2x - 2 > 8 - 3x$

① ㉠과 ㉡

② ㉠과 ㉢

③ ㉡과 ㉔

④ ㉡과 ㉕

⑤ ㉡과 ㉖

해설

㉠ $3x - 1 \leq 2x + 5$ 에서 $x \leq 6$

㉡ $2(3x + 1) \geq 5x + 8$ 에서 $x \geq 6$

㉢ $\frac{x - 2}{4} \leq \frac{4x}{3}$ 에서 $-\frac{6}{13} \leq x$

㉔ $2x - 2 > 8 - 3x$ 에서 $x > 2$

따라서 ㉠과 ㉡을 연립하였을 때 $x = 6$ 으로 해의 개수 1개이다.

7. 다음 중 연립부등식 $\frac{1}{5}(x+5) - 1 < \frac{x-2}{3} + 2 < \frac{7+x}{2}$ 의 해가 될 수 없는 것은?

- ① -13 ② -9 ③ 0 ④ 3 ⑤ 5

해설

i) $\frac{1}{5}(x+5) - 1 < \frac{x-2}{3} + 2$

$$3x + 15 - 15 < 5x - 10 + 30$$

$$-2x < 20$$

$$x > -10$$

ii) $\frac{x-2}{3} + 2 < \frac{7+x}{2}$

$$2x - 4 + 12 < 21 + 3x$$

$$x > -13$$

i), ii)에서 공통된 범위의 해를 구하면 $x > -10$ 이다.

따라서 $x = -13$ 일 때, $-13 < -10$ 이므로 $x = -13$ 은 해가 될 수 없다.

8. 연립부등식 $\begin{cases} 2x - a \geq x + 4 \\ 7(x - 1) \leq 5x + 9 \end{cases}$ 를 만족하는 정수의 개수가 4개일 때, 상수 a 의 값의 범위를 구하여라.

▶ **답:**

▶ **정답:** $0 < a \leq 1$

해설

$2x - a \geq x + 4$ 를 풀면 $x \geq a + 4$ 이고,

$7(x - 1) \leq 5x + 9$ 를 풀면 $7x - 7 \leq 5x + 9$, $2x \leq 16$, $x \leq 8$ 이다.

따라서 $a + 4 \leq x \leq 8$ 을 만족하는 정수가 4개 즉 5, 6, 7, 8
이어야 하므로

$4 < a + 4 \leq 5$, 따라서 $0 < a \leq 1$ 이다.

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

- ① 부등식 B와 C의 공통해는 부등식 A의 해이다.
- ② 부등식 C의 해는 부등식 A의 해와 부등식 B의 해이다.
- ③ 부등식 B에서 C를 제외한 수는 부등식 A의 해이다.
- ④ A, B, C의 공통해는 존재한다.
- ⑤ B와 C의 공통해는 A의 해와 같다.

해설

A는 3, 5, 7, 9 B는 $x - 5 < 3$, $x < 8$ 이므로 1, 3, 5, 7 C는 $-x + 1 \geq -2$, $x \leq 3$ 이므로 1, 3

- ① B와 C의 공통해는 1, 3 이므로 B와 C의 공통해는 A의 해가 아니다.
- ⑤ B와 C의 공통해는 C의 해이다.

10. 두 부등식

$\frac{x-2}{2} > \frac{4x-k}{3}$, $\frac{3x+1}{4} < \frac{-x+1}{6}$ 의 해가 같을 때, 상수 k 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : $\frac{61}{22}$

해설

$$\frac{x-2}{2} > \frac{4x-k}{3} \text{에서 } 3x - 6 > 8x - 2k$$

$$\therefore x < \frac{2k-6}{5}$$

$$\frac{3x+1}{4} < \frac{-x+1}{6} \text{에서 } 9x + 3 < -2x + 2$$

$$\therefore x < -\frac{1}{11}$$

두 부등식의 해가 서로 같으므로

$$\frac{2k-6}{5} = -\frac{1}{11}$$

$$\therefore k = \frac{61}{22}$$