

1. 다음 연립부등식을 풀어라.

$$\begin{cases} 2(2x - 3) > x + 3 \\ 5x - 9 < 2(3x + 7) \end{cases}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $x > 3$

해설

$$\text{i) } 2(2x - 3) > x + 3$$

$$\Rightarrow 4x - 6 > x + 3$$

$$\Rightarrow x > 3$$

$$\text{ii) } 5x - 9 < 2(3x + 7)$$

$$\Rightarrow -x < 23$$

$$\Rightarrow x > -23$$

$$\therefore x > 3$$

2. 연립부등식  $\begin{cases} 3.1 + 1.7x \geq -2 \\ 4(1 - 2x) \geq 16 \end{cases}$  을 만족하는 정수의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -5

해설

$$\begin{cases} 3.1 + 1.7x \geq -2 \\ 4(1 - 2x) \geq 16 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 31 + 17x \geq -20 \\ 4 - 8x \geq 16 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x \geq -3 \\ x \leq -\frac{3}{2} \end{cases}$$

$$\therefore -3 \leq x \leq -\frac{3}{2}$$

만족하는 정수  $x$ 의 합은  $-3 - 2 = -5$  이다.

3. 부등식  $4x - 1 \leq 3x + 1 < 2x + 5$  를 만족하는  $x$  의 값 중 가장 큰 정수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$4x - 1 \leq 3x + 1 < 2x + 5$  는  $4x - 1 \leq 3x + 1$ ,  $3x + 1 < 2x + 5$  두 식으로 나뉜다.

각각을 정리하면  $x \leq 2$ ,  $x < 4$  이다.

$\therefore x \leq 2$

따라서 범위 안의 가장 큰 정수는 2이다.

$$\begin{array}{c|c} & \left\{ \begin{array}{l} x < 2 \\ x < 1 \end{array} \right. & \left\{ \begin{array}{l} x \leq 3 \\ x \leq 6 \end{array} \right. & \left\{ \begin{array}{l} x \leq \\ x \leq \end{array} \right. \\ \cap & & & \end{array}$$

- ▶ 답 :
- ▶ 답 :
- ▷ 정답 : ⑦
- ▷ 정답 : ⑧

1

1

$$\int x < 1$$

$$\textcircled{B} \quad \int x \leq 6$$

5. 두 부등식  $x + 2 \leq 2x + 3$ ,  $3x < 5x - 14$ 에 대하여  $x + 2 \leq 2x + 3$ 를 만족하면서  $3x < 5x - 14$ 를 만족하지 않는  $x$ 의 최댓값을  $a$ , 최솟값을  $b$ 라고 할 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$x + 2 \leq 2x + 3$ ,  $x \geq -1 \rightarrow$  부등식을 만족하는  $x$ 의 값의 범위는  $x \geq -1$

$3x < 5x - 14$ ,  $-2x < -14$ ,  $x > 7 \rightarrow$  부등식을 만족하지 않는  $x$ 의 값의 범위는  $x \leq 7$

따라서 구하는  $x$ 의 값의 범위는  $-1 \leq x \leq 7$

최댓값은 7, 최솟값은 -1이다.

$$\therefore a - b = 7 - (-1) = 8$$