

1. 연립부등식  $\begin{cases} 3(x-2) > 5x+2 \\ -2(x+7) \leq 3x+21 \end{cases}$  을 만족하는 해 중에서 가장 작은 정수와 가장 큰 정수의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -12

해설

$3x-6 > 5x+2$ ,  $x < -4$  이고  $-2x-14 \leq 3x+21$ ,  $5x \geq -35$ ,  $x \geq -7$  이므로  $-7 \leq x < -4$  이다.  
따라서 가장 작은 정수는 -7이고 가장 큰 정수는 -5이므로 -12이다.

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.

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

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$\begin{aligned} -5 &\leq 2x - 1 < 3 \\ -4 &\leq 2x < 4, \quad -2 \leq x < 2 \\ a = -2, \quad b = 2 \\ \therefore a + b &= 0 \end{aligned}$$

5. 다음 연립부등식 중 해가 없는 것을 모두 골라라.

[보기]

$$\textcircled{\text{A}} \quad \begin{cases} 3x - 2 \leq -2(x - 4) \\ -(x - 5) \leq x + 1 \end{cases}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad \begin{cases} x - 3 \geq 2x + 1 \\ 6x - 1 > 2x + 11 \end{cases}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \begin{cases} -x - 5 < 3x + 7 \\ \frac{1}{2}x + 3 > \frac{2x - 2}{3} \end{cases}$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \begin{cases} 2(x + 1) < x - 6 \\ 2x - 4 < 5(x - 2) \end{cases}$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad 2x - 3 \leq 3x + 1 < x + 9$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: \textcircled{\text{B}}

▷ 정답: \textcircled{\text{D}}

[해설]

$$\textcircled{\text{B}} \quad \begin{cases} x - 3 \geq 2x + 1 \quad \therefore x \leq -4 \\ 6x - 1 > 2x + 11 \quad \therefore x > 3 \end{cases}$$

$\therefore x \leq -4, x > 3$  (해가 없다.)

$$\textcircled{\text{D}} \quad \begin{cases} 2(x + 1) < x - 6 \Rightarrow 2x + 2 < x - 6 \\ \therefore x < -8 \\ 2x - 4 < 5(x - 2) \Rightarrow 2x - 4 < 5x - 10 \\ \therefore 2 < x \end{cases}$$

$\therefore x < -8, x > 2$  (해가 없다.)

$$\textcircled{\text{A}} \quad \begin{cases} 3x - 2 \leq -2(x - 4) \text{에서 } 5x \leq 10 \quad \therefore x \leq 2 \\ -(x - 5) \leq x + 1 \Rightarrow 4 \leq 2x \quad \therefore 2 \leq x \end{cases}$$

$\therefore x = 2$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \begin{cases} -x - 5 < 3x + 7 \quad \therefore x > -3 \\ \frac{1}{2}x + 3 > \frac{2x - 2}{3} \Rightarrow 3x + 18 > 2(2x - 2) \\ \therefore x < 22 \\ -3 < x < 22 \end{cases}$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad \begin{cases} 2x - 3 \leq 3x + 1 \quad \therefore x \geq -4 \\ 3x + 1 < x + 9 \quad \therefore x < 4 \\ \therefore -4 \leq x < 4 \end{cases}$$