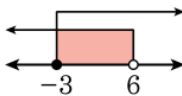
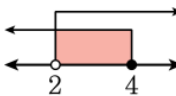


1. 연립부등식 $\begin{cases} 2x - 3 < 9 \\ 4x + 1 \geq x - 8 \end{cases}$ 의 해를 수직선에 바르게 나타낸 것 은?

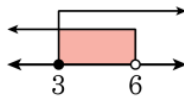
①



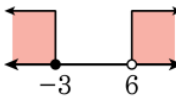
②



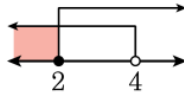
③



④



⑤



해설

$$\begin{cases} 2x - 3 < 9 \rightarrow x < 6 \\ 4x + 1 \geq x - 8 \rightarrow x \geq -3 \end{cases}$$

$$\therefore -3 \leq x < 6$$

2. 다음 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

- Ⓐ $a > b, b > c, c > d \Rightarrow a > d$
- Ⓑ $a > b > 0 \Rightarrow \frac{1}{a} < \frac{1}{b}$
- Ⓒ $a > b > 0, c > d > 0 \Rightarrow ac > bd$
- Ⓓ $ac > bc \Rightarrow a > b$

- ① 0개 ② 1개 ③ 2개 ④ 3개 ⑤ 4개

해설

- Ⓐ $a > b, b > c \Rightarrow a > c$
 $a > c, c > d \Rightarrow a > d$ (참)
- Ⓑ $a > b > 0 \Rightarrow a - b > 0, ab > 0$ 이다.
$$\frac{1}{a} - \frac{1}{b} = \frac{a - b}{ab} > 0 \therefore \frac{1}{a} > \frac{1}{b}$$
 (참)
- Ⓒ $c > d \Rightarrow a > 0$ 으로 $ac > ad$
 $a > b$ 이고 $d > 0$ 으로 $ad > bd$
따라서 $ac > bd$ (참)
- Ⓓ $c < 0$ 일 때 $ac > bc \Rightarrow a < b$ 이다. (거짓)

3. 다음 연립부등식 중 해가 없는 것을 모두 골라라.

[보기]

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

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

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

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

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

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $\textcircled{\text{L}}$

▷ 정답: $\textcircled{\text{B}}$

[해설]

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

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

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

$\therefore x < -8, x > 2$ (해가 없다.)

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

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

$\therefore -3 < x < 22$

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

$\therefore -4 \leq x < 4$

4. x 가 양이 아닌 정수일 때, $0.2x - 3 < \frac{1}{2}x - \frac{3}{10} \leq 3 - 0.6x$ 의 해의 개수를 구하여라.

▶ 답 :

개

▷ 정답 : 9개

해설

i) $0.2x - 3 < \frac{1}{2}x - \frac{3}{10}$ 의 양변에 10을 곱하면

$$2x - 30 < 5x - 3$$

$$-3x < 27$$

$$x > -9$$

ii) $\frac{1}{2}x - \frac{3}{10} \leq 3 - 0.6x$ 의 양변에 10을 곱하면

$$5x - 3 \leq 30 - 6x$$

$$11x \leq 33$$

$$x \leq 3$$

부등식의 해는 $-9 < x \leq 3$, x 가 양이 아닌 정수이므로 $-8, -7, -6, -5, -4, -3, -2, -1, 0$ 의 9 개이다.

5. 연립부등식 $\begin{cases} 5x + 7 \leq 2x - 2 \\ 2ax - 2b \geq bx + 4a \end{cases}$ 의 해가 $x \leq -3$ 일 때, $\frac{a}{b}$ 의 값을 구하면?

- ① 3
- ② $\frac{5}{2}$
- ③ $\frac{3}{14}$
- ④ $\frac{1}{10}$
- ⑤ 5

해설

$$5x + 7 \leq 2x - 2, 3x \leq -9, x \leq -3 \dots \textcircled{\text{D}}$$

$$2ax - 2b \geq bx + 4a, (2a - b)x \geq 4a + 2b \dots \textcircled{\text{L}}$$

㉠, ㉡의 공통되는 부분이 $x \leq -3$ 이 되기 위해서는 ㉡에서 $2a - b < 0$ 이다.

이때, $x \leq \frac{4a + 2b}{2a - b}$ 이면서 $\frac{4a + 2b}{2a - b} = -3$ 이어야 한다.

$$4a + 2b = -6a + 3b, 10a = b$$

$$\therefore \frac{a}{b} = \frac{1}{10}$$