

1. 연립부등식  $3x - 2 < 2x + 4 \leq 4(5 + x)$  를 만족하는  $x$ 의 값 중 정수의 개수는?

- ① 11 개    ② 12 개    ③ 13 개    ④ 14 개    ⑤ 15 개

해설

$3x - 2 < 2x + 4$ 에서  $x < 6$ 이다.

$$2x + 4 \leq 4(5 + x)$$

$$2x \geq -16$$

$$x \geq -8$$

$$\therefore -8 \leq x < 6$$

2. 연립부등식  $\begin{cases} \frac{3}{2}x < 5 + \frac{2}{3}x \\ 0.1x - 4.4 \leq 2.8 - 0.8x \end{cases}$  을 만족시키는 정수 중 가장 큰 수는?

- ① 3      ② 5      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

해설

$$(i) \frac{3}{2}x < 5 + \frac{2}{3}x \text{에서 } 9x < 30 + 4x$$

$$\therefore x < 6$$

$$(ii) 0.1x - 4.4 \leq 2.8 - 0.8x \text{에서 } x - 44 \leq 28 - 8x$$

$$\therefore x \leq 8$$

따라서 해는  $x < 6$  이므로 가장 큰 정수는 5이다.

3.  $3x - 8 < -(2x + 1)$ ,  $\frac{x+3}{4} \leq \frac{x-1}{2}$ ,  $0.6(1-2x) \leq 0.3x + 1.2$  을 만족하는  $x$ 의 개수는?

- ① 0개      ② 1개      ③ 2개      ④ 3개      ⑤ 4개

해설

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

$$\therefore x < 1.4$$

$$\frac{x+3}{4} \leq \frac{x-1}{2}$$

$$\therefore 5 \leq x$$

$$0.6(1-2x) \leq 0.3x + 1.2, x \text{는 정수}$$

$$\therefore -0.4 \leq x$$

따라서 모두 만족하는  $x$ 는 없으므로 0개이다.

4.  $a - 1 < x < a + 1$  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

$a \geq 0, a \leq 2$

$\therefore 0 \leq a \leq 2$

5. 연립부등식  $\begin{cases} ax + 2 \geq 6 + 2a \\ x + 5 \leq b \end{cases}$  의 해와 방정식  $\frac{x+3}{4} = \frac{1+x}{2}$ 의  
해가 같을 때,  
 $a, b$ 의 값을 각각 구한 것은?

①  $a = -3, b = 0$     ②  $a = -2, b = 2$     ③  $a = -1, b = 4$

④  $a = -4, b = 6$     ⑤  $a = 1, b = 8$

해설

$$\frac{x+3}{4} = \frac{1+x}{2}, x+3 = 2+2x$$
$$\therefore x = 1$$

따라서 부등식의 해가  $x = 1$  이므로

$$ax + 2 \geq 6 + 2a, x \geq \frac{2a+4}{a}$$

$$x + 5 \leq b, x \leq b - 5$$

$$\therefore a = -4, b = 6$$