

1.  $a < b$  일 때, 다음 중 부등호가 틀린 것은?

- ①  $a + 4 < b + 4$       ②  $-5 + a < -5 + b$   
③  $3a - 1 < 3b - 1$       ④  $\frac{1}{5}a < \frac{1}{5}b$   
⑤  $-3a < -3b$

해설

⑤ 음수를 양변에 곱하면 부등호가 바뀐다.

2.  $a < b$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $4a < 4b$       ②  $a - 5 < b - 5$   
③  $-3a > -3b$       ④  $2a - 1 < 2b - 1$   
⑤  $-2a + 3 < -2b + 3$

해설

양변에 음수를 곱하면 부등호 방향은 바뀐다.

3.  $x < 4$  일 때,  $-2x + 1$  의 범위는?

- ①  $-2x + 1 < -7$       ②  $-2x + 1 > -7$       ③  $-2x + 1 < 7$   
④  $-2x + 1 > 7$       ⑤  $-2 + 1 \leq 7$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad &x < 4 \\ &-2x > -8 \\ &-2x + 1 > -7 \end{aligned}$$

4.  $x < 2$  일 때,  $-3x - 5$  의 범위를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-3x - 5 > -11$

해설

$$x < 2$$

$$-3x > -6$$

$$-3x - 5 > -6 - 5$$

$$-3x - 5 > -11$$

5. 다음 중 일차부등식을 모두 찾아라.

Ⓐ ①  $3 > 5 - 2x$

Ⓑ ②  $x - 1 < x$

Ⓒ ③  $4x - 3 < 5$

Ⓓ ④  $-x + 4 \geq 7$

Ⓔ ⑤  $2x - (x + 1) \leq 3 + x$

해설

일차부등식은 좌변으로 정리하였을 때  $ax + b(a \neq 0)$  형태로 정리 된다.

Ⓑ ②  $x - 1 < x, -1 < 0$

Ⓔ ⑤  $2x - (x + 1) \leq 3 + x$

$2x - x - 1 \leq 3 + x$

$-1 \leq 0$

6. 다음 중 일차부등식이 아닌 것은?

- ①  $-x - 5 > -3x - 5$       ②  $-2x \leq 3x - 8$   
③  $-5x + 1 > 1 - 3x$       ④  $3(x - 4) > -6 + 3x$   
⑤  $-2x^2 + 4x > x - 2x^2$

해설

부등식의 모든 항을 좌변으로 이항후 정리했을 때  
(일차식) $> 0$ , (일차식) $< 0$ , (일차식) $\leq 0$ , (일차식) $\geq 0$  끌이면  
된다.

④  $3x - 12 > -6 + 3x, -12 > -6$

7. 다음 중 일차부등식인 것은?

①  $x + 4 \geq -1$

②  $2x + 4 = 6$

③  $x - 5x < 3 - 4x$

④  $2 > x - x^2$

⑤  $6 + x - (1 + 3x)$

해설

①  $x + 4 \geq -1 \Rightarrow x + 5 \geq 0$

좌변으로 정리하였을 때  $ax + b$  ( $a \neq 0$ ) 형태로 정리된다.

8. 다음 중 일차부등식인 것은?

①  $y = \frac{1}{2}x - 4$

③  $4x + 2 = x - 5$

⑤  $\frac{1}{2}x - 1 > -5 + \frac{1}{2}x$

②  $3x + 2 \leq x - 5$

④  $x^2 + 2 \geq -3x - 4$

해설

부등식의 모든 항을 좌변으로 이항후 정리했을 때  
(일차식)  $> 0$ , (일차식)  $< 0$ , (일차식)  $\leq 0$ , (일차식)  $\geq 0$  꼴이면  
된다.

②  $3x + 2 \leq x - 5$ ,  $2x + 7 \leq 0$

9. 윤아는 용돈 10000 원을 받아 통장에 저금했다. 매일 심부름을 하고 500 원씩 저금한다고 할 때, 예금액이 50000 원이 넘는 것은 며칠 후부터인가?

- ① 79 일    ② 80 일    ③ 81 일    ④ 82 일    ⑤ 83 일

해설

$$10000 + 500x > 50000$$

$$x > 80$$

따라서 예금액이 50000 원이 넘는 것은 81 일 후부터이다.