- 다음 중에서 부등식을 모두 고르면?
 - ① 9 > -2 ② 3x x + 2

4x + 1 = 5

② 3x - x + 2 ③ 2x > 5

 $\bigcirc a - 5 = 4$

다음 중에서 일차부등식은?

(2) 3x + x - 2

 $(5) x+5=x^2$

(3) 4x > 6

① 7 > -3

4x - 1 = 7

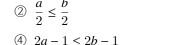
- **3.** x가 $3 \le x \le 6$ 인 정수일 때, 부등식 $3x 4 \ge 8$ 의 해의 개수를 구하여라.
 - 라.

> 답:

. a ≤ b 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

① $3a \le 3b$

③
$$a-5 \le b-5$$



5. a < 0 일 때, ax > b 를 풀어라. > 답:

- 6. 부등식 $3x + 5y \le 25$ 를 만족하는 자연수의 순서쌍 (x, y) 의 개수를 구하여라.
 - **▶** 답: 개

7. x 가 자연수일 때, 일차부등식 $1.5 - 0.3x \ge 0.12x + 0.24$ 의 해의 합을 구하여라.

> 답: