

1. 다음 중 일차부등식이 아닌 것의 기호를 써라.

㉠  $x^2 + 3 > x^2 - 4x + 4$

㉡  $3x + 2 < 3(x - 1)$

㉢  $x + 2x \geq 4x$

㉣  $2 - 2x \leq 3x + 2$

㉤  $2x + 3 \geq x - 1$

▶ 답:

▶ 정답: ㉡

해설

㉡ 일차부등식이 아니다.

2.  $x$  는 절댓값이 3 보다 작은 정수일 때,  $4x - 1 \leq x + 4$  의 해를 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: -2

▷ 정답: -1

▷ 정답: 0

▷ 정답: 1

해설

$3x \leq 5$ ,  $x \leq \frac{5}{3}$  이므로 절댓값이 3 보다 작은 정수 중에 이를 만족하는 수는  $-2, -1, 0, 1$  이다.

3.  $-3 - 5a < -3 - 5b$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.

㉠  $\frac{1}{2}a - 8 > \frac{1}{2}b - 8$

㉡  $3 - \frac{1}{3}a > 3 - \frac{1}{3}b$

㉢  $2a - 2b + 7 > 7$

㉣  $\frac{5a - 4}{3} < \frac{5b - 4}{3}$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ㉡

▷ 정답: ㉣

해설

$a > b$  이므로 옳지 않은 것은 ㉡, ㉣이다.

4.  $x$  가 자연수일 때, 부등식  $-5(x - 2) > -3 + x$  의 해를 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 2

해설

$$-5(x - 2) > -3 + x$$

$$-5x + 10 > -3 + x$$

$$-6x > -13$$

$$x < \frac{13}{6} = 2.16\cdots$$

자연수  $x$  는 1, 2 이다.

5.  $x$  가 자연수일 때, 일차부등식  $1.5 - 0.3x \geq 0.12x + 0.24$  의 해를 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 2

▷ 정답: 3

해설

$1.5 - 0.3x \geq 0.12x + 0.24$ 의 양변에 100을 곱한다.

$$150 - 30x \geq 12x + 24$$

$$-30x - 12x \geq 24 - 150$$

$$-42x \geq -126$$

$$x \leq 3$$

따라서  $x = 1, 2, 3$  이다.