

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. 다음 중 일차부등식인 것은?

- ① $x^2 - x > 2$ ② $2x - 1 < 3 + 2x$
③ $-2 < 9$ ④ $2x + 3 \geq x - 1$
⑤ $2x + 1 = 0$

해설

④ $2x + 3 \geq x - 1$
 $2x - x \geq -1 - 3$
 $x + 4 \geq 0$

3. $3x + 4 \leq 5x - 3$ 을 만족하는 정수 중 가장 작은 정수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

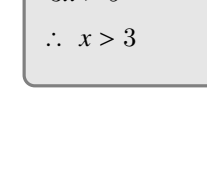
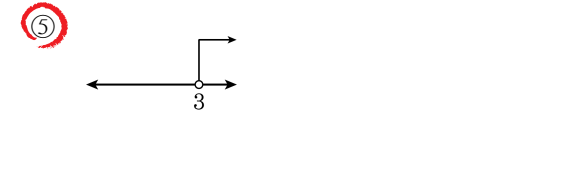
$$3x + 4 \leq 5x - 3$$

$$-2x \leq -7$$

$$x \geq \frac{7}{2}$$

따라서 가장 작은 정수 x 는 4 이다.

4. 일차부등식 $3x - 5 > 4$ 의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?



해설

$$3x - 5 > 4$$

$$3x > 4 + 5$$

$$3x > 9$$

$$\therefore x > 3$$

5. 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 $x + 4 \geq -1 \rightarrow x + 5 \geq 0$
② 일차방정식
③ 부등식
④ 이차부등식
⑤ 다항식

6. $-1 < x \leq 2$ 일 때, $a \leq -2x + 1 < b$ 이면 $a + b$ 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$-1 < x \leq 2$ 의 각각의 범에 -2 를 곱하면 $-4 \leq -2x < 2$, 각각의

변에 1 을 더하면 $-3 \leq -2x + 1 < 3$ 이다.

따라서 $a = -3$, $b = 3$ 이므로 $(-3) + 3 = 0$ 이다.

7. 다음 중 방정식 $4x - 2(x - 5) = 6$ 을 만족하는 x 의 값을 해로 갖는 부등식은?

- ① $x - 2 > 4$ ② $3(x + 1) \geq 2(x + 2)$
③ $2x - 5 > 4x + 2$ ④ $x + 2(x - 3) > 2(x - 1)$

⑤ $-2x - 4 \geq 0$

해설

방정식 $4x - 2(x - 5) = 6$ 을 풀면 $x = -2$ 이므로 $x = -2$ 를 대입하여 성립하는 부등식을 찾는다.

⑤ $-2 \times (-2) - 4 = 0 \geq 0$ 이므로 부등식은 성립한다.

8. $3(x+2) > 7(x-1) + 1$ 을 만족하는 정수 중 가장 큰 정수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$3(x+2) > 7(x-1) + 1$$

$$-4x > -12$$

$$x < 3$$

따라서 가장 큰 정수 x 는 2 이다.

9. 부등식 $\frac{x}{5} - \frac{x-a}{4} < 1$ 을 만족하는 가장 작은 정수가 6 일 때, 정수 a 의 값은?

① 3 ② 5 ③ 7 ④ 9 ⑤ 11

해설

$$\frac{x}{5} - \frac{x-a}{4} < 1, 4x - 5(x-a) < 20, x > 5a - 20$$

$$5 \leq 5a - 20 < 6, 5 \leq a < \frac{26}{5}$$

10. 부등식 $\frac{x+3}{2} + \frac{5}{6}(a-x) \leq -\frac{5}{2}$ 의 해가 $x \geq 16$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{8}{5}$

해설

양변에 6을 곱하면

$3x + 9 + 5(a-x) \leq -15$ 이다.

$-2x \leq -15 - 9 - 5a, -2x \leq -24 - 5a$

$x \geq \frac{24+5a}{2}$ 이다.

해가 $x \geq 16$ 이므로 $\frac{24+5a}{2} = 16, a = \frac{8}{5}$ 이다.