

1. 다음 중 일차부등식인 것을 모두 고르면?

①  $x - 1 = 7$

②  $2x(3 - x) + 1 < 2$

③  $0.5x - 2 \geq 6 - 0.3x$

④  $\frac{x}{5} + 1 < 5 + \frac{x}{5}$

⑤  $2x - \frac{2}{3} \geq -2x + \frac{2}{3}$

해설

③  $0.5x - 2 \geq 6 - 0.3x$

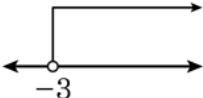
$8x - 80 \geq 0$

⑤  $2x - \frac{2}{3} \geq -2x + \frac{2}{3}$

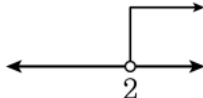
$4x - \frac{4}{3} \geq 0$

2. 일차부등식  $2(x+1) < 6$  의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?

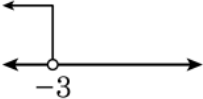
①



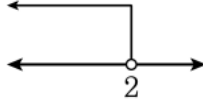
②



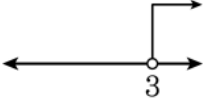
③



④



⑤



해설

$$2(x+1) < 6$$

$$2x + 2 < 6$$

$$2x < 4$$

$$\therefore x < 2$$

3. 식  $ax + b > 3$  이 일차부등식이 될 조건은?

- ①  $a = 0$
- ②  $b = 0$
- ③  $a = 0, b = 0$
- ④  $a \neq 0$
- ⑤  $b \neq 0$

해설

미지수  $x$ 에 대한 일차항이 존재해야 하므로,  $a \neq 0$

4. 부등식  $\frac{x}{3} - \frac{2x-1}{2} < 0$  이 참이 되게 하는 가장 작은 정수는?

① 0

② 1

③ -1

④ 2

⑤ -2

해설

양변에 6을 곱하면

$$2x - 3(2x - 1) < 0$$

$$-4x < -3$$

$$\therefore x > \frac{3}{4}$$

따라서 참이 되게 하는 가장 작은 정수는 1이다.

5. 부등식  $ax + 8 < 0$  의 해가  $x < -2$  일 때, 상수  $a$  의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$ax + 8 < 0 \text{에서 } ax < -8$$

그런데 부등식의 해가  $x < -2$  이므로  $a$ 는 양수이다.

$$\text{따라서 } x < -\frac{8}{a} \text{이므로 } -\frac{8}{a} = -2 \text{이다.}$$

$$\therefore a = 4$$

6.  $x$  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.

7.  $x$ 가 자연수이고, 부등식  $4 + 8x < a + 5x$ 의 해의 개수가 5개일 때,  
상수  $a$ 의 값의 최댓값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 22

해설

$$4 + 8x < a + 5x \text{를 정리하면 } 3x < a - 4$$

$$\therefore x < \frac{a-4}{3}$$

자연수 중에서 부등식을 만족하는 해의 개수가 5개이므로  $5 < \frac{a-4}{3} \leq 6$ 이 되어야 한다.

$$15 < a - 4 \leq 18$$

$$19 < a \leq 22$$

따라서 상수  $a$ 의 최댓값은 22이다.

8.  $a < b$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

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

②  $3 - 4a > 3 - 4b$

③  $-3a - 1 < -3b - 1$

④  $-0.1 - 2a < -0.1 - 2b$

⑤  $\frac{1-a}{3} > \frac{1-b}{3}$

해설

양변에 같은 음수를 곱하면 부등호는 바뀐다.

③  $-3a - 1 > -3b - 1$

④  $-0.1 - 2a > -0.1 - 2b$

9.  $-1 \leq -3a + 5 < 2$  일 때,  $a$ 의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $1 < a \leq 2$

해설

$$-1 - 5 \leq -3a + 5 - 5 < 2 - 5$$

$$-6 \leq -3a < -3$$

$$-\frac{6}{(-3)} \geq -\frac{3a}{(-3)} > -\frac{3}{(-3)}$$

$$\therefore 1 < a \leq 2$$

10. 다음 부등식  $x + 2 \leq a$  의 해가  $x \leq -6$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -4

해설

$$x + 2 \leq a \text{에서 } x \leq a - 2$$

$$a - 2 = -6$$

$$\therefore a = -4$$