

# 1. 다음 중에서 일차부등식은?

①  $2x - 3 = 3x$

②  $x + 2 < x - 3$

③  $x + 1 < x^2$

④  $2(3 - x) < x + 3$

⑤  $3x + 2 < -3 + 3x$

## 해설

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

④  $2(3 - x) < x + 3$ ,  $6 - 2x < x + 3$ ,  $-3x + 3 < 0$

2. 다음 일차부등식 중 해가  $x \leq 3$  인 것을 모두 고른 것은?

㉠  $3x \leq 9$

㉡  $x - 3 \geq 3$

㉢  $-2x + 3 \geq -3$

㉣  $-2x \geq 6$

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉠, ㉣

④ ㉠, ㉡, ㉢

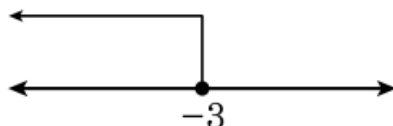
⑤ ㉡, ㉢, ㉣

해설

㉡  $x \geq 6$

㉣  $x \leq -3$

3. 다음 그림이 나타내는 해와 같은 해를 갖는 부등식을 모두 고르면?



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

해설

- ①  $x > -3$   
②  $3x - 2 < 1$ ,  $3x < 3$  이므로  $x < 1$  이다.  
③  $2 - x \geq 5$ ,  $-x \geq 3$  이므로  $x \leq -3$  이다.  
④  $2x + 1 \leq -5$ ,  $2x \leq -6$  이므로  $x \leq -3$  이다.  
⑤  $-2x + 1 < 7$ ,  $-2x < 6$  이므로  $x > -3$  이다.

4. 연립부등식  $\begin{cases} 5 - x > 1 \\ x + 3 < 2x \end{cases}$  를 풀어라.

▶ 답:

▷ 정답:  $3 < x < 4$

해설

$$\begin{cases} 5 - x > 1 \\ x + 3 < 2x \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -x > -4 \\ -x < -3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x < 4 \\ x > 3 \end{cases}$$

$$\therefore 3 < x < 4$$

5. 다음 중 부등식  $2x - 4 < -x + 5$  의 해는?

- ①  $x \leq 3$     ②  $x < 3$     ③  $x \geq 3$     ④  $x > 3$     ⑤  $x = 3$

해설

$$2x - 4 < -x + 5$$

$$3x < 9$$

$$\therefore x < 3$$

6. 부등식  $x + 3(x + 2) \leq -2$  을 풀면?

①  $x \leq -1$

②  $x \leq -2$

③  $x \leq -3$

④  $x \leq -4$

⑤  $x \leq -5$

해설

$$x + 3x + 6 \leq -2$$

$$4x \leq -8$$

$$x \leq -2$$

7. 다음 부등식을 만족하는 가장 작은 정수를 구하여라.

$$\frac{5-3x}{4} \leq \frac{2-x}{3} + 2$$

▶ 답:

▷ 정답: -3

해설

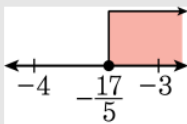
$$\frac{5-3x}{4} \leq \frac{2-x}{3} + 2 \text{ 양변에 } 12 \text{ 를 곱한다. } 3(5-3x) \leq 4(2-x) + 24$$

$$15 - 9x \leq 8 - 4x + 24$$

$$-9x + 4x \leq 32 - 15$$

$$-5x \leq 17$$

$$x \geq -\frac{17}{5}$$



따라서 가장 작은 정수는 -3 이다.

8.  $a > 0$  일 때,  $-ax < 2a$  의 해를 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $x > -2$

해설

$a > 0$  이므로  $-a$ 로 양변을 나누면 부등호의 방향은 바뀐다.

$$\therefore x > -2$$

9.  $ax + 6 > 0$  의 해가  $x < 3$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = -2$

해설

$$ax + 6 > 0, \ ax > -6$$

$$x < -\frac{6}{a} \stackrel{\text{은}}{=} x < 3 \text{ 이므로}$$

$$-\frac{6}{a} = 3 \text{ 이다.}$$

$$\therefore a = -2$$

10. 일차부등식  $9 < 2x - 5$  와  $-1 < 2x + 3a$  의 해가 같을 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: -5

해설

$9 < 2x - 5$  와  $1 < 2x + 3a$  의 해가 같으므로 두 부등식을 정리하여 비교하여 보자.

$$9 < 2x - 5 \Rightarrow 14 < 2x \Rightarrow x > 7$$

$$-1 < 2x + 3a \Rightarrow -1 - 3a < 2x \Rightarrow x > \frac{-1 - 3a}{2}$$

두 부등식의 해가 서로 같으므로

$$7 = \frac{-1 - 3a}{2} \Rightarrow 15 = -3a \Rightarrow a = -5 \text{ 이다.}$$

11. 연립부등식  $\begin{cases} 4x - 2 < 10 \\ 2x - 5 > 1 \end{cases}$  을 만족하는 정수  $x$ 의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 0 개

해설

$$4x - 2 < 10$$

$$4x < 12$$

$$x < 3$$

$$2x - 5 > 1$$

$$2x > 6$$

$$x > 3$$

따라서 동시에 만족하는 정수  $x$ 는 없다.

## 12. 다음 보기에서 일차부등식을 모두 구하여라.

보기

Ⓐ  $3x > -3$

Ⓑ  $5x^2 < 2$

Ⓒ  $-x + 1 \leq 2x - 4$

Ⓓ  $x > 0$

Ⓔ  $3x + 2 < 5$

Ⓕ  $3x + 1 \geq 3x - 5$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓐ

▷ 정답 : Ⓑ

▷ 정답 : Ⓒ

▷ 정답 : Ⓓ

해설

일차부등식을 정리했을 때  $x$ 의 차수가 1인 것을 찾는다.

Ⓐ  $3x > -3$

$$3x + 3 > 0$$

Ⓑ  $5x^2 - 2 < 0$

$x$ 의 차수가 2차이다.

Ⓒ  $-x + 1 \leq 2x - 4$

$$-x - 2x + 1 + 4 \leq 0$$

$$-3x + 5 \leq 0$$

Ⓓ  $3x + 2 < 5$

$$3x - 3 < 0$$

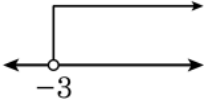
Ⓕ  $3x - 3x + 1 \geq 5$

$$6 \geq 0$$

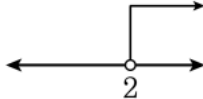
일차항이 소거되므로 일차부등식이 아니다.

13. 일차부등식  $-2x + 1 > 7$  의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?

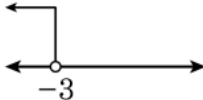
①



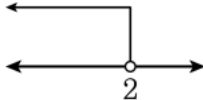
②



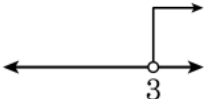
③



④



⑤



해설

$$-2x + 1 > 7$$

$$-2x > 7 - 1$$

$$-2x > 6$$

$$\therefore x < -3$$

14. 다음은 부등식  $-2(x+2) \leq 3(x-2)$  를 풀고, 해를 수직선 위에 나타내는 과정이다. 처음으로 틀린 곳의 기호를 써라.

$$-2(x+2) \leq 3(x-2) \text{ 에서}$$

$$-2x + 4 \leq 3x + 6 \cdots \textcircled{\text{①}}$$

$$-2x - 3x \leq 6 + 4 \cdots \textcircled{\text{②}}$$

$$-5x \leq 10 \cdots \textcircled{\text{③}}$$

$$\therefore x \leq -2 \cdots \textcircled{\text{④}}$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\textcircled{\text{①}}$

해설

$$-2(x+2) \leq 3(x-2)$$

$$-2x - 4 \leq 3x - 6$$

$$-2x - 3x \leq -6 + 4$$

$$-5x \leq -2$$

$$x \geq \frac{2}{5}$$

맨 처음으로 틀린 곳은  $\textcircled{\text{①}}$ 이다.

15.  $3(x+2) > 7(x-1)+1$  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.

16. 일차부등식  $ax + 2 < 14$  의 해가  $x > -3$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : -4

해설

$$ax + 2 < 14$$

$$ax < 14 - 2$$

$$ax < 12$$

해가  $x > -3$  이므로  $a < 0$  이다.

$$ax < 12 \rightarrow x > \frac{12}{a} \text{ 이므로 } \frac{12}{a} = -3$$

$$\therefore a = -4$$

17. 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

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

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

18. 다음 부등식  $3x + 3 \leq a$ 의 해가  $x \leq -5$  일 때,  $a$ 의 값은?

① 8

② 9

③ 12

④ -11

⑤ -12

해설

$$3x + 3 \leq a$$

$$3x \leq a - 3$$

$$\therefore x \leq \frac{a - 3}{3}$$

따라서  $\frac{a - 3}{3} = -5$  이므로  $a = -12$  이다.

19. 두 일차부등식  $3 > x + 7$  와  $-2x + a > 9$ 의 해가 같을 때,  $2a$ 의 값은?  
(단,  $a$ 는 상수)

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 5

해설

$3 > x + 7$  와  $-2x + a > 9$ 의 해가 같으므로 두 부등식을 정리하여 비교하여 보자.

$$x < \frac{a-9}{2} \text{ 와 } 3 > x + 7 \Rightarrow x < -4$$

두 부등식의 해가 서로 같으므로

$$\frac{a-9}{2} = -4$$

$$a = 1$$

$$\therefore 2a = 2$$