

1. 다음 중  $x = 3$  을 해로 갖는 부등식은?

①  $x + 5 > 10$

②  $2x - 3 \leq 2$

③  $\frac{x}{2} + 1 > 3$

④  $4 - 2x < 1$

⑤  $x + 2 \geq 7$

해설

④  $4 - 2x < 1$

$$4 - 2 \times 3 = -2 < 1$$

2.  $x < 2$  일 때,  $-3x - 5$  의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-3x - 5 > -11$

해설

$x < 2$ 의 이하변에  $-3$  을 곱한 후,  $-5$ 을 더한다.

$$-3x > -6$$

$$-3x - 5 > -6 - 5$$

$$-3x - 5 > -11$$

3.  $x < 4$  일 때,  $-2x + 1$  의 값의 범위는?

①  $-2x + 1 < -7$

②  $-2x + 1 > -7$

③  $-2x + 1 < 7$

④  $-2x + 1 > 7$

⑤  $-2x + 1 \leq 7$

해설

$x < 4$  의 양변에  $-2$  를 곱한 후  $1$  을 더한다.(부등호 방향에 주의한다.)

$$-2x + 1 > -7$$

4. 일차부등식  $x - 3 \geq 3x + 5$  를 풀어라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x \leq -4$

해설

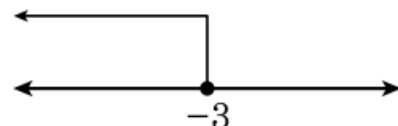
$$x - 3 \geq 3x + 5$$

$$-2x \geq 8$$

$$-x \geq 4$$

$$\therefore x \leq -4$$

5. 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.

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

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 2

▷ 정답: 3

▷ 정답: 4

해설

$$-3(x - 2) > -4 - x$$

$$-3x + 6 > -4 - x$$

$$-3x + x > -4 - 6$$

$$-2x > -10$$

$$\therefore x < 5$$

따라서  $x = 1, 2, 3, 4$  이다.

7. 일차부등식  $x + 1 - 2(x - 1) < 4$  를 만족하는 가장 작은 정수를 구하면?

① -1

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

해설

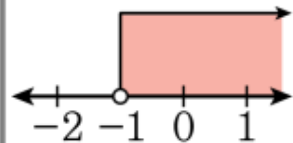
$$x + 1 - 2(x - 1) < 4$$

$$x + 1 - 2x + 2 < 4$$

$$x - 2x < 4 - 1 - 2$$

$$-x < 1$$

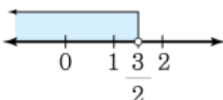
$$\therefore x > -1$$



8. 일차부등식  $0.5(2x - 3) < 2(0.4x - 0.6)$  의 해를 수직선 위에 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답:



해설

$$0.5(2x - 3) < 2(0.4x - 0.6)$$

$$x - 1.5 < 0.8x - 1.2$$

양변에 10 을 곱한다.

$$10x - 15 < 8x - 12$$

$$10x - 8x < -12 + 15$$

$$2x < 3$$

$$\therefore x < \frac{3}{2}$$

9. 일차부등식  $1.2x \leq 0.7x + 0.5$  를 풀면?

①  $x \leq 1$

②  $x > 1$

③  $1 < x$

④  $1 \leq x$

⑤ 해는 없다.

해설

$1.2x \leq 0.7x + 0.5$  의 양변에 10 을 곱하면

$$12x \leq 7x + 5$$

$$12x - 7x \leq 5$$

$$5x \leq 5$$

$$\therefore x \leq 1$$

10.  $ax + 6 > 0$  의 해가  $x < 2$  일 때,  $a$ 의 값은?

①  $a > 3$

②  $a = 3$

③  $a = -3$

④  $a < 3$

⑤  $a < -3$

해설

$ax > -6$  의 해가  $x < 2$  이려면  $a = -3$  이어야 한다.

11. 삼각형의 가장 긴 변은 나머지 두 변의 길이의 합보다 짧다고 한다.  
삼각형의 세 변의 길이가  $(x - 2)$  cm,  $(x + 1)$  cm,  $(x + 4)$  cm 이라고 할 때,  $x$  값이 될 수 없는 값은?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

해설

삼각형의 가장 긴 변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다 짧으므로

$$x + 4 < (x - 2) + (x + 1) \text{ 이다.}$$

$$\text{정리하면 } x - x - x < -2 + 1 - 4, -x < -5, x > 5$$

그러므로 5는  $x$  값이 될 수 없다.

12. 불우한 이웃을 돋기 위하여 철수네 학교 학생회에서는 1 인당 3000 원 이상의 성금을 모금하기로 하였다. 철수네 반의 학생 40 명 전원이 성금 모금에 참여하여 모금된 성금을  $x$  원이라고 할 때, 이것을 부등식으로 나타내어라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $x \geq 12000$

해설

1 인당 3000 원 이상이므로 경수네 반 전체의 성금은 120000 원 이상이 된다.

그러므로 부등식은  $x \geq 12000$  이다.