

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

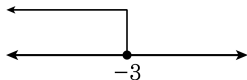
$$x - 3 \geq 3x + 5$$

$$-2x \geq 8$$

$$-x \geq 4$$

$$\therefore x \leq -4$$

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

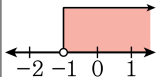
$$x + 1 - 2(x - 1) < 4$$

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

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

$$-x < 1$$

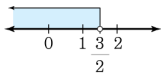
$$\therefore x > -1$$



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 5 는 x 값이 될 수 없다.

12. 불우한 이웃을 돕기 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.