

1. 다음 중 $x = 2$ 를 해로 갖는 부등식은?

- ① $3x > 6$ ② $x > 5 - 2x$ ③ $-4x + 1 \geq -x$
④ $2x + 3 < 4$ ⑤ $x + 4 \leq -1$

해설

② $x > 5 - 2x$ (참)
 $2 > 5 - 2 \times 2$

2. 다음 중 일차부등식인 것은?

① $y = \frac{1}{2}x - 4$

③ $4x + 2 = x - 5$

⑤ $\frac{1}{2}x - 1 > -5 + \frac{1}{2}x$

② $3x + 2 \leq x - 5$

④ $x^2 + 2 \geq -3x - 4$

해설

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

② $3x + 2 \leq x - 5$, $2x + 7 \leq 0$

3. $3x + 4 \leq 10 - 2x$ 를 만족하는 자연수의 개수는?

- ① 0 개 ② 1 개 ③ 2 개 ④ 3 개 ⑤ 4 개

해설

$3x + 4 \leq 10 - 2x$, $x \leq \frac{6}{5}$ 이므로 만족하는 자연수는 1로 1개이다.

4. 다음 부등식을 풀면?

$$3(x - 1) \geq -2(x - 6)$$

- ① $x \geq \frac{9}{5}$ ② $x \geq -\frac{7}{5}$ ③ $x \leq -3$
④ $x \leq 3$ ⑤ $x \geq 3$

해설

$$3(x - 1) \geq -2(x - 6)$$

$$3x - 3 \geq -2x + 12$$

$$5x \geq 15$$

$$x \geq 3$$

5. 일차부등식 $7 - 2x \geq a$ 를 만족하는 해의 최댓값이 2일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

부등식 $7 - 2x \geq a$ 를 정리하면
 $-2x \geq a - 7$, $x \leq \frac{-a + 7}{2}$ 에서 해의 최댓값이 2이므로
 $\frac{-a + 7}{2} = 2$, $-a + 7 = 4$

$\therefore a = 3$

6. 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 $-2x - 4 \geq 0$

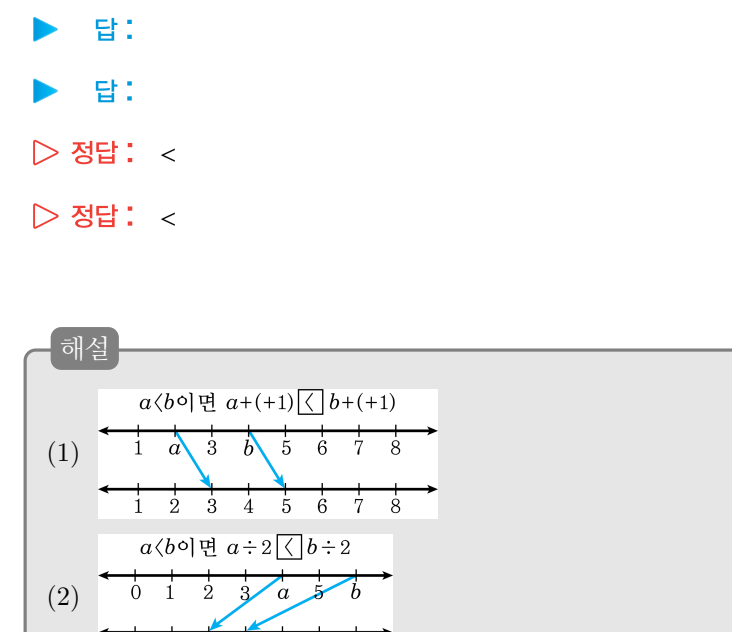
해설

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.

7. 다음 보기는 부등식의 성질을 수직선 위에 나타낸 것이다. 다음 안에 알맞은 부등호를 차례대로 써넣어라.



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : <

▷ 정답 : <

해설



8. $A = \left\{ x \mid 0.3x + \frac{1}{2} > \frac{4}{5}x - 4, x \text{는 } 5 \text{보다 큰 자연수} \right\}$ 에 대하여 $n(A)$ 를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$0.3x + \frac{1}{2} > \frac{4}{5}x - 4$$

양변에 10 을 곱한다.

$$3x + 5 > 8x - 40$$

$$3x - 8x > -40 - 5$$

$$-5x > -45$$

$$\therefore x < 9$$

따라서 조건을 만족하는 자연수 x 는 6, 7, 8 이다.

$$\therefore n(A) = 3$$

9. $\frac{3x+2}{4} - x < -\frac{x}{2} + 1$ 의 해가 $3x+1 < 2x+a$ 의 해와 같을 때, a 의 값은?

- ① -1 ② 1 ③ 2 ④ -2 ⑤ 3

해설

$\frac{3x+2}{4} - x < -\frac{x}{2} + 1$ 의 양변에 4를 곱하면

$3x+2 - 4x < -2x+4, x < 2$ 이고,

$3x+1 < 2x+a$ 를 정리하면 $x < a-1$ 이다.

$$a-1 = 2$$

$$\therefore a = 3$$

10. 부등식 $6x - a \leq 3 + 4x$ 를 만족하는 자연수 x 의 개수가 4개일 때, 상수 a 의 값의 범위는?

- ① $5 < a < 7$ ② $5 \leq a < 7$ ③ $4 \leq a < 7$
④ $4 < a \leq 7$ ⑤ $4 < a \leq 7$

해설

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

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

$$2x \leq 3 + a$$

$$\therefore x \leq \frac{3+a}{2}$$

x 는 자연수이고, 개수가 4개이므로 x 가 될 수 있는 숫자는 1, 2, 3, 4이다.

$\frac{3+a}{2}$ 의 범위는 $4 \leq \frac{3+a}{2} < 5$ 이어야 하므로 $5 \leq a < 7$ 이다.

