

1. $x > 3$ 일 때, $-2x + 5$ 의 범위를 바르게 구한 것을 고르면?

- ① $-2x + 5 > -1$ ② $-2x + 5 < 1$ ③ $-2x + 5 < 3$
④ $-2x + 5 > 3$ ⑤ $-2x + 5 < -1$

해설

양변에 -2 를 곱한 후, 5 를 더하면,

$$x > 3$$

$$-2 \times x < 3 \times (-2)$$

$$-2x + 5 < -6 + 5$$

$$-2x + 5 < -1$$

2. 부등식 $\frac{x}{3} - \frac{2x-1}{2} < 0$ 의 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.

3. ‘어떤 수 x 의 4 배에 2를 더한 수는 그 수에서 3을 뺀 것의 5 배보다 크지 않다.’를 식으로 나타낸 것은?

① $4x + 2 \leq 5(x - 3)$

② $4(x + 2) \leq 5(x - 3)$

③ $4(x + 2) > 5(x - 3)$

④ $4x + 2 \geq 5x - 3$

⑤ $4x + 2 < 5(x - 3)$

해설

크지 않다는 말은 작거나 같다는 말과 같으므로

$4x + 2 \leq 5(x - 3)$

4. x 가 자연수일 때, 부등식 $-3x + 3 > -5 - x$ 의 해를 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 2

▷ 정답: 3

해설

$-3x + 3 > -5 - x$ 를 부등식의 성질을 이용하여 간단히 하면

$$-2x > -8$$

$$\therefore x < 4$$

따라서 x 는 4 보다 작은 자연수 이므로 $x = 1, 2, 3$ 이다.

5. 다음 두 부등식의 해가 서로 같을 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

$$3 > -7x + 17, \quad 2x - 3a < 6x - 2$$

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$$3 > -7x + 17 \text{에서 } x > 2$$

$$2x - 3a < 6x - 2 \text{에서 } x > \frac{3a - 2}{-4}$$

두 부등식의 해가 서로 같으므로

$$2 = \frac{3a - 2}{-4}$$

$$\therefore a = -2$$

6. $a < 3$ 일 때, $(a - 3)x + 3 > a$ 의 해를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $x < 1$

해설

$a < 3$ 이므로 $a - 3 < 0$ 이 되어 $(a - 3)x > a - 3$, $x < \frac{a-3}{a-3} = 1$ 이다.

7. $7x + 5 \geq 9\boxed{x}3$ 의 부등식이 있다. 미해는 빈칸의 부호를 잘 못 봐서 $x \leq 4$ 로 답을 구했다고 한다. 올바르게 보았다고 할 때 조건을 만족하는 자연수들의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$7x - 9x \geq \boxed{x}3 - 5 \quad \text{이므로}$$

$$-2x \geq \boxed{x}3 - 5$$

$$x \leq -\frac{1}{2}(\boxed{x}3 - 5) = 4$$

미해는 빈칸의 부호를 $-$ 로 잘못보았다.

원래의 부호는 $+$ 이다.

$$7x + 5 \geq 9x + 3 \text{ 이 되므로}$$

$$7x - 9x \geq 3 - 5$$

$$-2x \geq -2$$

$$x \leq 1$$

조건을 만족하는 자연수는 1이다.

그러므로 자연수의 합은 1이다.