

1. 다음 중 부등식인 것은 모두 몇 개인가?

- | | |
|--------------------|--------------|
| Ⓐ 0 < 2 | Ⓛ x - 3 |
| Ⓑ x - 1 < 5 | Ⓜ 5x - 4 = 3 |
| Ⓒ (3a - 1) + 2 < 5 | |

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5

해설

Ⓐ 부등호 < 를 사용한 부등식이다.
Ⓑ 부등호 < 를 사용한 부등식이다.
Ⓒ 부등호 < 를 사용한 부등식이다.
따라서 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ의 3개이다.

2. $-1 < 3x + 2 < 5$ 일 때, x 의 범위는?

- ① $0 < x < 1$ ② $-1 < x < 2$ ③ $\frac{1}{3} < x < 1$
④ $-1 < x < 1$ ⑤ $1 < x < 2$

해설

$$\begin{aligned}-1 &< 3x + 2 < 5 \\ -1 - 2 &< 3x < 5 - 2 \\ -3 &< 3x < 3 \\ \therefore -1 &< x < 1\end{aligned}$$

3. 다음 중 부등호를 사용하여 나타낸 식이 옳지 않은 것은?

- ① x 는 $-3x - 15$ 보다 크지 않다. $\Rightarrow x \leq -3x - 15$
- ② $2x$ 와 -12 의 합은 음수이다. $\Rightarrow 2x - 12 < 0$
- ③ x 와 8의 곱은 5 이하이다. $\Rightarrow 8x \leq 5$
- ④ $3x$ 와 $\frac{2}{3}$ 의 곱은 0 이거나 양수이다 $\Rightarrow \left(3x \times \frac{2}{3}\right) > 0$
- ⑤ $-2x$ 와 $2y$ 의 합은 $-\frac{1}{2}$ 이상이다. $\Rightarrow -2x + 2y \geq -\frac{1}{2}$

해설

$$\textcircled{4} \quad \left(3x \times \frac{2}{3}\right) \geq 0$$

4. 다음 부등식 중 $x = 3$ 일 때 거짓인 것은?

- ① $2x > 4$ ② $x - 3 > 2x$
③ $\frac{5x}{3} > x - 1$ ④ $3 - 2x < 2x + 1$
⑤ $2(x - 2) \geq 0$

해설

$x = 3$ 을 대입했을 때, 부등식이 성립하면 참이다.
② $0 > 6$ 이 되므로 거짓이다.

5. $x > 3$ 를 만족하는 일차부등식을 골라 기호를 써라.

Ⓐ $x - 1 < -2$	Ⓑ $3 - x > 4$	Ⓒ $-4x < 8$
Ⓓ $\frac{x}{3} > 1$	Ⓔ $x + 3 < -1$	

▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

해설

Ⓐ $x < -1$
Ⓑ $x < -1$
Ⓒ $x > -2$
Ⓓ $x < -4$

6. 부등식 $3x - 4 \leq x + 2$ 를 만족하는 자연수의 개수를 구하면?

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설

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

$$2x \leq 6$$

$$\therefore x \leq 3$$

$$\therefore x = 1, 2, 3$$

7. x 가 자연수이고, 부등식 $4 + 8x < a + 5x$ 의 해의 개수가 5개일 때,
상수 a 의 값의 최댓값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 22

해설

$4 + 8x < a + 5x$ 를 정리하면 $3x < a - 4$

$$\therefore x < \frac{a-4}{3}$$

자연수 중에서 부등식을 만족하는 해의 개수가 5개이므로 $5 < \frac{a-4}{3} \leq 6$ 이 되어야 한다.

$$15 < a - 4 \leq 18$$

$$19 < a \leq 22$$

따라서 상수 a 의 최댓값은 22이다.

8. $-3 < a < 7$, $-4 < b < -1$ 일 때, $a - b$ 의 범위는?

- ① $-2 < a - b < 11$ ② $1 < a - b < 8$
③ $-3 < a - b < 11$ ④ $-7 < a - b < 8$
⑤ $-1 < a - b < 11$

해설

$-4 < b < -1$ 에서 각 변에 -1 을 곱하면 $1 < -b < 4$,
 $-3 < a < 7$ 과 $1 < -b < 4$ 를 변끼리 더하면 $-2 < a - b < 11$
이다.

9. $x < \frac{5-2a}{3}$ 를 만족하는 가장 큰 정수가 4 일 때, a 의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $-5 \leq a < -\frac{7}{2}$

해설

$$4 < \frac{5-2a}{3} \leq 5$$

$$12 < 5 - 2a \leq 15$$

$$7 < -2a \leq 10$$

$$\therefore -5 \leq a < -\frac{7}{2}$$

10. $a - b > 0$, $a + b < 0$, $a > 0$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $a > b$ ② $|a| < |b|$ ③ $b < 0$
④ $a^2 > b^2$ ⑤ $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$

해설

$a + b < 0$, $a > 0$ 에서 $b < 0$ 이고 $|a| < |b|$ 임을 알 수 있다.
따라서 틀린 것은 ④번이다.