

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

2. 다음 중에서 부등식을 모두 고르면?

- ①  $9 > -2$       ②  $3x - x + 2$       ③  $2x > 5$   
④  $4x + 1 = 5$       ⑤  $a - 5 = 4$

3. 다음 부등식 중  $x = -3$  일 때, 참인 것을 모두 고른 것은?

- ㄱ.  $-x + 2 > -1$   
ㄴ.  $-2x \leq -x - 3$   
ㄷ.  $-x - 2 \geq 2$   
ㄹ.  $x - 4 < -5$   
ㅁ.  $2x - 1 > x - 3$

- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄱ, ㄹ    ④ ㄴ, ㄷ    ⑤ ㄴ, ㄹ

4.  $a \geq b$  일 때, 다음 중 부등호가 맞는 것을 모두 고르면?

- |                        |  |
|------------------------|--|
| ① $a - 3 \geq b - 3$   | ② $\frac{1}{3} + a \geq \frac{1}{3} + b$ |
| ③ $-a + 3 \geq -b + 3$ | ④ $-\frac{1}{3}a \geq -\frac{1}{3}b$     |
| ⑤ $3a - 1 \geq 3b - 1$ |  |

5.  $-1 < x < 2$  일 때,  $-2x + 3$  의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 부등식을 만족하는 가장 작은 정수를 구하여라.

$$\frac{5-3x}{4} \leq \frac{2-x}{3} + 2$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

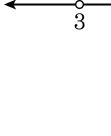
7. 다음 중 일차부등식이 아닌 것은?

- |                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| ① $-x - 5 > -3x - 5$      | ② $-2x \leq 3x - 8$    |
| ③ $-5x + 1 > 1 - 3x$      | ④ $3(x - 4) > -6 + 3x$ |
| ⑤ $-2x^2 + 4x > x - 2x^2$ |                        |

8.  $x$ 의 범위가 1, 2, 3, 4, 5 일 때, 일차부등식  $1 - x < -2$  를 참이 되게 하는  $x$  의 값들의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음은 부등식의 해를 수직선 위에 나타낸 것이다. 옳지 않은 것은?

①  $x + 3 < 4$  

②  $2x + 1 \geq 3$  

③  $3x + 6 \leq 0$  

④  $x + 1 \geq -3$  

⑤  $2x > x + 3$  

10. 다음 중 부등식의 표현이 옳은 것은?

- ①  $a$ 는 3 보다 작지 않다.  $\rightarrow a \geq 3$
- ②  $x$ 의 3 배에서 2 를 뺀 값은 7 보다 크거나 같다.  $\rightarrow 3x - 2 \leq 7$
- ③ 한 개에  $a$  원인 사과 6 개를 샀더니 그 값이 1000 원 이하이다.  
 $\rightarrow 6a < 100$
- ④  $y$ km 거리를 시속 60 km 로 가면 3 시간보다 적게 걸린다.  $\rightarrow \frac{y}{60} > 3$
- ⑤ 학생 200 명 중 남학생이  $x$  명일 때, 여학생 수는 100 명보다 많다.  $\rightarrow 200 - x \geq 100$

11.  $x$ 의 값이  $-2, -1, 0, 1, 2$ 일 때, 일차부등식  $x + 4 \geq 3$ 의 해의 개수는?

- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

12.  $x \not\in \{-2, -1, 0, 1, 2\}$  일 때, 다음 부등식 중에서 해가 없는 것은?

- |                |                     |                   |
|----------------|---------------------|-------------------|
| ① $x - 1 < 3$  | ② $3x + 6 < 5$      | ③ $-x + 7 \leq 5$ |
| ④ $4x - 7 > 1$ | ⑤ $2(x + 2) \leq 6$ |                   |

13.  $x$ 가 0, 1, 2, 3, 4, 5 일 때, 부등식  $-2x + 7 \geq -5x + 16$ 의 해를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

14.  $a < b$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $a + 3 > b + 3$       ②  $a - 7 > b - 7$   
③  $2a > 2b$       ④  $\frac{2a}{3} - 1 > \frac{2b}{3} - 1$   
⑤  $-4a + 1 > -4b + 1$

15.  $a < b$  일 때, 다음 중 틀린 것은?

- |                     |   |
|---------------------|---|
| ① $a + 2 < b + 2$   | ② $\frac{2}{5}a - 1 < \frac{2}{5}b - 1$ |
| ③ $a - 6 < b - 6$   | ④ $-7a - 1 < -7b - 1$                   |
| ⑤ $3a + 1 < 3b + 1$ |   |

16.  $a \leq b$  일 때, 다음 중 옳은 것을 보기에서 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ  $-5a \leq -5b$

Ⓑ  $a \div \left(-\frac{1}{4}\right) \geq b \div \left(-\frac{1}{4}\right)$

Ⓒ  $3 - a \leq 3 - b$

Ⓓ  $a - (-2) \geq b - (-2)$

Ⓔ  $-2a + 6 \geq -2b + 6$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

17.  $a < b < c$  일 때, 다음 중에서 항상 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

- 가.  $a + c < b + c$
- 나.  $a + b < b + c$
- 다.  $c - a < b - a$
- 라.  $ac < bc$

- ① 가
- ② 가, 나
- ③ 가, 다
- ④ 나, 라
- ⑤ 가, 나, 다

18.  $a < b < c < 0$  일 때, 다음 중에서 틀린 것은?

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

19.  $a > b$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- |                                       |                                       |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| ① $a + 8 > b + 8$                     | ② $-a + 9 > -b + 9$                   |
| ③ $\frac{a}{2} - 4 > \frac{b}{2} - 4$ | ④ $a - \frac{1}{4} > b - \frac{1}{4}$ |
| ⑤ $(-a) \div (-2) > (-b) \div (-2)$   |                                       |

20.  $-3 - 5a < -3 - 5b$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.

$\textcircled{\text{R}} \quad \frac{1}{2}a - 8 > \frac{1}{2}b - 8$	$\textcircled{\text{L}} \quad 3 - \frac{1}{3}a > 3 - \frac{1}{3}b$
$\textcircled{\text{B}} \quad 2a - 2b + 7 > 7$	$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{5a - 4}{3} < \frac{5b - 4}{3}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

21.  $-1 < x \leq 2$  일 때,  $a \leq -2x + 1 < b$  이면  $a + b$ 의 값은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

22.  $-2 < a \leq 3$  일 때,  $A \leq -\frac{1}{2}a - 3 < B$  라고 한다. 이때, A + B의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23.  $-6 \leq x < 2$  일 때,  $A < 1 - \frac{x}{2} \leq B$  라고 한다. 이때,  $B - A$ 의 값은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

**24.**  $-10 < x \leq 25$  일 때,  $B = -\frac{2}{5}x - 3$  의 값의 범위는?

- ①  $-1 \leq B < 3$       ②  $-7 \leq B < 7$       ③  $-7 < B \leq 7$

- ④  $-13 \leq B < 1$       ⑤  $-13 < B \leq 1$

25.  $-9 \leq x \leq 4$  이고  $-1 \leq y \leq 7$  이다.  $x - y$  의 범위를  $a$  이상  $b$  이하라고 할 때  $a + b$  의 값은?

- ① -13      ② -11      ③ -9      ④ 11      ⑤ 13

26. 주사위를 두 번 던져 나오는 눈을 각각  $x$ ,  $y$ 라 할 때, 다음 조건을 만족하는 경우는 몇 가지인지 구하여라.

$$10 \leq x + y \leq 12$$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

27.  $-1 < x + 1 \leq 2$ ,  $a \leq 7 - 3x < b$  일 때,  $3a - b$ 의 값은?

- ① -4      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 4

28.  $2 < a < 7, -3 < b < 4$  ]고  $A = \frac{5}{a} - b$  일 때,  $A$  값의 범위 중 최솟값을

구하여라.

(단,  $A$ 는 정수)



답:

\_\_\_\_\_

29.  $A = \left\{x \mid 0.5(2x - 5) \leq \frac{1}{4}(x + 5), x \text{는 자연수}\right\}$  에 대하여  $n(A)$ 의 값은?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

30. 다음 부등식을 푼 것으로 틀린 것은?

- ①  $a > 0$  일 때,  $ax > 2a \Rightarrow x > 2$
- ②  $a > 0$  일 때,  $ax > -4a \Rightarrow x > -4$
- ③  $a < 0$  일 때,  $ax > -4a \Rightarrow x < 4$
- ④  $a > 0$  일 때,  $-ax > 5a \Rightarrow x < -5$
- ⑤  $a < 0$  일 때,  $-ax > 5a \Rightarrow x > -5$