

1. 다음 중 부등식인 것을 모두 고르면?

Ⓐ  $0 - 2$

Ⓑ  $x - 3$

Ⓒ  $x - 1 < 5$

Ⓓ  $5x - 4 > 1$

Ⓔ  $(3a - 5) \times 2 = 5$

- ① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓑ, Ⓒ    ③ Ⓒ, Ⓓ    ④ Ⓓ, Ⓔ    ⑤ Ⓔ, Ⓕ

2. 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.  $\rightarrow 200 - x \geq 100$

3.  $-1 \leq x < 4$  일 때  $-2x + 3$  의 범위는?

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

4. 식  $ax + b > 3$  이 일차부등식이 될 조건은?

- ①  $a = 0$
- ②  $b = 0$
- ③  $a = 0, b = 0$
- ④  $a \neq 0$
- ⑤  $b \neq 0$

5. 다음 부등식의 해가  $x > 3$  과 같은 것은?

- ①  $x + 8 < 5$       ②  $-2x < 6$       ③  $3x > 9$   
④  $2x + 5 < 5$       ⑤  $x - 3 < 0$

6. 부등식  $x - 2 - 3(x - 3) > 6$  을 만족하는 가장 큰 정수는?

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

7. 좌표평면 위에서  $2x + y < 4$ 를 만족하는 자연수  $x, y$ 의 순서쌍의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

8. 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

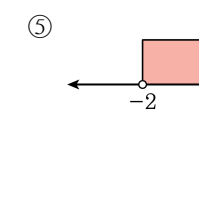
9.  $-11 < 3a - 5 < 7$ ,  $-5 < 2b + 9 < -1$  일 때,  $a - b$  의 범위는?

- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| ① $-9 < a - b < 3$  | ② $-3 < a - b < 3$ |
| ③ $-9 < a - b < -1$ | ④ $3 < a - b < 11$ |
| ⑤ $-3 < a - b < 11$ |                    |

10. 일차부등식  $-3x + 17 < x$  을 풀었을 때 그 해에 포함되지 않는 수를 고르면?

- ① 4      ② 4.5      ③ 5      ④ 5.5      ⑤ 6

11. 부등식  $2x - 2 \leq -3x + 3$  의 해를 수직선에 나타낸 것은?



12. 일차부등식  $\frac{x-3}{4} - \frac{3x-7}{5} < -2$ 의 해 중에서 가장 작은 정수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음을 위에서부터 계산하여  $x$  가 포함하는 값들이 1 보다 크면 오른쪽 선을 따라,  $x$  가 포함하는 값들이 1 보다 작으면 왼쪽 선을 따라 갈 때, 도착하는 마을은 어디인가?

$$\frac{10-x}{6} > \frac{5}{2}$$
$$1.2x+2 > 0.8x+3.5 \quad 1.1x+1 > 0.7x-2.3$$

A마을 B마을

C마을 D마을

▶ 답: \_\_\_\_\_ 마을

14. 다음은 학생들이 문제를 풀이하며 나눈 이야기 과정이다. 다음 중 틀린 말을 한 학생을 모두 골라라.

$a < 0$  일 때,  $ax - 8a > 2ax + 10a$ 를 계산한다.

정민 : 우선 이항을 해야겠네.  $x$ 가 있는 항과 없는 항으로.

민호 : 그럼 계산을 하면  $-ax > 18a$ 가 되겠네.

지현 :  $a$ 는 음수이니깐  $-a > 0$  이겠구나.

지윤 : 맞아.  $a$ 는 음수이니깐  $-a$ 를 양변으로 나누면  $x < -\frac{18a}{a}$  가 나오겠네.

정희 : 그렇다면  $x < -18$ 이 되는구나.

- ① 정민      ② 민호      ③ 지현      ④ 지윤      ⑤ 정희

15.  $a > 0$  일 때,  $7 - 3ax < -5$  의 해를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 일차부등식  $ax < 6 - x$ 의 해가  $x > -1$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 부등식  $x + 2 \leq a$ 의 해가  $x \leq -6$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 부등식  $x(a - 4) - 2 \leq -8$  의 해 중 최솟값이 2 일 때, 상수  $a$ 의 값은?  
(단,  $a < 4$ )

① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 부등식  $\frac{x+1}{3} + \frac{7}{2} > \frac{2x}{3}$  을 만족하는 정수 중 최댓값을  $a$ , 부등식  $\frac{1}{3}(x+4) + (-x) \leq \frac{2+x}{3} + 2$  을 만족하는 정수 중 최솟값을  $b$  라고 할 때,  $a - b$  의 값은?

① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14