

1. 부등식  $4x+a \geq 5x-2$ 를 만족하는 자연수  $x$ 의 개수가 1개일 때, 정수  $a$ 의 값은?

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

2. 부등식  $\frac{-a}{3} - 2x \geq \frac{-3x}{4} - 3$  의 최댓값이 2 일 때, 다음 중 상수  $a$ 의 값은

①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{2}{3}$       ③  $-\frac{1}{2}$       ④  $\frac{3}{2}$       ⑤  $-\frac{3}{2}$

3.  $x$ 에 관한 부등식  $3 - \frac{x-a}{3} > \frac{a+x}{2}$ 의 해가  $4(x+4) < x+7$ 의 해와 같을 때,  $a$ 의 값은?

- ① -33      ② -3      ③ 3      ④ 15      ⑤ 33

4. 두 일차부등식  $3 > x + 7$ 와  $-2x + a > 9$ 의 해가 같을 때,  $2a$ 의 값은?  
(단,  $a$ 는 상수)

① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 5

5.  $ax - 3 > x + 1$  의 해가  $x < \frac{4}{a-1}$  일 때, 다음 부등식의 해는?

$$2(ax - 1) + 5 < 2x - 1$$

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

6.  $x$ 에 관한 부등식  $ax - 12 > 0$ 의 해가  $x > 4$  일 때, 상수  $a$ 의 값으로 옳은 것은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

7.  $\frac{1}{2}(x - a) > \frac{1}{3}x + 1$  의 해가  $x > 18$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

8. 일차부등식  $(b - 1)x^2 + ax - bx > 3(a - 1)$  을 풀면? (단,  $a < 1$ )

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

9. 부등식  $ax - 3 > x + 5$  를 바르게 계산한 것을 고르면? (단,  $a < 1$ )

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad x > \frac{8}{a-1} & \textcircled{2} \quad x > \frac{a-1}{8} & \textcircled{3} \quad x < \frac{8}{a-1} \\ \textcircled{4} \quad x < -\frac{8}{a-1} & \textcircled{5} \quad x < \frac{8}{a} & \end{array}$$

10.  $a < -3$  일 때,  $2a - (a + 3)x < -6$  의 해를 구하면?

- ①  $x < 0$     ②  $x < 1$     ③  $x < 2$     ④  $x > 1$     ⑤  $x > 2$

- 11.** 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

12.  $\frac{2x-1}{3} > \frac{3x}{2} - 5$  을 만족하는 자연수  $x$ 의 개수는?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

13. 두 부등식  $2x + 3 < 3x$ ,  $5x + 1 > 6x - a$ 의 공통해가 존재할 때, 상수  $a$ 의 값의 범위는?

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

14. 일차부등식  $1.2x \leq 0.7x + 0.5$  를 풀면?

- ①  $x \leq 1$
- ②  $x > 1$
- ③  $1 < x$
- ④  $1 \leq x$
- ⑤ 해는 없다.

15. 부등식  $\frac{x+1}{3} > \frac{x}{2} - \frac{2}{3}$  을 만족하는 자연수는 모두 몇 개인가?

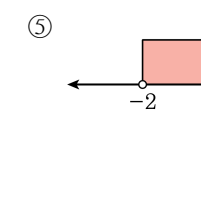
- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

16. 부등식  $2(x+1) - 3x < 4(x-2)$  을 풀면?

- ①  $x \geq -2$
- ②  $x \leq -2$
- ③  $x \leq 2$

- ④  $x > 2$
- ⑤  $x \geq 2$

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



18. 부등식  $6a - 9 \leq 3(x - 3) - 2x$ 를 만족하는  $-x$ 의 값 중에서 가장 큰 정수가 2일 때, 상수  $a$ 의 값의 최댓값은?

①  $a = -\frac{1}{3}$       ②  $a = -\frac{1}{2}$       ③  $a = -1$   
④  $a = \frac{1}{2}$       ⑤  $a = \frac{1}{3}$

19. 일차부등식  $x - \frac{3x - 4}{2} > 1$  을 만족시키는 가장 큰 정수를 구하면?

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

20.  $a > 3$ ,  $b < 2$  일 때,  $3a - 2b$  의 값의 범위에 해당하는 수는?

- ① -1      ② 0      ③ 3      ④ 5      ⑤ 13

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

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

22.  $b < a < 0 < c$  일 때, 다음 부등식 중 옳은 것은?

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

23. 다음 중  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 부등호의 방향이 다른 하나는?

- ①  $a + 2 < b + 2$  이면  $a \boxed{\quad} b$
- ②  $-a + \frac{3}{4} > -b + \frac{3}{4}$  이면  $a \boxed{\quad} b$
- ③  $3a - 1 < 3b - 1$  이면  $a \boxed{\quad} b$
- ④  $\frac{a}{5} - 5 < \frac{b}{5} - 5$  이면  $a \boxed{\quad} b$
- ⑤  $-4a + 2 < -4b + 2$  이면  $a \boxed{\quad} b$

24.  $x < -1$  일 때,  $x$  와  $\frac{1}{x}$  의 대소를 비교하려 한다.  안에 알맞은

부등호를 차례로 써 넣으면?

[보기]

$$x < -1 \text{ 일 때 } x^2 \square 1 \text{ 에서 } x \square \frac{1}{x}$$

- ①  $>$ ,  $<$     ②  $>$ ,  $>$     ③  $<$ ,  $>$     ④  $\geq$ ,  $<$     ⑤  $<$ ,  $\geq$

25.  $b < a < 0$  일 때, 다음 중 항상 성립하는 것을 모두 고르면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad a + c > b + c & \textcircled{2} \quad ac > bc & \textcircled{3} \quad \frac{a}{c} < \frac{b}{c} \\ \textcircled{4} \quad a^2 < b^2 & \textcircled{5} \quad \frac{1}{a} < \frac{1}{b} & \end{array}$$

26. 다음 <보기>에서  $x = -2$  가 해인 부등식을 모두 고르면?

[보기]

$$\begin{array}{ll} \textcircled{\text{A}} \quad -x + 1 < 2x - 1 & \textcircled{\text{B}} \quad \frac{2}{3}x + 1 \geq x - 1 \\ \textcircled{\text{C}} \quad x - 1 > -2x - 3 & \textcircled{\text{D}} \quad 2(x + 1) \geq 5 \\ \textcircled{\text{E}} \quad -x > x - 3 & \end{array}$$

- ① ⑦      ② ⑦, ⑧      ③ ⑨, ⑩      ④ ⑨, ⑩      ⑤ ⑨, ⑪

27.  $x \not\in -2, -1, 0, 1, 2$  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 $2(x + 2) \leq 6$ |                   |

28. 다음 중 부등식으로 옳게 나타낸 것은?

- ①  $x$  원 하는 사과 5 개를 300 원짜리 바구니에 담은 값은 3000 원  
이하이다. :  $5x + 300 \leq 3000$
- ②  $x$  의 2 배와  $y$  의 3 배를 더한 것은  $x$  와  $y$  의 합의 4 배보다  
크다. :  $2x + 3y > 4x + y$
- ③ 어떤 수  $x$  는  $-3$  이하이다. :  $x < -3$
- ④ 한 개에  $x$  원하는 공 5 개의 값은 2500 원보다 작다. :  
 $5x \leq 2500$
- ⑤ 어떤 수  $x$  에서 5 를 빼면 9 보다 작다. :  $2x + 5 < 9$

29. 다음 중 부등호를 사용하여 나타낸 식이 옳지 않은 것은?

- ①  $x$  는 양수이다.  $\rightarrow x \geq 0$
- ②  $x$  는 4 보다 작지 않다.  $\rightarrow x \geq 4$
- ③  $x$  는 1 보다 크지 않다.  $\rightarrow x \leq 1$
- ④  $x$  는 7 보다 작다.  $\rightarrow x < 7$
- ⑤  $x$  는  $-6$  보다 크고 0 이하이다.  $\rightarrow -6 < x \leq 0$

30. 다음에서 일차부등식은 몇 개인가?

$$\textcircled{\text{A}} \quad \frac{1}{3}x + \frac{1}{2} = -\frac{1}{4} + \frac{1}{3}x$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 3 - x^2 > -5 + x - x^2$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad 0.1x - 0.7y \geq 0.2(x - y)$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad x - 4 \leq 5 - 3(x + 1)$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{1}{3}x - \frac{1}{7}y = -\frac{1}{12}$$

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