

1. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $a \geq b$  일 때,  $a + (-7) \leq b + (-7)$
- ②  $a \geq b$  일 때,  $a^2 \geq b^2$
- ③  $a > b$  일 때,  $\frac{1}{2}a + 2 < \frac{1}{2}b + 2$
- ④  $a < b$  일 때,  $-5a + \frac{2}{3} > -5b + \frac{2}{3}$
- ⑤  $a > b$  일 때,  $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$  ( $a \neq 0, b \neq 0$ )

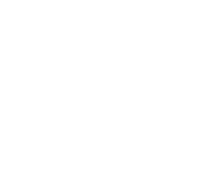
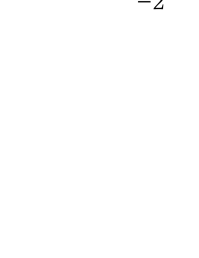
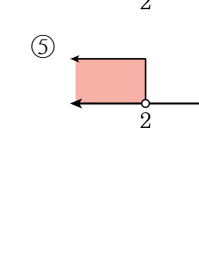
2.  $-3 < a \leq 7$  일 때,  $A \leq -4a - 1 < B$  라고 한다. 이 때,  $A + B$  의 값은?

- ① 10      ② -10      ③ 18      ④ -18      ⑤ 21

3. 다음 중 일차부등식인 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- ①  $3x + 2 = 4$       ②  $2x(3 - x) + 1 < 2$   
③  $0.5x - 2 \geq 6 - 0.3x$       ④  $\frac{x}{2} + 1 < 5 + \frac{x}{2}$   
⑤  $2x - \frac{2}{3} \geq -2x + \frac{2}{3}$

4. 부등식  $-x + 1 \leq 2x - 5$  의 해를 수직선 위에 옳게 나타낸 것은?



5. 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

6. ‘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  $4x + 2 < 5(x - 3)$

7. 다음 보기에서  $x = 0$  을 해로 갖는 부등식을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ  $x < 0$

Ⓑ  $3x + 1 < 4$

Ⓒ  $4x \geq 16 + 2x$

Ⓓ  $7x + 1 \geq 4x$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

8.  $x$ 의 값이  $-1, 0, 1, 2, 3, 4$  일 때, 부등식  $3x - 2 < 4$  의 해를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 중 방정식  $2x - 3(x - 4) = 8$ 을 만족하는  $x$ 의 값을 해로 갖는 부등식은?

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

10.  $x$  는 절댓값이 3 보다 작은 정수일 때,  $4x - 1 \leq x + 4$  의 해를 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

11.  $x = -2, -1, 0, 1, 2$  일 때, 부등식  $3x + 2 \leq 5$  의 해가 아닌 것은?

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

12.  $a < b$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- |                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| ① $5a < 5b$           | ② $-a - 5 > -b - 5$ |
| ③ $7a < 7b$           | ④ $2a - 1 < 2b - 1$ |
| ⑤ $-2a + 3 < -2b + 3$ |                     |

13. 다음은 부등식  $-2(x + 2) \leq 3(x - 2)$  를 풀고, 해를 수직선 위에 나타내는 과정이다. 처음으로 틀린 곳의 기호를 써라.

$$-2(x + 2) \leq 3(x - 2) \text{ 에서}$$

$$-2x + 4 \leq 3x + 6 \cdots \textcircled{\text{①}}$$

$$-2x - 3x \leq 6 + 4 \cdots \textcircled{\text{②}}$$

$$-5x \leq 10 \cdots \textcircled{\text{③}}$$

$$\therefore x \leq -2 \cdots \textcircled{\text{④}}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 부등식  $\frac{x-1}{4} > \frac{x}{3} - \frac{1}{2}$  을 만족하는 자연수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

15.  $\frac{5}{3}x - 2 < 3 + x$  를 만족하는  $x$  의 값 중에서 가장 큰 정수를  $a$  ,  
 $0.5x - 1 \geq 0.6 + 0.2x$  를 만족하는  $x$  의 값 중에서 가장 작은 정수를  $b$

라고 할 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 부등식  $\frac{x}{5} - \frac{x-a}{4} < 1$  을 만족하는 가장 작은 정수가 6 일 때, 정수  $a$ 의 값은?

- ① 3      ② 5      ③ 7      ④ 9      ⑤ 11

17.  $(4^2)^a = 256$  일 때, 부등식  $3(x - 2) < ax + 1$  을 만족하는 자연수  $x$  의 개수는?

- ① 5 개      ② 6 개      ③ 7 개      ④ 8 개      ⑤ 9 개

18. 부등식  $\frac{x+3}{2} + \frac{5}{6}(a-x) \leq -\frac{5}{2}$  의 해가  $x \geq 16$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19.  $ax - 3 > x + 1$  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 $x > \frac{-4}{a-1}$ |                        |

20. 부등식  $\frac{3x+a}{2} - 5 > 4x - a$ 을 참이 되게 하는 자연수  $x$ 의 개수가 8 개다. 이때, 정수  $a$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 연속하는 세 수  $a, b, c$ 에 대하여  $98 \leq ac - ab \leq 100$  를 만족할 때, 세

수  $a, b, c$ 를 각각 구하여라.

(단,  $a < b < c \leq 100$ )

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $c = \underline{\hspace{1cm}}$

22. 어떤 수  $x$  를 소수 둘째 자리에서 반올림한 값이 2.6 일 때,  $2x + \frac{3}{2}$  을  
소수 첫째 자리에서 반올림한 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 일차부등식  $a(x-2) < 3(5x-3) + 12$  의 해를 구하면? (단,  $a < 15$ )

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad x > \frac{2a-3}{a+15} & \textcircled{2} \quad x < \frac{a-15}{2a+3} & \textcircled{3} \quad x > \frac{2a+3}{a-15} \\ \textcircled{4} \quad x > \frac{a-15}{2a+3} & \textcircled{5} \quad x < \frac{2a+3}{a-15} & \end{array}$$

24. 부등식  $(a-b)x - 2a > 4b$  의 해가  $x < -10$  일 때, 부등식  $(2a+3b)x + a - 5b < 0$  을 풀어라.

▶ 답:

\_\_\_\_\_

25. 두 수  $a, b$ 에 대하여  $a \star b = a - b + 1$ 로 정의할 때,  $(2mx - 1) \star (x + 2) > 2 \star a$ 를 만족하는  $x$ 의 값이 하나도 없다. 이때,  $y$ 에 대한 부등식  $-ay + 4 \leq y - 2a$ 를 만족하는 정수  $y$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_