

1. $-3a - 2 < -3b - 2$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

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

2. $x + 2y = 3$, $-1 \leq y \leq 2$ 일 때, x 의 범위를 구하면 $a \leq x \leq b$ 가 된다.
○] 때, $a - b$ 의 값은?

① -6 ② -3 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

3. 두 실수 a , b 에 대하여 부등식 $ax > b$ 의 해가 $x < -2$ 일 때, 부등식 $bx > 2a + 4b$ 의 해는?

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

4. 다음은 연립부등식 $\begin{cases} ax + b < 0 \cdots \textcircled{\text{A}} \\ cx + d > 0 \cdots \textcircled{\text{B}} \end{cases}$ 의 해를 수 

직선 위에 나타낸 것이다. 이 때,
연립부등식의 해는?

① $x < -1$ ② $x < 2$ ③ $-1 < x < 2$

④ $-1 \leq x < 2$ ⑤ $x > -1$

5. 부등식 $4 - x \leq 3x - 4 < 2x + 2$ 를 풀면?

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

6. x 에 대한 부등식 $ax + b \leq bx + a$ 에 대하여 다음 중 옳은 것은? (단 a, b 는 실수)

- ① $a > b > 0$ 일 때, 해는 $x \geq 1$ 이다.
- ② $a < b < 0$ 일 때, 해는 없다.
- ③ $a = b$ 일 때, 해는 모든 실수이다.
- ④ $a = b$ 일 때, 해는 없다.
- ⑤ $a = b$ 일 때, 해는 $x > 1$ 이다.

7. 연립부등식 $\begin{cases} 3(x-1) \geq 2 + 4(2x-5) \\ 2(3-2x) < -x+10 \end{cases}$ 을 만족하는 양의 정수 x 의 개수는?

- ① 1 개 ② 3 개 ③ 5 개 ④ 6 개 ⑤ 7 개

8. x 의 범위가 0, 1, 2, 3, 4, 5일 때, 부등식 $\frac{1}{2}x - \frac{4}{3} \geq -\frac{1}{3}$ 의 해는?

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

9. 연립부등식 $\begin{cases} 3x + 4 < -2x + 7 \\ x \geq a \end{cases}$ 을 만족하는 정수가 2개일 때, a 의 값의 범위는?

- ① $-1 \leq a < 0$ ② $-1 < a \leq 0$ ③ $-2 \leq a < -1$
④ $-2 < a \leq -1$ ⑤ $-3 < a \leq -2$

10. 연립부등식 $\begin{cases} 7x - 10 > 2x + 10 \\ 5x + 3 \leq 2(x - 3) \end{cases}$ 의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?



11. 연립부등식 $\begin{cases} 3x - 2 \leq x + a \\ 2x - b \leq 3x \end{cases}$ 의 해가 4 일 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

12. 연립부등식 $\begin{cases} 3 - x \geq 2 \\ x > a \end{cases}$ 의 해가 존재할 때, 상수 a 의 값의 범위는?

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

13. 0이 아닌 세 실수 a, b, c 에 대하여 $a > b, c < 0$ 일 때, 다음 보기 중 항상 옳은 것을 모두 고르면 몇 개인가?

(1) $ac < bc$	(2) $a^2 > b^2$	(3) $\frac{a}{c} < \frac{b}{c}$
(4) $\frac{1}{a} < \frac{1}{b}$	(5) $a^3 > b^3$	

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

14. $-2 \leq x \leq -1$ 일 때, $A = \frac{12}{2-x}$ 가 취하는 값의 범위를 구하면 $p \leq A \leq q$ 이다. 이 때, pq 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

15. 일차부등식 $ax - b > 0$ 의 해가 $x < 2$ 일 때, $(a - b)x + (2a + 3b) > 0$ 의 해를 구하면?

- ① $x > 5$ ② $x < 7$ ③ $x > 7$ ④ $x < 8$ ⑤ $x > 8$

16. 연립부등식 $3(2x - 1) \leq 2(x + 6)$, $2(x + 6) \leq 5(x + 1)$ 의 해가 모두 자연수일 때, 해를 모두 구하여라.

▶ 답: _____

17. 연립부등식 $3(2x - 1) \leq 2(x + 6)$, $2(x + 6) \leq 5(x + 1)$ 에 대하여 해를 구하면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & \frac{7}{3} < x < \frac{15}{4} & \textcircled{2} & \frac{7}{3} \leq x < \frac{15}{4} \\ & \frac{7}{3} \leq x \leq \frac{15}{4} & \textcircled{3} & 2 \leq x < 5 \\ \textcircled{4} & & \textcircled{5} & \frac{7}{3} < x < 5 \end{array}$$

18. 연립부등식 $\begin{cases} \frac{2x+1}{3} < \frac{-x-6}{4} \\ 2(3-x) + 8 \geq 5x - 7 \end{cases}$ 의 해를 구하여라.

▶ 답: _____

19. $3 < 11 - 4x \leq 15$ 일 때, x 가 될 수 있는 정수를 모두 써라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

20. 다음 연립부등식을 만족하는 정수의 개수가 10 개일 때, 정수 a 의 값은?

$$\begin{cases} 7x + 4 > 5x \\ 15 - x > a \end{cases}$$

- ① 3, 4 ② 5, 6 ③ 6
④ 6, 7 ⑤ 4, 5, 6

21. 연립부등식 $\begin{cases} x+5 \leq 2x-3 \\ -\frac{x-a}{4} \geq 2x \end{cases}$ 의 해가 $x = m$ 일 때, am 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

22. 연립부등식 $\begin{cases} x - 2 \geq 2x + 3 \\ x + 2 < a \end{cases}$ 의 해가 $x < -5$ 일 때, a 의 값은 얼마인지 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

23. 연립부등식

$$\begin{cases} a + 5x < 2a \\ 2(x - 1) \geq -6 \end{cases} \quad \text{이 해를 갖지 않기 위한 정수 } a \text{의 최댓값을 구하여} \\ \text{라.}$$

▶ 답: _____