

1. 부등식  $ax - b^2 > bx + a^2 - 8$ 의 해가 모든 실수이기 위한  $a$ 의 조건은?  
( $a, b$ 는 실수)

- ①  $a = b \circ] \text{과 } -1 < a < 1$       ②  $a = b \circ] \text{과 } -2 < a < 2$   
③  $a = b \circ] \text{과 } -3 < a < 3$       ④  $a = b \circ] \text{과 } -4 < a < 4$   
⑤  $a = b \circ] \text{과 } -5 < a < 5$

2. 연립부등식  $\begin{cases} 2x + 5 > 4x - 1 \\ 3 - x \leq 2x + 6 \end{cases}$  의 해 중에서 정수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

3. 연립부등식  $\begin{cases} x^2 + x - 6 \leq 0 \\ |x - 1| \leq 3 \end{cases}$  의 해를 구하면?

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

- ④  $0 \leq x \leq 2$       ⑤  $2 \leq x \leq 3$

4.  $(a+b)x + (2a-3b) < 0$  의 해가  $x < -\frac{1}{3}$  일 때, 부등식  $(a-3b)x + (b-2a) > 0$  을 풀어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

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

6. 다음 연립부등식 중 해가 없는 것을 모두 고르면?

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad \begin{cases} 3x - 2 > -2x + 3 \\ 2(x + 1) \geq 8 \end{cases} \\ \textcircled{2} \quad \begin{cases} -\frac{x}{2} \leq \frac{1}{4} - x \\ -0.2x - 1 \geq -1.2x - 3 \end{cases} \\ \textcircled{3} \quad \begin{cases} 7x - 1 > 4x + 11 \\ 3x - 3 \leq 1 - 2x \end{cases} \\ \textcircled{4} \quad \begin{cases} 2x > 6 \\ -x \geq -3 \end{cases} \\ \textcircled{5} \quad \begin{cases} 2x - 3x \leq 7 \\ x + 1 > 5 \end{cases} \end{array}$$

7. 연립부등식  $\begin{cases} 2(x+a) \leq 6 \\ 3b \leq 3x-3 \end{cases}$  의 해가  $-1 \leq x \leq 2$  일 때  $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 연립부등식  $\begin{cases} x > a \\ x - 1 \leq 3 \end{cases}$  의 해집합이 공집합이 되기 위한  $a$ 의 값 중  
가장 작은 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 어떤 자연수의 2 배에서 6을 뺀 수는 9 보다 작고, 27 에서 그 자연수의 3 배를 뺀 수도 9 보다 작다고 한다. 이 때, 어떤 자연수를 구하면?

① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

10.  $x$ 에 관한 이차부등식  $ax^2 - 2ax - 3a \geq bx^2 - 2bx - 3b$ 에 대하여 다음 중 옳은 것은?

- ①  $a < b$  일 때,  $-1 \leq x \leq 3$ 이다.
- ②  $a < b$  일 때,  $x \leq -1, x \leq 3$ 이다.
- ③  $a < 0$  일 때,  $-1 \leq x \leq 3$ 이다.
- ④  $b < 0$  일 때,  $x \leq -1, x \geq 3$ 이다.
- ⑤  $a \geq b$  일 때, 부등식은 모든 실수  $x$ 에 대하여 성립한다.

11. 이차부등식  $(x+1)^2 \leq k(x^2 - x + 1)$ 이 모든 실수  $x$ 에 대하여 항상 성립할 때, 실수  $k$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12.  $x$ 에 대한 이차부등식  $x^2 + ax + b > 0$ 의 해가  $x < 1$  또는  $x > 4$  일 때  
상수  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 이차방정식  $f(x) = 0$ 의 두 근의 합이 2일 때, 방정식  $f(2x - 3) = 0$ 의 두 근의 합은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

14. 모든 실수  $x$ 에 대하여 곡선  $y = x^2 + (k - 2)x + 3$ 의 그래프가 직선  $y = x + 2$ 의 그래프보다 항상 위쪽에 있기 위한 실수  $k$ 의 값의 범위는?

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

15.  $1 \leq x \leq 2$  인 모든 실수  $x$ 에 대하여 부등식  $ax < 4 + x - x^2 \cap$  항상 성립할 때, 실수  $a$ 의 값의 범위를 구하면?

- ①  $a < 1$     ②  $a < 2$     ③  $a < 3$     ④  $a < 4$     ⑤  $a < 5$

16. 이차방정식  $x^2 + 4mx - 3m = 0$ 의 한 근은  $-1$ 과  $1$ 사이에 있고, 또 한 근은  $-1$ 보다 작도록 하는 실수  $m$ 의 범위를 구하면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \ m > \frac{2}{9} & \textcircled{2} \ m > \frac{1}{7} & \textcircled{3} \ m > -\frac{1}{3} \\ \textcircled{4} \ m < -\frac{1}{3} & \textcircled{5} \ m < \frac{2}{9} & \end{array}$$

17. 연립부등식  $\begin{cases} 1.2x - 2 \leq 0.8x + 3.2 \\ 3 - \frac{x-2}{4} < \frac{2x-3}{2} \\ 0.9x \leq 6 \end{cases}$  의 해가  $a < x \leq b$  일 때,  $a - b$ 의 값을 구하면?

- ① -9      ② -5      ③ -2      ④ 2      ⑤ 9

18. 다음 조건을 동시에 만족하는  $x$  의 범위는?

(가) $2x - y = -5$
(나) $-x < 2y < 3(x + 6)$

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

19. 부등식  $[x - 1]^2 + 3[x] - 3 < 0$ 의 해는? (단,  $[x]$ 는  $x$ 보다 크지 않은 최대의 정수이다.)

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

20. 두 부등식  $x^2 - 2x - 8 > 0$ ,  
 $x^2 - (2a+1)x + a^2 + a < 0$ 에 대하여 공통범위가 존재하지 않도록  
하는 실수  $a$ 의 범위를  $b \leq a \leq c$ 라 할 때,  $b+c$ 의 값을 구하면?

① -1      ② 0      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3