

1. 이차부등식  $x^2 - 2x - 8 < 0$ 의 해가  $a < x < b$  일 때,  $b - a$ 의 값은?

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

2. 이차부등식  $x^2 + 2x - 35 < 0$  을 풀면?

- ①  $-15 < x < 12$       ②  $-15 < x < 5$       ③  $-7 < x < 5$   
④  $-7 < x < 2$       ⑤  $-5 < x < 7$

3. 이차부등식  $-4x^2 + 12x - 9 \geq 0$ 의 해는?

- ①  $-\frac{3}{2} \leq x \leq \frac{3}{2}$   
②  $x \leq -\frac{3}{2}, x \geq \frac{3}{2}$   
③  $x \neq \frac{3}{2}$ 인 모든 실수  
④ 해는 없다.  
⑤  $x = \frac{3}{2}$

4. 이차함수의 그래프를 이용하여 이차부등식  $x^2 + x - 6 > 0$ 을 풀면?

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| ① $x < -3$ 또는 $x > 2$ | ② $x < -2$ 또는 $x > 3$ |
| ③ $x < -1$ 또는 $x > 4$ | ④ $x < 0$ 또는 $x > 5$  |
| ⑤ $x < 1$ 또는 $x > 6$  |                       |

5. 연립이차부등식  $\begin{cases} x^2 - 6x + 9 > 0 \\ x^2 - 3x - 4 \leq 0 \end{cases}$  의 해를 바르게 구한 것을 고르면?

- ①  $-1 \leq x < 4$
- ②  $3 < x \leq 4$
- ③  $-1 \leq x < 3$
- ④  $-1 \leq x < 3$  또는  $3 < x \leq 4$

- ⑤ 해가 없다

6. 양의 실수  $a$ 에 대하여  $-x^2 + 7x - 10 \geq 0$ 의 모든 해가  $x^2 - 4ax + 3a^2 \leq 0$ 을 만족할 때,  $a$ 의 값의 범위는?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{1}{3} \leq a \leq 2 & \textcircled{2} \quad \frac{2}{3} \leq a \leq 2 & \textcircled{3} \quad \frac{5}{3} \leq a \leq 2 \\ \textcircled{4} \quad \frac{5}{3} \leq a \leq 5 & \textcircled{5} \quad 2 \leq a \leq 5 & \end{array}$$

7. 연립부등식  $\begin{cases} 2x \leq x + 4 \\ x^2 - 4x - 5 < 0 \end{cases}$  을 만족시키는 정수  $x$ 의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 연립부등식의 해를 구하여라.

$$\begin{cases} 2x - 4 > 0 \\ 2x^2 - 3x + 1 > 0 \end{cases}$$

 답: \_\_\_\_\_

9. 부등식  $3[x]^2 + [x] - 10 \leq 0$ 의 해는? (단,  $[x]$ 는  $x$ 를 넘지 않는 최대의 정수)

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

10. 이차부등식  $[x]^2 + [x] - 12 \leq 0$ 의 해가  $a \leq x < b$  일 때,  $a + b$ 의 값은?  
(단,  $[x]$ 는  $x$ 보다 크지 않은 최대의 정수이다.)

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

11. 부등식  $ax^2 + 5x + b > 0$  을 풀어서  $2 < x < 3$  이라는 해가 구해졌다.  
이 때,  $ab$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $ab = \underline{\hspace{1cm}}$

12. 이차함수  $y = 6x^2 + ax + b$ 의 그래프가  $x$ 축보다 아래쪽에 있는  $x$ 의  
값의 범위가  $\frac{1}{3} < x < \frac{5}{2}$  일 때,  $a + b$ 의 값은? (단,  $a, b$ 는 상수)

① -12      ② -9      ③ -6      ④ -3      ⑤ 0

13. 다음 이차부등식 중 해가 존재하지 않는 것은?

- |                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| ① $2x^2 - 6x + 1 \leq 0$ | ② $x^2 - 2x - 3 < 0$ |
| ③ $x^2 - x + 1 > 0$      | ④ $x^2 - 6x + 9 > 0$ |
| ⑤ $4x^2 - 4x + 1 < 0$    |                      |

14. 두 부등식  $x^2 - x - 2 > 0$ ,  $x^2 - (a-3)x - 3a < 0$ 를 동시에 만족하는 정수가 -2뿐일 때,  $a$ 의 값의 범위를 구하면  $m < a \leq n$ 이다.  $mn$ 의 값을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15.  $n, n+5, n+8$  이 둔각삼각형의 세 변의 길이가 되는 자연수  $n$  의 개수는?

- ① 4                  ② 6                  ③ 7  
④ 9                  ⑤ 무수히 많다.