

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  $x^2 - 6x + 9 \geq 0$ 의 해를 구하면?

① 해가 없다

②  $x = 3$

③  $x \neq 3$ 인 모든 실수

④  $-3 < x < 3$

⑤ 모든 실수

3. 부등식  $x^2 + ax + a + 3 \leq 0$ 를 만족하는  $x$ 가 오직 1개이기 위한 양수  $a$ 가 존재하는 구간은?

①  $1 < a < 3$

②  $2 < a < 5$

③  $3 < a < 6$

④  $4 < a < 7$

⑤  $6 < a < 7$

4. 부등식  $3x^2 \geq 2|x - 1| + 3$ 의 해가  $x \leq \alpha$  또는  $x \geq \beta$  일 때,  $3\alpha + \beta$ 의 값은?

① -5

② -4

③ -3

④ -2

⑤ -1

5. 다음 두 식을 동시에 만족하는 정수  $x, y$  의 순서쌍  $(x, y)$ 의 개수를 구하면?

$$|x^2 - 2x| = y - 1 \quad \dots \dots \quad \textcircled{7}$$

$$y \leq x + 1 \quad \dots \dots \quad \textcircled{L}$$

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

6. 부등식  $|x^2 + x + 1| \leq |x + 2|$ 의 해는?

①  $x \leq -1$

②  $-1 \leq x \leq 1$

③  $x \geq 1$

④ 해는 없다.

⑤ 모든 실수

7. 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  $x > 6$

8. 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  $4x^2 - 4x + 1 < 0$

9.  $ax^2 - 2ax + 3 < 0$ 를 만족하는  $x$ 가 없도록 하는 실수  $a$ 의 값의 범위는?

①  $a > 0$

②  $-1 < a < 3$

③  $0 \leq a \leq 3$

④  $-1 < a < 4$

⑤  $-1 \leq a \leq 4$

10. 이차함수  $y = x^2 + 2x + 4$ 의 그래프가 직선  $y = 3x + 10$  보다 위쪽에 있는  $x$ 의 값의 범위가  $x < a$  또는  $x > b$  일 때, 두 상수  $a, b$ 의 합  $a + b$ 의 값은? (단,  $a < b$ 이다.)

① 1

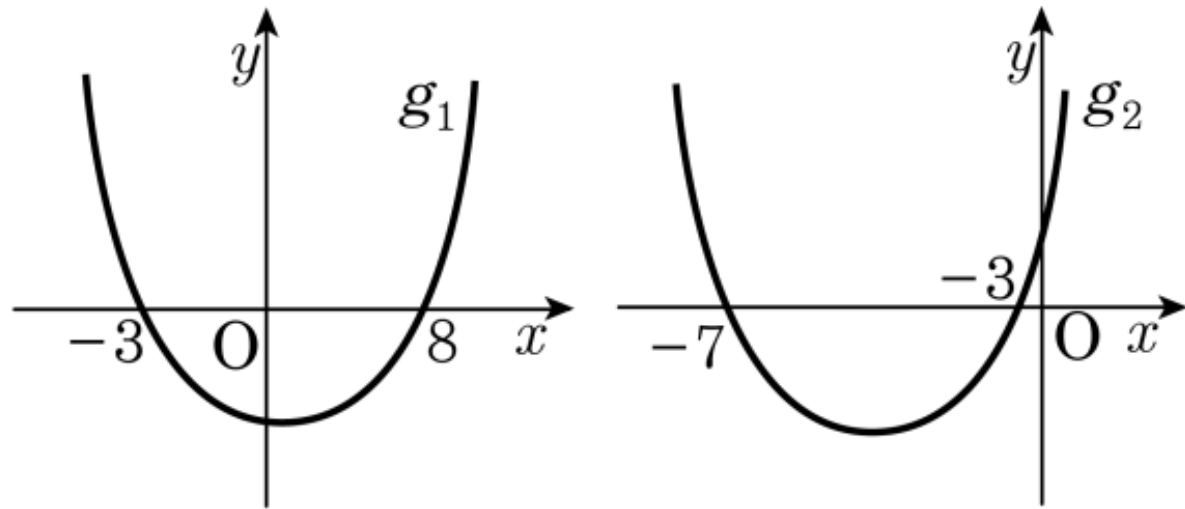
② 3

③ 5

④ 7

⑤ 9

11. 이차함수  $y = x^2 + ax + b$  를 같은 일차항의 계수를 잘못 보고 그 래프  $g_1$  을, 옳은 상수항을 잘못 보고 그래프  $g_2$  를 그렸다. 이 때,  $x^2 + ax + b < 0$  을 만족하는 정수  $x$  의 개수를 구하여라.

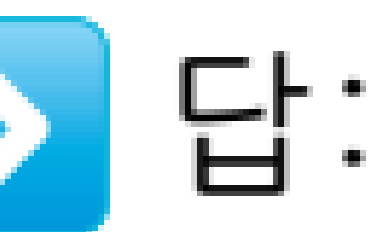


답:

---

개

12. 부등식  $ax^2 - 2ax + 1 \leq 0$ 이 단 하나의 해를 갖도록 하는 실수  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

13. 다음 이차연립부등식을 만족하는 실수  $x$ 의 값의 범위는?

$$\begin{cases} x^2 - 4 < 0 \\ x^2 - 5x + 4 \geq 0 \end{cases}$$

①  $x \leq -3$

②  $-2 < x \leq 1$

③  $-1 \leq x < 2$

④  $0 < x \leq 2$

⑤  $x > 3$

14. 다음 연립부등식을 풀어라.

$$\begin{cases} x^2 - 2x + 1 \leq 0 \\ x^2 + 2x + 2 \geq 0 \end{cases}$$



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

15. 연립부등식  $\begin{cases} x^2 - x - 6 \leq 0 \\ 4x^2 - 8x + 3 \geq 0 \end{cases}$  을 풀면?

①  $-2 \leq x \leq \frac{1}{2}$  또는  $\frac{3}{2} \leq x \leq 3$

②  $-2 \leq x \leq \frac{1}{2}$  또는  $2 \leq x \leq 3$

③  $-2 \leq x \leq \frac{1}{2}$  또는  $\frac{3}{2} \leq x \leq 2$

④  $-2 \leq x \leq 1$  또는  $\frac{3}{2} \leq x \leq 3$

⑤  $-2 \leq x \leq 1$  또는  $\frac{3}{2} \leq x \leq 2$