

1. 다음 이차방정식 중에서 중근을 갖는 것은?

①  $x^2 + 8 = 6x + 1$

②  $6x^2 - 9x + 9 = 0$

③  $(x - 2)^2 - x = 1$

④  $3x - 1 = 4x^2 - x$

⑤  $x^2 - 1 = 0$

2. 이차방정식  $x^2+8x-a = 0$ 이 중근을 가질 때, 이차방정식  $x^2+ax-4a = 0$ 의 근을 구하면?

①  $x = 4$ (중근)

②  $x = 6$ (중근)

③  $x = 8$ (중근)

④  $x = 2$  또는  $x = 8$

⑤  $x = 2$  또는  $x = 6$

3. 이차방정식  $x^2 + 2x + a + 3 = 0$  이 서로 다른 두 근을 갖도록  $a$ 의 값의 범위를 정하여라.

①  $a < -1$

②  $a < -2$

③  $a > -1$

④  $a > -2$

⑤  $a > -3$

4. 이차방정식  $x^2 - 3x + m = 0$  이 서로 다른 두 근을 가질 때,  $m$  의 값의 범위를 구하면?

①  $m < -\frac{9}{4}$

②  $m > -\frac{9}{4}$

③  $m < \frac{9}{4}$

④  $m > \frac{9}{4}$

⑤  $m \geq \frac{9}{4}$

5. 이차방정식  $x^2 + 6x + 3k = 0$ 이 실근을 갖기 위한  $k$ 의 범위는?

- ①  $k \leq 1$
- ②  $k \leq 2$
- ③  $k \leq 3$
- ④  $k \geq 1$
- ⑤  $k \geq 2$

6. 이차방정식  $x^2 + 2x + A = 0$ 의 근이  $x = 2$  또는  $x = -4$  일 때,  $A$ 의 값은?

① 6

② -6

③ 7

④ -8

⑤ -7

7. 이차방정식  $2x^2 - 5x - 2 = 0$  의 두 근의 합과 곱을 차례대로 나열한 것은?

①  $-2, -1$

②  $2\sqrt{3}, \frac{5}{4}$

③  $2\sqrt{3}, 2$

④  $\frac{5}{2}, -1$

⑤  $\frac{5}{2}, -2$

8. 이차방정식  $5x^2 - 2x - 3 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 할 때,  $\alpha + \beta - \alpha\beta$ 의 값으로 알맞은 것을 고르면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

9. 다음 이차방정식 중 근의 개수가 다른 하나는?

①  $x^2 + 12x + 36 = 0$

②  $x^2 = 10x - 25$

③  $9 - x^2 = 4(x + 3)$

④  $(x + 1)(x - 1) = 2x - 2$

⑤  $x^2 = 4x - 4$

10. 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$  ( $a \neq 0$ )에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ①  $b^2 - ac > 0$  이면 서로 다른 2 개의 실근을 가진다.
- ②  $b^2 - ac = 0$  이면 근이 없다.
- ③  $b^2 - 4ac < 0$  이면 2 개의 다른 실근을 가진다.
- ④  $b = 0$  이면 중근을 가진다.
- ⑤  $b^2 - 4ac > 0$  이면 서로 다른 2 개의 실근을 가진다.

11.  $x^2 - 8x + 4 = 2x - 3a^2$  가 중근을 갖게 하는  $a$ 의 값은?

- ①  $-7$
- ②  $-5$
- ③  $7$
- ④  $5$
- ⑤  $\pm\sqrt{7}$

12. 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$  ( $a \neq 0$ ) 이 중근을 가질 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $b^2 - 4ac = 0$

②  $c = a^2$

③  $x = \frac{b}{2a}$

④  $b^2 - 4ac < 0$

⑤  $ac > 0$

13. 다음 중 두 근의 합과 두 근의 곱이 같은 것은?

①  $x^2 - 4 = 0$

②  $x^2 - 2x - 2 = 0$

③  $x^2 + 2x - 2 = 0$

④  $x^2 + 2x - 4 = 0$

⑤  $x^2 - 4x + 2 = 0$

14. 이차방정식  $x + 1 = (x - 5)^2$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 할 때,  $\alpha^2 + \beta^2$  의 값은?

① 63

② 66

③ 69

④ 73

⑤ 76

15. 이차방정식  $x^2 - 4x + 2 = 0$  의 두 근의 곱이 방정식  $2x^2 - 3x - k = 0$  의 근일 때, 상수  $k$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5