

1. 이차방정식  $x^2 + 12x + 2k + 16 = 0$  이 하나의 근만 갖기 위한  $k$  의 값으로 알맞은 것을 고르면?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

2. 다음 이차방정식 중에서 서로 다른 두 개의 근을 갖는 것은?

①  $x^2 - 2x + 1 = 0$

②  $x^2 - 6x + 9 = 0$

③  $x^2 + x + 2 = 0$

④  $x^2 - 4x + 5 = 0$

⑤  $x^2 - 3x + 1 = 0$

3. 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  $ac > 0$

4. 다음 이차방정식이 해를 1 개 가질 때  $k$  의 값은?

$$x^2 - 8x + 9 - k = 0$$

①  $-7$

②  $-2$

③  $7$

④  $17$

⑤  $25$

5. 이차방정식  $x^2 + 5x + 2 - k = 0$  의 해가 없도록 하는  $k$  값의 범위는?

①  $k \geq -\frac{17}{4}$

②  $k > -\frac{17}{4}$

③  $k = -\frac{17}{4}$

④  $k < -\frac{17}{4}$

⑤  $k \leq -\frac{17}{4}$

6. 이차방정식  $kx^2 + 4x + 1 = 0$  이 서로 다른 두 근을 갖게 될  $k$  의 범위는?

①  $k > 4$

②  $k < 4$

③  $k \geq 4$

④  $k \leq 4$

⑤  $-4 \leq k \leq 4$

7. 이차방정식  $x^2 + 3x + 1 - k = 0$ 이 서로 다른 두 근을 갖도록 하는  $k$ 의 값의 개수는?

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

① 2 개

② 3 개

③ 4 개

④ 5 개

⑤ 7 개

8. 이차방정식  $x^2 - 4x + k - 5 = 0$ 의 근이 없을 때, 상수  $k$ 의 값의 범위는?

①  $k \geq 9$

②  $k > 9$

③  $k \leq 9$

④  $k < 9$

⑤  $k > -9$

9. 이차방정식  $x^2 + 6x - 5 + 2k = 0$ 이 서로 다른 두 근을 가질 때,  $k$ 의 값이 될 수 없는 것은?

①  $-10$

②  $0$

③  $1$

④  $3$

⑤  $8$

10. 다음 이차방정식 중에서 근의 개수가 다른 하나는?

①  $x^2 + 2x - 5 = 0$

②  $x^2 - 8x = 10$

③  $6x^2 = 4x + 9$

④  $(x + 2)^2 = 0$

⑤  $(x + 1)^2 = 10$

11. 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  의 근에 대한 설명 중 옳은 것은?

①  $b = 0$  이면 근이 없다.

②  $a = -4, b = -5$  이면 중근을 가진다.

③  $a > 0, b < 0$  이면 서로 다른 2 개의 실근을 가진다.

④  $a < 0$  이면 근이 없다.

⑤  $b > 0$  이면 중근을 가진다.

**12.** 다음 이차방정식 중에서 근의 개수가 다른 하나는?

①  $2x^2 + 5x - 2 = 0$

②  $3x^2 + 7x - 2 = 0$

③  $2x^2 - 3x - 1 = 0$

④  $x^2 + 2x + 4 = 0$

⑤  $(x - 2)^2 = 6$

13. 다음 이차방정식 중 해가 없는 것은?

①  $x^2 - 2x - 4 = 0$

②  $2x^2 - 5x + 3 = 0$

③  $x^2 - 4x + 5 = 0$

④  $x^2 - 4x + 4 = 0$

⑤  $3x^2 - 10x + 5 = 0$

14. 이차방정식  $x^2 - (k + 1)x + 9 = 0$  이 중근을 가질 때의  $k$  의 값이 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  의 두 근일 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

15. 이차방정식  $x^2 + 6x - a = 0$  이 중근을 가질 때, 이차방정식  $2x^2 + ax - a = 0$  의 근을 구하여라.

> 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

> 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

16. 이차방정식  $x^2 + k(4x + 1) + 3 = 0$ 의 해의 개수가 1개일 때, 상수  $k$ 의 값을 구하여라. (단,  $k > 0$ )



답: \_\_\_\_\_

17. 이차방정식  $x^2 + 6x + k + 1 = 0$  이 중근을 가질 때,  $k$  의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

18. 이차방정식  $x^2 + 2x - k = 0$  이 서로 다른 두 실근을 가질 때,  $kx^2 + 4x - 1 = 0$  의 근에 대한 설명 중 옳은 것은? (단,  $k \neq 0$ )

- ① 서로 다른 두 실근을 갖는다.
- ② 중근을 갖는다.
- ③ 근이 없다.
- ④  $k$  의 값에 따라 달라진다.
- ⑤ 주어진 조건만으로는 구할 수 없다.

19.  $2x^2 - 8x - k = 0$  이 중근을 가질 때,  $3x^2 - (1 - k)x + 3 = 0$  의 근을 구하면?

①  $\frac{3 \pm \sqrt{5}}{2}$

②  $\frac{-3 \pm \sqrt{5}}{2}$

③  $\frac{-3 \pm \sqrt{7}}{2}$

④  $\frac{3 \pm \sqrt{5}}{3}$

⑤  $\frac{-3 \pm \sqrt{5}}{3}$

20. 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  $x = 6$

21. 다음 이차방정식 중 중근을 갖는 것은?

①  $x^2 = 6x - 9$

②  $2x^2 + x - 3 = 0$

③  $x^2 = 4$

④  $x^2 + 5x = 0$

⑤  $x^2 + 5x + 6 = 0$

**22.** 이차방정식  $x^2 - mx - n = 0$  이 중근을 가지기 위한 조건은?

①  $m^2 - 4n > 0$

②  $m^2 + 4n > 0$

③  $m^2 - 4n = 0$

④  $m^2 + 4n = 0$

⑤  $m^2 - 4n < 0$

23. 다음 이차방정식 중 중근을 갖는 것은?

①  $x^2 + 2x = 0$

②  $x^2 + \frac{1}{2}x + \frac{1}{8} = 0$

③  $2x^2 - 8x + 8 = 0$

④  $9x^2 - 49y^2 = 0$

⑤  $4x^2 + 15x + 9 = 0$

**24.**  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 + 10x + 15 + m = 0$ 이 중근을 갖도록  $m$ 의 값은?

① 5

② -5

③ 10

④ -10

⑤ 15

25. 이차방정식  $(x + 5)^2 = a$ 의 해가 1개일 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

**26.** 이차방정식  $x^2 + (k + 1)x + 1 = 0$  이 중근을 가질 때의  $k$  의 값이 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  의 두 근일 때,  $a + b$  의 값은?

①  $-3$

②  $3$

③  $2$

④  $1$

⑤  $-1$

27.  $kx^2 - 4x + 4 = 0$  이 중근을 가질 때, 이차방정식  $(k-2)x^2 - 3x - (2k+1) = 0$  의 근의 합은?

①  $-3$

②  $-2$

③  $\frac{3}{2}$

④  $0$

⑤  $1$

28. 이차방정식  $x^2 + 8x = 2x + m$  이 중근을 가질 때, 이차방정식  $(m + 6)x^2 + 14x - 15 = 0$  의 두 근의 곱을 구하여라. (단,  $m$  은 상수)



답: \_\_\_\_\_

**29.** 이차방정식  $x^2 + (k - 1)x + 1 = 0$  이 중근을 가질 때의  $k$  의 값이 이차방정식  $x^2 - ax - b = 0$  의 두 근일 때,  $ab$  의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

30. 이차방정식  $9x^2 - 6ax + 5a - 4 = 0$  이 중근을 갖도록 하는 상수  $a$  의 값 중 큰 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

31. 이차방정식  $x^2 - 9x + k = x - 7$ 의 근의 개수가 1개일 때, 상수  $k$ 의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

32. 다음 이차방정식이 중근을 가질 때, 상수  $m$  의 값은? (단,  $m > 0$  )

$$x^2 - m(2x - 1) + 2 = 0$$

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

**33.** 이차방정식  $x^2 - (k - 2)x + 4 = 0$  이 중근을 가질 때의  $k$  의 값이 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  의 두 근일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

**34.** 두 이차방정식  $x^2 - 12x + a = 0$ ,  $(x - b)^2 = 0$ 의 근이 같고 근의 개수는 1개일 때,  $a + b$ 의 값은?

① 6

② 12

③ 24

④ 36

⑤ 42

**35.** 이차방정식  $3x^2 - 6x + k + 2 = 0$ 의 근의 개수가 1개일 때, 상수  $k$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5