

1. 이차방정식  $3x^2 - 6x - 2 = 0$  의 양의 근을 고르면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad x = \frac{3 \pm \sqrt{15}}{3} & \textcircled{2} \quad x = \frac{3 + \sqrt{15}}{3} & \textcircled{3} \quad x = \frac{3 \pm \sqrt{3}}{3} \\ \textcircled{4} \quad x = \frac{3 + \sqrt{3}}{3} & \textcircled{5} \quad x = \frac{3 - \sqrt{3}}{3} & \end{array}$$

2. 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.

3. 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 $x^2 - 3x + 1 = 0$ |                      |

4. 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 $x^2 + 5x + 6 = 0$ |                      |

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

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

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

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & k \geq -\frac{17}{4} & \textcircled{2} & k > -\frac{17}{4} & \textcircled{3} & k = -\frac{17}{4} \\ \textcircled{4} & k < -\frac{17}{4} & \textcircled{5} & k \leq -\frac{17}{4} & & \end{array}$$

7. 이차방정식  $x^2 - 3x - 1 = 0$  의 두 근 사이에 있는 정수의 개수는?

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

8. 이차방정식  $x^2 + ax + 6 = 0$  의 두 근이 모두 정수일 때,  $a$  가 될 수 있는 수를 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 이차방정식  $3x^2 - 16x + 4a + 15 = 0$  이 정수의 근을 가질 때,  
정수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

10. 이차방정식  $3x^2 - 3x - 5 = 0$  의 두 근 중 큰 근을  $p$  라 하면  $n-1 < p < n$  이 성립한다. 이때, 정수  $n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**11.** 두 방정식  $x^2 - 0.3x - 0.1 = 0$ ,  $\frac{1}{5}x^2 + \frac{1}{2}x - \frac{3}{10} = 0$ 에 대해 공통근은?

- ①  $-\frac{1}{5}$       ②  $-3$       ③  $\frac{1}{2}$       ④  $\frac{5}{2}$       ⑤  $2$

12. 이차방정식  $x^2 - (k+2)x + 1 = 0$  이 중근을 가질 때의 상수  $k$ 의 값 중 큰 값이 이차방정식  $x^2 - ax + a^2 - 1 = 0$ 의 한 근일 때, 양수  $a$ 의 값을 구하여라.

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

13. 다음 중  $3x^2 - 4x = 2x + m$  이 근을 갖지 않기 위한  $m$ 의 값은?

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

14.  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 - 5x - 3k + 1 = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 가질 때, 정수  $k$ 의 최솟값은?

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

15. 이차방정식  $3x^2 + 4x - 1 = 0$  의 근을  $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{3}$  라고 할 때,  $A + B$

의 값은?

- ① 2      ② 5      ③ 9      ④ 24      ⑤ 32

16. 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.

17. 이차방정식  $4x^2 - 32x + k + 4 = 0$ 의 근이 1개일 때, 상수  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $k = \underline{\hspace{1cm}}$

18.  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 - 2(k+a)x + (k^2 - k + b) = 0$ 의  $k$ 값에  
관계없이 중근을 가질 때,  $8ab$ 의 값은?

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

19. 이차방정식  $x^2 + px + q = 0$  의 두 근이 연속하는 정수이고,  $q$  가 소수일 때,  $p + q$  의 값을 구하여라. (단  $p$  는 자연수)

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 이차방정식  $\frac{1}{3}x^2 - x + \frac{5}{9} = 0$  의 근이  $\alpha = \frac{m \pm \sqrt{n}}{6}$  일 때,  $m+n$  의 값은?

- ① 13      ② 21      ③ 30      ④ 35      ⑤ 41