

1. 다음 중 이차방정식인 것은?

- |                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| ① $x^2 + 2x + 1 = x^2 - 1$ | ② $x^2 + 3 = (x - 1)^2$ |
| ③ $(x - 1)(x + 2) = 4x$    | ④ $x^3 - x^2 + 2x = 0$  |
| ⑤ $2x - 5 = 0$             |                         |

2. 다음 중  $x$ 에 관한 이차방정식이 아닌 것은?

- ①  $\frac{1}{2}x^2 = 0$
- ②  $(x - 1)(x + 1) = 0$
- ③  $(x + 3)^2 = 2x$
- ④  $\frac{x^2 + 1}{3} = -3$
- ⑤  $(x + 2)(x - 2) = x^2 + x + 1$

3. 이차방정식  $3(x - 3)^2 = (x + 2)(x + 5)$  를  $ax^2 + bx + c = 0$  의 꼴로  
나타낼 때,  $a + b + c$  의 값을 구하여라. (단,  $a > 0$ , a, b, c는 정수)

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 중  $x = -3$ 이 해가 되는 이차방정식은? (정답 2 개)

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| ① $x(x + 2) = 0$     | ② $x^2 + 2x - 3 = 0$ |
| ③ $x^2 + 5x + 6 = 0$ | ④ $2x^2 - x - 1 = 0$ |
| ⑤ $2x^2 + 4 = 0$     |                      |

5. 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  의 해가  $x = 2$ ,  $x = -4$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 중  $(x - 1)(x + 2) = 0$  과 같은 것은?

- ①  $x + 1 = 0$  또는  $x - 2 = 0$       ②  $x - 1 = 0$  또는  $x + 2 = 0$   
③  $x + 1 = 0$  또는  $x + 2 = 0$       ④  $x - 1 = 0$  또는  $x - 2 = 0$   
⑤  $x - 1 = 0$  또는  $x + 1 = 0$

7. 이차방정식  $x(x+4) = 3x$  를 풀면?

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| ① $x = 0$ 또는 $x = -3$ | ② $x = 0$ 또는 $x = -2$ |
| ③ $x = 0$ 또는 $x = -1$ | ④ $x = 0$ 또는 $x = 1$  |
| ⑤ $x = 0$ 또는 $x = 2$  |                       |

8. 이차방정식  $x^2 + (a - 1)x - a = 0$  의 한 근이 12 일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9.  $x^2 - 3x - 10 = 0$  의 두 근 중 큰 근이  $x^2 + 2x + k = 0$  의 근일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 이차방정식  $2(x + 3)^2 - 12 = 0$  의 근을  $x = a \pm \sqrt{b}$  라고 할 때,  $a, b$ 의 값을 구하면?

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| ① $a = -3, b = 3$  | ② $a = 3, b = 3$  |
| ③ $a = -3, b = -3$ | ④ $a = -3, b = 6$ |
| ⑤ $a = 3, b = 6$   |                   |

11. 이차방정식  $x^2 - 2x - 2 = 0$  을  $(x - p)^2 = q$  의 꼴로 고쳤을 때,  $pq$  의 값을 고르면? (단,  $p, q$  는 상수)

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

12. 이차방정식  $x^2 - 5x + 2 = 0$  을 완전제곱식을 이용하여 풀면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad x = \frac{1 \pm \sqrt{17}}{2} & \textcircled{2} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{17}}{2} & \textcircled{3} \quad x = \frac{3 \pm \sqrt{17}}{2} \\ \textcircled{4} \quad x = \frac{4 \pm \sqrt{17}}{2} & \textcircled{5} \quad x = \frac{5 \pm \sqrt{17}}{2} & \end{array}$$

13. 이차방정식  $x^2 + 3x - 1 = 0$  의 해가  $\frac{A \pm \sqrt{B}}{2}$  일 때,  $A, B$ 의 값을 각각 구하여라.  
(단,  $A, B$ 는 유리수)

▶ 답:  $A = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $B = \underline{\hspace{1cm}}$

14. 이차방정식  $x^2 - x = 6x - 2$  의 근이  $x = \frac{a \pm \sqrt{b}}{2}$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.  
(단,  $a, b$ 는 유리수이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 이차방정식  $2x^2 + 4x - 1 = 0$  의 해가  $\frac{A \pm \sqrt{B}}{2}$  일 때,  $A + B$ 의 값을 구하여라.(단,  $A, B$ 는 유리수)

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 16.** 이차방정식  $5x^2 - x - 1 = 0$  의 근이  $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{10}$  라고 할 때,  $A + B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 이차방정식  $3x^2 - 2x - 2 = 0$  을 풀었더니  $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{3}$  가 되었다.  
 $A - B$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 이차방정식  $x^2 - 3x - 2 = 0$  의 근이  $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{2}$  일 때,  $A - B$  의

값은?

- ① -14      ② 14      ③ 20      ④ -20      ⑤ 17

19. 이차방정식  $3x^2 + 5x - 1 = 0$  의 근이  $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{6}$  일 때,  $A + B$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음은 이차방정식의 해를 구한 것이다. 옳지 않은 것은?

①  $2x^2 - 4x + 1 = 0, x = \frac{2 \pm \sqrt{2}}{2}$

②  $2x^2 - 6x - 5 = 0, x = \frac{3 \pm \sqrt{19}}{2}$

③  $x^2 - 2x - 2 = 0, x = 1 \pm \sqrt{3}$

④  $x^2 + 2x - 11 = 0, x = \frac{-1 \pm \sqrt{15}}{2}$

⑤  $2x^2 - 5x + 1 = 0, x = \frac{5 \pm \sqrt{17}}{4}$

21. 이차방정식  $9x^2 - 6x - 1 = 0$  을 풀면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad x = \frac{1}{3} (\text{중근}) & \textcircled{2} \quad x = -\frac{1}{3} (\text{중근}) & \textcircled{3} \quad x = \frac{6 \pm \sqrt{2}}{18} \\ \textcircled{4} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{2}}{6} & \textcircled{5} \quad x = \frac{1 \pm \sqrt{2}}{3} & \end{array}$$

**22.** 이차방정식  $3x^2 - 4x - 2 = 0$  의 해가  $x = \frac{2 \pm \sqrt{k}}{3}$  일 때,  $k$ 의 값은?

- ① 50      ② 40      ③ 30      ④ 20      ⑤ 10

23. 이차방정식  $3x^2 - 4x - 6 = 0$  의 해가  $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{3}$  일 때,  $A + B$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다음 중 이차방정식의 해가 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

①  $x^2 + \frac{1}{4}x - \frac{1}{8} = 0 \rightarrow x = -\frac{1}{2}$  또는  $x = \frac{1}{4}$

②  $0.1x^2 - 0.2x - 0.3 = 0 \rightarrow x = -1$  또는  $x = 3$

③  $0.1x^2 - \frac{1}{5}x - 1 = 0 \rightarrow x = -3$  또는  $x = 5$

④  $0.2x^2 - 0.3x - \frac{1}{5} = 0 \rightarrow x = 2$  또는  $x = \frac{1}{2}$

⑤  $x^2 - 0.5x - 0.1 = 0 \rightarrow x = \frac{5 \pm \sqrt{65}}{20}$

25. 이차방정식  $0.3x^2 - x = 0.1$  을 풀면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad x = \pm \frac{2}{3} & \textcircled{2} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{3}}{3} & \textcircled{3} \quad x = \frac{5 \pm 2\sqrt{7}}{3} \\ \textcircled{4} \quad x = \frac{5 \pm 3\sqrt{7}}{3} & \textcircled{5} \quad x = \frac{7 \pm 2\sqrt{7}}{3} & \end{array}$$