

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 [] 안의 수가 주어진 방정식의 해인 것을 모두 고르면?

- |                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| ① $x^2 - 4x = 3x$ [1]      | ② $x^2 + 2x - 8 = 0$ [-2] |
| ③ $(x + 2)^2 = 9x$ [2]     | ④ $2x^2 - 7x + 6 = 0$ [2] |
| ⑤ $2x^2 - 15x - 8 = 0$ [8] |                           |

3. 이차방정식  $x^2 - 2x - 15 = 0$  의 근을 구하면?

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| ① $x = 5, x = -3$  | ② $x = -5, x = 3$  |
| ③ $x = 15, x = 1$  | ④ $x = -3, x = -5$ |
| ⑤ $x = -5, x = -3$ |                    |

4. 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  이 중근  $x = -4$  를 가질 때,  $a, b$ 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 이차방정식  $x^2 - 12x + 3 = 0$  의 근의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

7. 이차방정식  $2x^2 + 4ax - 3a - 4 = 0$  의 한 근이  $-1$  일 때, 다른 한 근을 구하면?

①  $-\frac{2}{7}$       ②  $-\frac{3}{5}$       ③  $\frac{11}{7}$       ④  $\frac{7}{5}$       ⑤  $\frac{5}{12}$

8. 완전제곱식을 이용하여 다음 이차방정식을 풀 때, 근으로 알맞은 것은?

$$x^2 - 4x + 2 = 0$$

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

9. 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 $4x^2 + 15x + 9 = 0$ |  |

10. 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

11. 이차방정식  $3x^2 + ax + b = 0$  의 두 근이 1, 3 일 때  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 이차함수  $3x^2 - 4x - 4 = 0$  의 두 근의 합과 두 근의 곱이  $x^2 + ax + b = 0$ 의 근일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

\_\_\_\_\_

13. 한 근이  $3 + \sqrt{6}$  인 이차방정식  $ax^2 - 2x + b = 0$  이 있을 때,  $\frac{b}{a}$  의  
값은? (단,  $a, b$  는 유리수)

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

14. 이차방정식  $x^2 - 2x - 1 = 0$ 의 두 근의 합과 곱을 두 근으로 하고  $x^2$ 의 계수가 2인 이차방정식은?

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

15. 다음 이차방정식의 근을 구하면?

$$0.5(x - 2)(x + 1) = \frac{1}{3}(x - 2)^2$$

- ① 1, -7    ② -7, 2    ③ -4, 9    ④ 3, -5    ⑤ 14, 1