

1. 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 $x = -5, x = -3$ |                    |

2. 다음 중 이차방정식  $x^2 + 2x - 3 = 0$  의 해는?

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

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

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

4. 다음은 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$  ( $a \neq 0$ ) 을 푸는 과정이다. ① ~ ⑤에 들어갈 식이 바르지 못한 것은?

$$\begin{aligned} ax^2 + bx + c &= 0 \\ x^2 + \frac{b}{a}x &= -\frac{c}{a} \\ x^2 + \frac{b}{a}x + \textcircled{1} &= -\frac{c}{a} + \textcircled{1} \\ (x + \textcircled{2})^2 &= \textcircled{3} \\ x &= \textcircled{4} \pm \textcircled{5} \end{aligned}$$

$$\textcircled{1} \quad \frac{b^2}{4a^2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{b}{2a}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{b^2 - 4ac}{2a}$$

$$\textcircled{4} \quad -\frac{b}{2a}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

5. 다음은 이차방정식  $ax^2 + 2bx + c = 0$  ( $a \neq 0$ )을 푸는 과정이다. ① ~ ⑤에 들어갈 식이 바르지 못한 것은? (단,  $b^2 - ac \geq 0$ )

$$ax^2 + 2bx + c = 0 \quad (a \neq 0)$$

$$x^2 + \frac{2b}{a}x = -\frac{c}{a}$$

$$x^2 + \frac{2b}{a}x + ① = -\frac{c}{a} + ①$$

$$(x + ②)^2 = ③$$

$$x = ④ \pm ⑤$$

$$\begin{array}{lll} ① \frac{b^2}{a^2} & ② \frac{b}{a} & ③ \frac{b^2 - ac}{a^2} \\ ④ -\frac{b}{a} & ⑤ \frac{\sqrt{b^2 - ac}}{a^2} & \end{array}$$

6. 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

7. 다음은 이차방정식의 해를 구한 것이다. 옳지 않은 것은?

- ①  $x^2 - 4x + 1 = 0, x = 2 \pm \sqrt{3}$
- ②  $3x^2 + 7x - 5 = 0, x = \frac{-7 \pm \sqrt{109}}{6}$
- ③  $4x^2 - 5x - 3 = 0, x = \frac{5 \pm \sqrt{73}}{8}$
- ④  $3x^2 + 2x - 4 = 0, x = \frac{-1 \pm \sqrt{13}}{3}$
- ⑤  $3x^2 - 6x + 2 = 0, x = \frac{6 \pm \sqrt{3}}{6}$

8. 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  $2x^2 - 5x + 1 = 0, x = \frac{5 \pm \sqrt{17}}{4}$

9. 이차방정식  $9x^2 - 6x - 1 = 0$  을 풀면?

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

10. 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

11. 다음은 이차방정식  $2x^2 - 5x + 1 = 0$  의 근을 근의 공식을 이용하여 구하는 과정일 때,  안에 들어갈 수의 합은?

$$x = \frac{-\square \pm \sqrt{(-5)^2 - 4 \times 2 \times \square}}{2 \times \square}$$

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

12. 다음은 근의 공식을 이용하여 이차방정식의 근을 구한 것이다. 옳지 않은 것은?

①  $x^2 - x - 6 = 0 \Rightarrow x = 2$  또는  $x = -3$

②  $(x - 1)^2 = 3 \Rightarrow x = 1 \pm \sqrt{3}$

③  $-3x^2 + 4x + 2 = 0 \Rightarrow x = \frac{2 \pm \sqrt{10}}{3}$

④  $x^2 - 4 = 0 \Rightarrow x = 2$  또는  $x = -2$

⑤  $\frac{1}{2}x^2 - \frac{4}{3}x + \frac{5}{6} = 0 \Rightarrow x = \frac{5}{3}$  또는  $x = 1$

13. 이차방정식  $x^2 + 5x + 3 = 0$  의 근이  $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{2}$  일 때,  $A + B$ 의  
값은?

① 8      ② 9      ③ 13      ④ 15      ⑤ 18

14. 이차방정식  $3x^2 - 4x - 2 = 0$  을 풀면?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & x = \frac{-4 \pm \sqrt{10}}{6} \\ \textcircled{3} & x = \frac{4 \pm \sqrt{10}}{6} \\ \textcircled{5} & x = 1 \pm \frac{1}{3} \end{array} \quad \begin{array}{ll} \textcircled{2} & x = \frac{2 \pm \sqrt{10}}{3} \\ \textcircled{4} & x = \frac{-2 \pm 2\sqrt{10}}{3} \end{array}$$

15. 이차방정식  $2x^2 - 8x + 3 = 0$  을 풀면  $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{2}$ 이다.  $Ax^2 - Bx + 4 = 0$  의 해는?

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