

1. 다음 중 이차방정식의 해가 옳지 않은 것은?

① $(x - 3)(x + 3) = 9x(x - 2) \rightarrow x = \frac{3}{2}$ 또는 $x = \frac{3}{4}$

② $3(4 - x) = x^2 + 12 \rightarrow x = 0$ 또는 $x = -3$

③ $(x - 3)^2 = 4x \rightarrow x = 1$ 또는 $x = 9$

④ $(x + 1)(x + 2) = 6 \rightarrow x = -4$ 또는 $x = 2$

⑤ $(x - 2)^2 = 1 \rightarrow x = 1$ 또는 $x = 3$

2. 이차방정식 $x^2 + 2x + A = 0$ 의 근이 $x = 3$ 또는 $x = -5$ 일 때, A 의 값은?

① -15 ② -10 ③ -8 ④ -6 ⑤ -4

3. 다음 이차방정식 중 해가 다른 하나는?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \left(x + \frac{1}{3}\right) \left(x - \frac{1}{4}\right) = 0 & \textcircled{2} \quad \left(\frac{1}{3} + x\right) \left(\frac{1}{4} - x\right) = 0 \\ \textcircled{3} \quad (3x + 1)(4x - 1) = 0 & \textcircled{4} \quad (4x + 1)(3x - 1) = 0 \\ \textcircled{5} \quad (6x + 2)(8x - 2) = 0 & \end{array}$$

4. 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 $x = -3$ | |

5. 이차방정식 $x^2 + 8x + 4 + 4m = 0$ 의 중근을 갖기 위한 m 의 값을 고르면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

6. 다음은 이차방정식과 그 해를 나타낸 것이다. 옳지 못한 것은?

- ① $(x + 2)^2 = 9, x = 1$ 또는 $x = -5$
- ② $3(x + 1)^2 = 48, x = 3$ 또는 $x = -5$
- ③ $2(x - 1)^2 = 20, x = 1 \pm \sqrt{10}$
- ④ $(3x - 2)^2 = 36, x = \frac{8}{3}$ 또는 $x = -\frac{4}{3}$
- ⑤ $4(x + 3)^2 - 9 = 0, x = 0$ 또는 $x = -6$

7. $(x - 2)(x + 6) = 4$ 를 $(x + a)^2 = b$ 의 꼴로 나타낼 때, a, b 의 값을 구하면?

- ① $a = -2, b = -20$ ② $a = 2, b = -20$
③ $a = 2, b = 20$ ④ $a = -2, b = -10$
⑤ $a = -2, b = 10$

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

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

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 $0.3x^2 - x = 0.1$ 을 풀면?

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

11. 다음 이차방정식 중에서 중근을 갖는 것은?

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

12. 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 $x = 6$

13. 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

14. 이차방정식 $x^2 + 2x + A = 0$ 의 근이 $x = 2$ 또는 $x = -4$ 일 때, A 의 값은?

- ① 6 ② -6 ③ 7 ④ -8 ⑤ -7

15. 계수가 유리수인 이차방정식, $x^2 - 6x + a = 0$ 의 한 근이 $3 - \sqrt{2}$ 일 때, a 의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7