

1. 이차방정식 $9x^2 - 6x - 1 = 0$ 을 풀면?

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

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

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

4. 이차방정식 $x^2 + 6x + 3k = 0$ 이 실근을 갖기 위한 k 의 범위는?

- ① $k \leq 1$ ② $k \leq 2$ ③ $k \leq 3$ ④ $k \geq 1$ ⑤ $k \geq 2$

5. 이차방정식 $5x^2 - 2x - 3 = 0$ 의 두 근을 α, β 라 할 때, $\alpha + \beta - a\beta$ 의 값으로 알맞은 것을 고르면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

6. 이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0(a \neq 0)$ 의 중근을 가질 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① $b^2 - 4ac = 0$ ② $c = a^2$ ③ $x = \frac{b}{2a}$
④ $b^2 - 4ac < 0$ ⑤ $ac > 0$

7. 다음 중 두 근의 합과 두 근의 곱이 같은 것은?

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

8. 실수 a , b 에 대하여 연산 Δ 를 $a\Delta b = ab - b + 2$ 라고 할 때, $(2x - 1)\Delta(x + 3) = 2$ 를 만족하는 음의 실수 x 의 값은?

- ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

9. 차가 5이고 곱이 104인 두 자연수 A , B 가 있을 때, $A^2 - B^2$ 의 값은?
(단, $A > B$)

① 95 ② 100 ③ 105 ④ 110 ⑤ 115

10. 둘레의 길이가 32cm 이고, 넓이가 56cm^2 인 직사각형의 가로의 길이
를 x 라 할 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① $x(32 - x) = 56$ ② $x(16 - x) = 28$
③ $x(32 - x) = 28$ ④ $x(16 - x) = 56$
⑤ $x(32 - x) = 112$

11. 이차방정식 $2x^2 + 8x + 5 = 0$ 의 두 근을 α, β 라고 할 때, 이차방정식 $x^2 + bx + c = 0$ 의 두 근은 $\alpha + \beta, \alpha^2 + \beta^2$ 이다. $b + c$ 의 값을 구하면?

- ① -51 ② -52 ③ -53 ④ -54 ⑤ -55

12. 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 $2x^2 + 2x + 4 = 0$ | |

13. 높이가 10m 인 건물 위에서 똑바로 떨어뜨린 공의 t 초 후의 높이를 h m 라 할 때, $h = (10 + 30t - 5t^2)$ 이다. 공이 다시 건물에 떨어지는 데 걸리는 시간을 구하여라.

① 5 초 ② 6 초 ③ 7 초 ④ 8 초 ⑤ 9 초

14. 이차방정식 $2x^2 - 2ax + 12 = 0$ 의 두 근의 비가 $2 : 3$ 이 되는 a 의 값은?

- ① ± 1 ② ± 2 ③ ± 3 ④ ± 4 ⑤ ± 5

15. 이차방정식 $x^2 - ax + b = 0$ 을 헬수는 상수항을 잘못보고 풀어서 근이 $-3, 7$ 이 나왔고, 영희는 일차항의 계수를 잘못 보고 풀어서 근이 $2, -6$ 이 나왔다. 올바른 이차방정식의 근을 구했을 때 두 근의 합은?

① 4 ② 8 ③ -8 ④ 12 ⑤ -12