

1. 다음 중 x 에 대한 이차방정식인 것은?

- ① $x^2 = x^2 - 2x$ ② $4x^2 = 2(x - 1)^2 + 5$
③ $x^3 - 2x^2 + 3 = 2x^3 - 2x^2$ ④ $x^2 + 1 = (x + 1)(x - 1)$
⑤ $x^2 - 5x = x(x + 7)$

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

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

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

5. 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 $a = 3, b = 6$

6. 연속하는 두 홀수의 곱이 35 일 때, 이 두 수의 합을 고르면?

- ① 9 ② 12 ③ 15 ④ 18 ⑤ 21

7. 이차방정식 $(x - 3)^2 = 4x$ 와 공통인 해를 갖는 방정식은?

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ① $x^2 - 4x + 3 = 0$ | ② $x^2 - 6x + 9 = 0$ |
| ③ $x^2 - 10x = 9$ | ④ $x^2 + 10x + 9 = 0$ |
| ⑤ $2x^2 - 5x - 3 = 0$ | |

8. 이차방정식 $3x^2 + 6x - 5 = 0$ 을 $(x + p)^2 = q$ 의 꼴로 나타낼 때,
 $p + 3q$ 의 값은?

- ① 10 ② 9 ③ 8 ④ 7 ⑤ 6

9. 다음은 완전제곱식을 이용하여 이차방정식 $x^2 - 2x - 1 = 0$ 의 해를 구하는 과정의 일부분이다. 이때, $A + B$ 의 값은?

$$\begin{aligned}x^2 - 2x - 1 &= 0 \\ \text{상수항을 우변으로 이항하면 } x^2 - 2x &= 1 \\ \text{양변에 } A \text{ 를 더하면 } x^2 - 2x + A &= 1 + A \\ \text{좌변을 완전제곱식으로 바꾸면 } (x - 1)^2 &= B\end{aligned}$$

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

10. 다음 보기에서 이차방정식 중에서 중근을 갖는 것을 모두 고르면?

[보기]

- Ⓐ $(x - 4)(x - 4) = 0$
- Ⓑ $x^2 - 4x = 0$
- Ⓒ $x^2 + 9 = 6x$
- Ⓓ $2x^2 + 12x = -9$
- Ⓔ $(x - 1)(x + 1) = 12x^2 - 5x$

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓒ, Ⓓ ④ Ⓓ, Ⓔ ⑤ Ⓓ, Ⓕ

11. 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 $x^2 - 4x + 2 = 0$ | |

12. 다음 이차방정식의 두 근을 α, β 라고 할 때, $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$ 의 값은?

$$2x^2 + 6x + 10 = 0$$

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

13. 반지름이 r 인 원이 있다. 이 원의 반지름을 2만큼 줄였더니 넓이가 9π 가 되었다. 처음 원의 넓이는?

① 15π ② 20π ③ 25π ④ 30π ⑤ 35π

14. 이차방정식 $x^2 - 4x - 1 = 0$ 의 근이 $x = A \pm \sqrt{B}$ 일 때, $A + B$ 의 값은?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

15. 이차방정식 $\left(\frac{1}{2}x + 1\right)\left(x - \frac{1}{3}\right) = 1$ 의 두 근의 합은?

- ① $-\frac{5}{3}$ ② -2 ③ $-\frac{7}{3}$ ④ $-\frac{8}{3}$ ⑤ -3