

1. 다음 중 $x = 1$ 을 근으로 갖는 이차방정식은?

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

2. 다음 이차방정식 중에서 $x = 1$ 을 해로 갖지 않는 것은?

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

3. 다음 중 $x = 2$ 를 해로 갖는 방정식은?

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

4. 다음 중 [] 안의 수가 주어진 방정식의 해인 것을 모두 고르면?

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

5. 다음 중 [] 안의 수가 주어진 방정식의 해인 것을 모두 고르면?

- ① $x^2 + 2x - 3 = 0$ [-1] ② $x^2 - 9x + 20 = 0$ [4]
③ $2x^2 + x - 15 = 0$ $\left[\frac{5}{2}\right]$ ④ $x^2 + 4x - 12 = 0$ [6]
⑤ $x^2 - 9x - 22 = 0$ [11]

6. 다음 중 [] 안의 수가 주어진 이차방정식의 해가 아닌 것은? (정답 2 개)

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

7. 다음 중 []의 수가 주어진 방정식의 해가 되는 것은?

- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| ① $x^2 - 2x + 1 = 0$ [2] | ② $-x^2 + 4x + 4 = 0$ [1] |
| ③ $x^2 - 4 = 0$ [3] | ④ $x^2 - 6x + 9 = 0$ [2] |
| ⑤ $x^2 - x - 20 = 0$ [5] | |

8. 다음 이차방정식 중 $-3, -2, -1$ 중 어느 하나도 해로 갖지 않는 것을
고르면?

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

9. $-2 \leq x \leq 1$ 를 만족하는 정수 x 에 대하여, 이차방정식 $2x^2 - x - 1 = 0$ 의 해를 구하여라. (단, x 는 정수)

▶ 답: $x =$ _____

10. 다음 이차방정식 중에서 [] 안의 수가 해가 되는 것을 모두 고르면?(정답 2 개)

① $(x - 3)^2 = 4x$ [1]

② $(x + 2)(x - 3) = 14$ [-1]

③ $x^2 + 2x - 3 = 0$ [3]

④ $x^2 = -4x + 12$ [-2]

⑤ $2x(x - 3) = 0$ [0]

11. 다음 [] 안의 수가 주어진 방정식의 근이 되는 것을 모두 고르면?
(정답 2 개)

① $2x^2 = 10$ $[-\sqrt{5}]$ ② $2x^2 - 3x - 1 = 0$ [1]

③ $x^2 - 3x + 2 = 0$ [2] ④ $x^2 + 2x + 3 = 0$ [-3]

⑤ $x^2 - 10x + 24 = 0$ [-4]

12. 다음 보기의 이차방정식 중 $x = 2$ 가 해가 되는 것은 모두 몇 개인가?

[보기]

Ⓐ $(x+1)(x-2) = 0$ ⓒ $x^2 - x - 6 = 0$

Ⓒ $2x^2 - 5x + 2 = 0$ Ⓛ $(x-1)^2 - 4 = 0$

Ⓓ $x^2 - 3x = 0$

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

13. 다음 보기의 이차방정식 중에서 $x = 2$ 를 해로 갖는 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ $x^2 + 2x = 0$ Ⓑ $(x + 2)(x - 2) = 0$

Ⓒ $x^2 - 4x + 4 = 0$ Ⓛ $x^2 + 6x - 3 = 0$

Ⓓ $(x - 1)^2 = 1$

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ ② Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ ③ Ⓑ, Ⓕ, Ⓖ

④ Ⓐ, Ⓕ, Ⓗ ⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

14. 다음 중에서 $x = 0$ 과 $x = 2$ 를 모두 해로 가지는 이차방정식은?

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

15. 다음 보기 중 $x = 1$, $x = 3$ 을 모두 해로 가지는 이차방정식을 골라라.

[보기]

Ⓐ $x(x - 1) = 0$ ⓒ $(x + 1)(x - 1) = 0$

Ⓑ $x(x + 3) = 0$ Ⓝ $(x - 1)(x - 3) = 0$

Ⓓ $(x + 1)(x + 3) = 0$

▶ 답: _____

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

▶ 답: _____

17. 이차방정식 $x^2 - 7x + 2 = 0$ 의 두 근을 a, b 라고 할 때, $ab(a+b)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

18. $x \neq -2, -1, 0, 1, 2$ 일 때, 이차방정식 $x^2 - 4x + 3 = 0$ 의 해는?

- | | | |
|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| <p>① $x = -2$</p> | <p>② $x = -1$</p> | <p>③ $x = 0$</p> |
| <p>④ $x = 1$</p> | <p>⑤ $x = 2$</p> | |

19. $x^2 - x - 56 = 0$ 의 해 중 $2x - 8 > 0$ 를 만족하는 것을 a 라 할 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

20. $x \in \{-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5\}$ 일 때, 이차방정식 $x^2 - x - 12 = 0$ 의 해를 구하면?

- ① -3, 4 ② -4, 4 ③ -3, 3
④ -4, 5 ⑤ -2, 3

21. $x \not\in -1, 0, 1$ 일 때, 이차방정식 $x^2 - 3x - 4 = 0$ 의 해를 구하면?

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ -1, 4 ⑤ 4

22. 다음 중 이차방정식의 해가 아닌 것을 고르면?

- ① $x^2 + x - 6 = 0 \Rightarrow -3, 2$
- ② $x^2 + 4x + 3 = 0 \Rightarrow -1, -3$
- ③ $x^2 - 8x + 16 = 0 \Rightarrow 4$
- ④ $x^2 + 7x + 6 = 0 \Rightarrow 1, 2$
- ⑤ $(x + 1)^2 - 4 = 0 \Rightarrow 1, -3$

23. 다음 중 이차방정식의 해가 옳지 않은 것은?

- ① $x(x+3) = 5x - 1 \rightarrow x = 1$ (중근)
- ② $0.1(x+2)(x-5) = 0.2x - \frac{2}{5} \rightarrow x = 1$ 또는 $x = 6$
- ③ $(x-2)^2 = 2x^2 - x + 6 \rightarrow x = -1$ 또는 $x = -2$
- ④ $(x-2)(x-3) = 2x^2 \rightarrow x = 1$ 또는 $x = -6$
- ⑤ $(2x+3)^2 = 3x^2 + 4x - 6 \rightarrow x = -5$ 또는 $x = -3$

24. 다음 중 이차방정식의 해가 옳지 않은 것을 모두 고르면?

① $(2x - 1)(3x + 2) = -4x(x - 1) - 1 \rightarrow x = -\frac{1}{2}$ 错 $x = \frac{1}{5}$

② $3(x + 2)(x - 4) = 4x(x - 5) \rightarrow x = 2$ 错 $x = 12$

③ $(x - 1)^2 + (x - 2)^2 = (x - 3)^2 \rightarrow x = 2$ 错

④ $\frac{1}{2}(x - 1) = 2x - \frac{x^2 - 1}{3} \rightarrow x = -\frac{1}{2}$ 错 $x = 5$

⑤ $\frac{3}{5}(x - 2)(x + 1) = \frac{2}{5}x^2 - 0.3x - 1.1 \rightarrow x = \frac{3 \pm \sqrt{17}}{4}$

25. $x \geq -2$ 이상 3 이하의 정수일 때, $x^2 - x - 2 = 0$ 의 근은?

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

26. x 값의 범위가 $0 \leq x < 2$ 일 때, 이차방정식 $2x^2 - 7x + 6 = 0$ 을 만족시키는 해를 구하여라.

▶ 답: _____

27. 다음 중 $\frac{3}{4}$, -5 를 두 근으로 갖는 이차방정식은?

- ① $\left(x + \frac{3}{4}\right)(x + 5) = 0$ ② $(3x - 4)(x - 5) = 0$
③ $(4x - 3)(x + 5) = 0$ ④ $(3x - 4)(x - 5) = 0$
⑤ $\left(x + \frac{3}{4}\right)(x - 5) = 0$

28. 다음 중 $-3, \frac{3}{2}$ 을 두 근으로 갖는 이차방정식은?

- | | |
|---|-------------------------|
| ① $\left(x + \frac{3}{2}\right)(x - 3) = 0$ | ② $(2x + 3)(x - 3) = 0$ |
| ③ $\left(x - \frac{3}{2}\right)(x - 3) = 0$ | ④ $(2x - 3)(x + 3) = 0$ |
| ⑤ $\left(x + \frac{3}{2}\right)(x + 3) = 0$ | |

29. x 의 값의 범위가 $0 \leq x < 3$ 일 때, 이차방정식 $3x^2 - 10x + 3 = 0$ 을 만족시키는 해를 구하여라.

▶ 답: $x =$ _____

30. 직선 $ax - 2y = -2$ 가 점 $(a + 1, a^2)$ 을 지나고 제 3사분면을 지나지 않을 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

31. $-2 \leq x \leq 2$ 인 정수 x 에 대하여 이차방정식 $x^2 - 5x + 6 = 0$ 의 해의 개수는?

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

32. $-4 < x < 4$ 인 정수 x 에 대하여 다음 이차방정식의 해의 개수를 구하여라.

$$x^2 + 6x + 8 = 0$$

▶ 답: _____ 개

33. $x \neq -1, 0, 1, 2$ 일 때 다음 표를 완성하고, 이차방정식 $x^2 - x - 2 = 0$ 의 해를 구하여라.

x	$x^2 - x - 2$
-1	
0	
1	
2	

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

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

▶ 답: _____

35. 이차방정식 $x^2 - 3x + 2 = 0$ 의 두 근을 a, b 라고 할 때, $ab(a+b)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

36. $x \not\in \{-2, -1, 0, 1, 2\}$ 일 때, 방정식 $2x^2 - 5x + 2 = 0$ 의 해는?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

37. 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] | |

38. 다음 방정식 중 $x = 2$ 를 근으로 갖는 것은?

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

39. 다음 방정식 중 $x = -2$ 를 근으로 갖는 것은?

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

40. 다음 이차방정식 중에서 $x = -1$ 을 해로 갖지 않는 것은?

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

41. 다음은 이차방정식과 해를 나타낸 것이다. 옳지 않은 것은?

① $(x - 1)(x - 2) = 3$, $x = 1$ 또는 $x = 2$

② $(x - 2)(x - 3) = 0$, $x = 2$ 또는 $x = 3$

③ $x^2 + 4x = -4$, $x = -2$

④ $(x - 1)^2 = 9$, $x = -2$ 또는 $x = 4$

⑤ $x^2 = 16$, $x = \pm 4$

42. 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 $2x^2 + 4 = 0$ | |

43. 다음 중 $x = -3$ 이 해가 되는 이차방정식은? (정답 2 개)

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

44. 다음 이차방정식 중 [] 안의 수가 방정식의 해가 되는 것을 모두 찾으면?

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| ① $x^2 + 3x - 18 = 0$ [-6] | ② $3x^2 - x - 10 = 0$ [-2] |
| ③ $2x^2 + 8x + 3 = 0$ [3] | ④ $2x^2 - 2x - 4 = 0$ [-1] |
| ⑤ $x^2 + 8x - 100 = 0$ [8] | |

45. 다음 중 이차방정식의 해가 모두 양수인 것은?

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| ① $(x - 2)(x + 3) = 0$ | ② $x^2 + 2x = 0$ |
| ③ $3x^2 + x - 1 = 0$ | ④ $x^2 - 9x + 14 = 0$ |
| ⑤ $2x^2 - 8 = 0$ | |

46. 다음 중 이차방정식의 해가 모두 음수인 것은?

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ① $x^2 + x - 2 = 0$ | ② $x^2 + 4x = 0$ |
| ③ $2x^2 + 5x + 2 = 0$ | ④ $2x^2 - 7x + 6 = 0$ |
| ⑤ $3x^2 - 27 = 0$ | |

47. 다음 이차방정식 중 []안의 수가 방정식의 해가 되는 것을 모두 찾으면?

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| ① $x^2 + 3x - 4 = 0$ [1] | ② $2x^2 - 2x - 4 = 0$ [0] |
| ③ $3x^2 - x - 10 = 0$ [-2] | ④ $x^2 + 5x - 14 = 0$ [2] |
| ⑤ $(x - 4)^2 - 9 = 0$ [-1] | |

48. 다음 중 이차방정식의 해가 모두 양수인 것은?

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

49. x 의 값의 범위가 $\{x \mid 0 \leq x \leq 4\}$ 이고, x 는 정수일 때, 이차방정식 $x^2 - 5x + 6 = 0$ 의 해를 a, b 라 하고, $x^2 - 3x + 2 = 0$ 의 해를 m, n 이라 할 때, $ab - (m + n)$ 을 구하면?

① 3 ② 6 ③ 8 ④ 9 ⑤ 12

50. $x - 10 \leq -2(x - 1)$ 이고, x 는 자연수일 때, 이차방정식 $(x - 5)^2 = 1$ 의 해는?

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

51. 다음 조건을 만족하는 x 의 값의 범위가 $\{x| -3 < x < 6\}$ 이고, x 는 자연수일 때, $ab + mn$ 의 값을 구하여라.

(가) $x^2 + x - 2 = 0$ 의 해를 a, b 라고 한다.

(나) $x^2 - 9x + 20 = 0$ 의 해를 m, n 이라고 한다.

▶ 답: _____

52. 직선 $ax - y = -6$ 가 점 $(a + 1, 2a^2)$ 을 지나고 제 3사분면을 지나지 않을 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

53. $-x - 8 \leq -2(x + 1)$ 이고 x 는 자연수 일 때, 다음 이차방정식의 해를 구하여라.

$$(x - 4)^2 = 9$$

▶ 답: _____