

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  $x(x + 3) = 0$

해설

①  $(1 - 1)^2 \neq 1$

②  $1^2 + 4 \neq 4 \cdot 1$

③  $1^2 + (-2) \cdot 1 + 1 = 0$

④  $1^2 + (-4) \cdot 1 \neq 0$

⑤  $1 \cdot (1 + 3) \neq 0$

2. 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  $x^2 + 3x + 2 = 0$

해설

①  $(-1)^2 - 1 = 0$

②  $(-1)^2 - (-1) - 2 = 0$

③  $(-1)^2 + 2 \cdot (-1) + 1 = 0$

④  $(-1)^2 + 2 \cdot (-1) + 3 \neq 0$

⑤  $(-1)^2 + 3 \cdot (-1) + 2 = 0$

### 3. 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  $x = 3$

해설

④  $ax^2 + bx + c = 0$  의 꼴로 고치면

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

$$(x - 1)(x + 4) = 0$$

따라서  $x = -4$  또는  $x = 1$ 이다.

4. 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  $3x^2 - x - 2 = 0$

해설

$x = 1$  을 각 이차방정식에 대입해 보면

③  $1 - 1 - 2 \neq 0$  으로 성립하지 않는다.

5. 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  $x^2 - 4x + 3 = 0$

해설

$x = 2$ 를 대입하여 성립하는 방정식을 고른다.

①  $x^2 + x - 6 = 0$ 에  $x = 2$ 를 대입하면 성립한다.

6. 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]

해설

[ ] 안의 수를 식에 대입한다.

①  $0 - 0 = 0$

⑤  $2 \cdot 64 - 15 \cdot 8 - 8 = 0$

7. 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]

해설

[ ] 안의 수를 식에 대입한다.

②  $16 - 9 \cdot 4 + 20 = 0$

③  $2\left(\frac{25}{4}\right) + \frac{5}{2} - 15 = 0$

⑤  $121 - 9 \cdot 11 - 22 = 0$

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

① -1

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

해설

$x = 1$  을 식에 대입하면  $1 + 2 - 3 = 0$  이다.

9. 다음 이차방정식  $x^2 - 3x - 18 = 0$  의 해를 모두 구하면?

- ① -6      ② -3      ③ 0      ④ 3      ⑤ 6

해설

$x = 6, x = -3$  을 각각 대입하면 식이 성립한다.

10. 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  의 해가  $x = 3$ ,  $x = -2$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -7

해설

$$\begin{aligned}(x - 3)(x + 2) &= x^2 - x - 6 \\&= x^2 + ax + b = 0\end{aligned}$$

$$a = -1, b = -6$$

$$\therefore a + b = -7$$

11. 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]

해설

④  $2 \times 2^2 - 7 \times 2 + 6 = 0$

⑤  $2 \times 8^2 - 15 \times 8 - 8 = 128 - 120 - 8 = 0$

12. 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  $x^2 - 9x - 22 = 0 \{11\}$

해설

②  $4^2 - 9 \times 4 + 20 = 0$

③  $2 \times \frac{25}{4} + \frac{5}{2} - 15 = 0$

⑤  $121 - 99 - 22 = 0$

13. 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  $x^2 = 16$ ,  $x = \pm 4$

해설

①  $x^2 - 3x - 1 = 0$

$$\therefore x = \frac{3 \pm \sqrt{13}}{2}$$

14. 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  $(x - 1)^2 = 4$

해설

$$(2 - 2)^2 = 0$$

15. 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  $(x - 1)^2 = 4$

해설

$$(-2 + 2)^2 = 0$$

16. 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  $2x^2 + 4 = 0$

해설

①  $-2 \cdot (-2 + 2) = 0$

③  $(-2)^2 + 6 \cdot (-2) + 8 = 0$

17. 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  $2x^2 + 4 = 0$

해설

②  $(x - 1)(x + 3) = 0$

③  $(x + 2)(x + 3) = 0$

18. 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]

해설

②  $2 \times 0^2 - 2 \times 0 - 4 = -4 \neq 0$

③  $3 \times (-2)^2 - (-2) - 10 = 4 \neq 0$

⑤  $(-1 - 4)^2 - 9 = 16 \neq 0$

19. 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]

해설

②  $3 \times (-2)^2 - (-2) - 10 = 4 \neq 0$

③  $2 \times 3^2 + 8 \times 3 + 3 = 45 \neq 0$

⑤  $8^2 + 8 \times 8 - 100 = 28 \neq 0$

20. 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]

해설

이차방정식  $x^2 - 2x - 8 = 0$  은  $x$  의 값이 4 또는 -2 일 때 성립한다.

이차방정식  $3x^2 - 2x - 5 = 0$  은  $x$  의 값이 -1 또는  $\frac{5}{3}$  일 때 성립한다.

21. 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]

해설

5 를 이차방정식  $x^2 - x - 20 = 0$  에 대입시키면 등식을 만족시킨다.

22. 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  $x^2 + 6x + 9 = 0$

해설

③  $x^2 + 4x + 6 = 0$ 에서

$x = -3$  일 때,  $(-3)^2 + 4 \cdot (-3) + 6 \neq 0$

$x = -2$  일 때,  $(-2)^2 + 4 \cdot (-2) + 6 \neq 0$

$x = -1$  일 때,  $(-1)^2 + 4 \cdot (-1) + 6 \neq 0$

23.  $x$  가  $-1, 0, 1, 2$  일 때 다음 표를 완성하고, 이차방정식  $x^2 - x - 2 = 0$  의 해를 구하여라.

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

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = -1$

▷ 정답 :  $x = 2$

해설

$x$	$x^2 - x - 2$
-1	$(-1)^2 - (-1) - 2 = 0$
0	-2
1	$1^2 - 1 - 2 = -2$
2	$2^2 - 2 - 2 = 0$

$\therefore x = -1$  또는  $x = 2$

24.  $x$ 가  $-1, 0, 1, 2$ 일 때, 이차방정식  $x^2 + x - 2 = 0$ 을 참이 되게 하는  $x$ 의 값은?

①  $x = -1$

②  $x = 1$

③  $x = 2$

④  $x = 1$  또는  $x = 2$

⑤  $x = -2$  또는  $x = 1$

해설

각각 주어진 방정식에 대입해서 성립하는 값을 고르면 된다.

$x = 1$ 을 대입하면,  $1^2 + 1 - 2 = 0$ 이 되어 방정식을 만족한다.

25.  $-2 \leq x \leq 1$  를 만족하는 정수  $x$ 에 대하여, 이차방정식  $2x^2 - x - 1 = 0$ 의 해를 구하여라. (단,  $x$  는 정수)

▶ 답:

▶ 정답:  $x = 1$

해설

$x = -2, -1, 0, 1$  을 각각 대입하면  $x = 1$  일 때 이차방정식  $2x^2 - x - 1 = 0$  을 만족한다.

26.  $x^2 + ax + 4 = 0$ 의 두 근이 1, b 일 때, a, b의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답:  $a = -5$

▶ 정답:  $b = 4$

해설

$$1^2 + a + 4 = 0 \text{ 이므로 } a = -5$$

$$\text{즉, } x^2 - 5x + 4 = 0 \text{ 이므로 } (x - 1)(x - 4) = 0$$

$$\therefore x = 1 \text{ 또는 } x = 4$$

따라서  $b = 4$  이다.

27. 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

해설

$$(x - 3)(x + 5) = 0$$

$$x^2 + 2x - 15 = 0$$

$$\therefore A = -15$$

28. 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  의 해가  $x = 2$ ,  $x = -4$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -6

해설

$$(x - 2)(x + 4) = 0$$

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

$$\therefore a = 2, b = -8$$

$$\therefore a + b = -6$$

29. 이차방정식  $x^2 + 2x - a = 0$ 의 한 근이  $-5$ 일 때,  $a$ 의 값을 구하면?

- ①  $-15$
- ②  $-8$
- ③  $1$
- ④  $8$
- ⑤  $15$

해설

이차방정식  $x^2 + 2x - a = 0$ 에  $x = -5$ 를 대입하면  $25 - 10 - a = 0$   
 $\therefore a = 15$

30.  $x$ 에 관한 이차방정식  $2x^2 - 11x + a = 0$ 의 한 근이 2일 때,  $a$ 의 값을 구하면?

① 14

② 13

③ 12

④ 11

⑤ 10

해설

이차방정식  $2x^2 - 11x + a = 0$ 에  $x = 2$ 를 대입하면,

$$2 \times 2^2 - 11 \times 2 + a = 0$$

$$8 - 22 + a = 0$$

$$\therefore a = 14$$

31. 두 이차방정식  $x^2 + 3x + a = 0$ 과  $x^2 - 2x + b = 0$ 이 모두 1을 근으로 가질 때, 상수  $a, b$ 의 값은?

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

해설

$x = 1$ 을 두 방정식에 각각 대입하면

$$1 + 3 + a = 0 \therefore a = -4$$

$$1 - 2 + b = 0 \therefore b = 1$$

32. 두 이차방정식  $x^2 + 3\sqrt{3}x - a = 0$ 과  $x^2 - 2\sqrt{3}x + b = 0$ 이 모두  $\sqrt{3}$ 을 근으로 가질 때, 상수  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 36

해설

$x = \sqrt{3}$ 을 두 방정식에 각각 대입하면

$$3 + 9 - a = 0 \quad \therefore a = 12$$

$$3 - 6 + b = 0 \quad \therefore b = 3$$

$$\therefore ab = 36$$

33. 이차방정식  $x^2 - 5x + 6 = 0$  의 두 근 중 작은 근이  $2x^2 - ax + 5a + 4 = 0$ 의 근일 때,  $a^2$ 의 값은?

① 9

② 13

③ 16

④ 18

⑤ 20

해설

$$x^2 - 5x + 6 = 0$$

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

$$x = 3 \text{ 또는 } x = 2$$

$x = 2$  가  $2x^2 - ax + 5a + 4 = 0$ 의 근이므로 대입하면

$$2(2^2) - 2a + 5a + 4 = 0$$

$$3a = -12$$

$$a = -4$$

$$\therefore a^2 = (-4)^2 = 16$$