

1. 다음 중 이차방정식이 아닌 것을 고르면?

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

해설

이차방정식은  $ax^2 + bx + c = 0$  ( $a \neq 0$ ) 의 꼴이므로

①  $x^2 + 3 = x^2 - 6x + 9 + 4x$

$2x - 6 = 0$  : 일차방정식

2. 다음 중 이차방정식이 아닌 것은?

①  $x(x - 7) = x^2 - 7x$

②  $3x(x + 2) = 2x^2 + x + 1$

③  $(x + 4)^2 = 2x^2 + 2x + 1$

④  $(x + 1)^2 - 3(x + 1) = 28$

⑤  $(x - 1)(x + 3) = 3$

해설

①  $x(x - 7) = x^2 - 7x$  의 모든 항을 좌변으로 이항하여 정리하면  
 $x(x - 7) - x^2 - 7x = 0$

3. 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 ]

해설

[ ] 안의 수를 각 식의  $x$ 에 대입하여 성립하는 것을 찾는다.

①  $(x - 3)^2 = 4x$ 에  $x = 1$ 을 대입하면  $4 = 4$ 가 되어 성립한다.

⑤  $2x(x - 3) = 0$ 에  $x = 0$ 을 대입하면  $0 = 0$ 이 되어 성립한다.

4. 다음 중 이차방정식  $(x - 2)(x + 5) = 0$  의 해를 구하면?

- ①  $x = 2$  또는  $x = 5$
- ②  $x = -2$  또는  $x = 5$
- ③  $x = -2$  또는  $x = -5$
- ④  $x = 2$  또는  $x = -5$
- ⑤  $x = 0$  또는  $x = 2$

해설

$$\begin{aligned}(x - 2)(x + 5) &= 0, \\ x - 2 = 0 \text{ 또는 } x + 5 &= 0,\end{aligned}$$

따라서  $x = 2$  또는  $x = -5$ 이다.

5. 다음 중 이차방정식  $(x - 3)(x + 7) = 0$  의 해를 구하면?

- ①  $x = 3$  또는  $x = 7$
- ②  $x = -3$  또는  $x = 7$
- ③  $x = -3$  또는  $x = -7$
- ④  $x = 3$  또는  $x = -7$
- ⑤  $x = 0$  또는  $x = 3$

해설

$$\begin{aligned}(x - 3)(x + 7) &= 0, \\ x - 3 &= 0 \text{ 또는 } x + 7 = 0, \\ \text{따라서 } x &= 3 \text{ 또는 } x = -7 \text{ 이다.}\end{aligned}$$

6. 이차방정식  $(3x - 2)(2x + 3) = 0$  을 풀면?

①  $x = 2$  또는  $x = -3$

②  $x = -2$  또는  $x = 3$

③  $x = \frac{2}{3}$  또는  $x = -\frac{3}{2}$

④  $x = -\frac{2}{3}$  또는  $x = \frac{3}{2}$

⑤  $x = 2$  또는  $x = -\frac{3}{2}$

해설

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

$$3x - 2 = 0 \text{ 또는 } 2x + 3 = 0$$

$$\therefore x = \frac{2}{3} \text{ 또는 } x = -\frac{3}{2}$$

7. 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  $x = -5, x = -3$

해설

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

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

$$\therefore x = 5, x = -3$$

8. 이차방정식  $x^2 - x - 6 = 0$  을 풀어라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = 3$

▷ 정답 :  $x = -2$

해설

$$(준식) = (x - 3)(x + 2) = 0$$

$$x = 3 \text{ 또는 } x = -2$$

9.  $x^2 + 2x - 63 = 0$  의 해를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답:  $x = -9$

▶ 정답:  $x = 7$

해설

$$x^2 + 2x - 63 = 0$$

$$(x + 9)(x - 7) = 0$$

$$\therefore x = -9 \text{ 또는 } x = 7$$

10. 다음 이차방정식  $x^2 - 3x - 18 = 0$  의 해를 모두 구하면? (정답 2 개)

① -6

② -3

③ 0

④ 3

⑤ 6

해설

$$x^2 - 3x - 18 = 0$$

$$(x - 6)(x + 3) = 0$$

$$\therefore x = 6 \text{ 또는 } x = -3$$

11. 이차방정식  $x^2 - x - 6 = 0$ 의 해를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답:  $x = 3$

▶ 정답:  $x = -2$

해설

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

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

$$\therefore x = 3 \text{ 또는 } x = -2$$

## 12. 다음 이차방정식을 풀어라.

$$x^2 - 9x - 52 = 0$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = 13$

▷ 정답 :  $x = -4$

해설

$$x^2 - 9x - 52 = 0$$

$$(x - 13)(x + 4) = 0$$

$$\therefore x = 13 \text{ 또는 } x = -4$$

13. 이차방정식  $x^2 + 10x - 24 = 0$  을 풀어라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 :  $x = -12$  또는  $-12$

▶ 정답 :  $x = 2$  또는  $2$

해설

$$x^2 + 10x - 24 = 0$$

$$(x + 12)(x - 2) = 0$$

$$\therefore x = -12 \text{ 또는 } x = 2$$

14.  $x^2 + 2x - 63 = 0$  의 해를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = -9$

▷ 정답 :  $x = 7$

해설

$$x^2 + 2x - 63 = (x + 9)(x - 7) = 0$$

$$\therefore x = -9 \text{ 또는 } x = 7$$

15. 이차방정식  $(x+1)(2x-5) = 0$  을  $ax^2 + bx + c = 0$  의 꼴로 고칠 때,  
 $a, b, c$ 의 값은?

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

해설

$$(x+1)(2x-5) = 0$$

$$2x^2 - 3x - 5 = 0$$

$$\therefore a = 2, b = -3, c = -5$$

## 16. 다음 이차방정식의 해는?

$$2x^2 - 7x + 3 = 0$$

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

해설

$$2x^2 - 7x + 3 = 0$$

$$(2x - 1)(x - 3) = 0$$

$$\therefore x = \frac{1}{2} \text{ 또는 } x = 3$$

17. 이차방정식  $2x^2 + 3x - 2 = 0$  을 풀면?

①  $x = 1$  또는  $x = 2$

②  $x = -1$  또는  $x = 2$

③  $x = 1$  또는  $x = -2$

④  $x = \frac{1}{2}$  또는  $x = 1$

⑤  $x = -2$  또는  $x = \frac{1}{2}$

해설

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

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

$$\therefore x = \frac{1}{2} \text{ 또는 } x = -2$$

18. 다음 두 이차방정식의 공통인 근을 고르면?

보기

$$(x + 3)(x - 2) = 0, x^2 + 4x + 3 = 0$$

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

해설

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

$$x = -3 \text{ 또는 } x = 2$$

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

$$(x + 3)(x + 1) = 0$$

$$x = -3 \text{ 또는 } x = -1$$

따라서 공통근은 -3이다.

19. 다음 두 이차방정식을 동시에 만족시키는  $x$ 의 값을 구하여라.

보기

$$x^2 - 2x - 8 = 0, \quad x^2 + x - 20 = 0$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = 4$

해설

$$x^2 - 2x - 8 = (x - 4)(x + 2) = 0$$

$$\therefore x = 4, -2$$

$$x^2 + x - 20 = (x + 5)(x - 4) = 0$$

$$\therefore x = 4, -5$$

따라서 공통근은  $x = 4$  이다.

20. 이차방정식  $x(x + 4) = 3x$  를 풀면?

- ①  $x = 0$  또는  $x = -3$       ②  $x = 0$  또는  $x = -2$
- ③  $x = 0$  또는  $x = -1$       ④  $x = 0$  또는  $x = 1$
- ⑤  $x = 0$  또는  $x = 2$

해설

$$x(x + 4) = 3x, x^2 + 4x - 3x = 0$$

$$x^2 + x = 0, x(x + 1) = 0$$

$$\therefore x = 0 \text{ 또는 } x = -1$$