

1. 다음 중 x 에 대한 이차방정식을 모두 고르면?

① $x + 1 = 0$ ② $x^2 - x + 3 = x^2$

③ $2x^2 - 6 = -x$ ④ $3x^2 - 1 = 3(x - 1)$

⑤ $x^2 + 2x + 1$

해설

① x 에 대한 일차방정식이다.
② 정리하면 $-x + 3 = 0$ 이므로 x 에 대한 일차방정식이다.

③ x 에 대한 이차방정식이다.
④ x 에 대한 이차방정식이다.
⑤ x 에 대한 이차식이다.

2. 이차방정식 $(x - 1)(3x - 2) = 0$ 을 $ax^2 + bx + c = 0$ 꼴로 나타낼 때,
 $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$\begin{aligned}(x - 1)(3x - 2) &= 3x^2 - 5x + 2 \\&= ax^2 + bx + c = 0 \\a &= 3, b = -5, c = 2 \\ \therefore a + b + c &= 3 - 5 + 2 = 0\end{aligned}$$

3. 이차방정식 $2x^2 + 6x - a = 0$ 의 한 근이 3 일 때, 다른 한 근의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -6

해설

$x = 3$ 을 주어진 식에 대입하면

$$18 + 18 - a = 0$$

$$\therefore a = 36$$

$$2x^2 + 6x - 36 = 0, (2x + 12)(x - 3) = 0$$

$$2(x + 6)(x - 3) = 0$$

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

4. $x^2 + 6x - 5 = 0$ 을 $(x + A)^2 = B$ 의 꼴로 나타낼 때, $A + B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 17

해설

$$x^2 + 6x - 5 = 0, \quad x^2 + 6x = 5 \\ (x + 3)^2 = 5 + 9, \quad (x + 3)^2 = 14$$

$$A = 3, \quad B = 14$$

$$\therefore A + B = 17$$

5. 이차방정식 $(x + 2)(x - 3) = 0$ 을 풀면?

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

해설

$$x + 2 = 0 \text{ 또는 } x - 3 = 0$$

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

6. 이차방정식 $(x - 2)^2 - 5 = 0$ 을 풀면?

- ① $x = 2 \pm \frac{5}{2}$ ② $x = 2 \pm \sqrt{5}$
③ $x = -2 \pm \sqrt{5}$ ④ $x = 2 \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$
⑤ $x = 2 \pm \frac{1}{5}x = 5$

해설

$$(x - 2)^2 = 5$$
$$x - 2 = \pm \sqrt{5}$$
$$\therefore x = 2 \pm \sqrt{5}$$

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

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$$\begin{aligned}(x-a)(x-b) &= 0 \\ x^2 - (a+b)x + ab &= 0 \\ a+b &= 3, ab = 2 \\ \therefore ab(a+b) &= 2 \times 3 = 6\end{aligned}$$

8. 두 이차방정식 $(x + 6)(2x + 3) = 0$, $(4x + 6)(x - 9) = 0$ 의 공통인 해를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $x = -\frac{3}{2}$

해설

$$(x + 6) = 0 \text{ 또는 } (2x + 3) = 0, (4x + 6) = 0 \text{ 또는 } (x - 9) = 0$$

$$\therefore \text{해는 각각 } x = -6, -\frac{3}{2},$$

$$x = -\frac{3}{2}, x = 9 \text{ 이므로}$$

$$\text{공통인 해는 } x = -\frac{3}{2} \text{이다.}$$