

1. 다음 중 x 에 대한 이차방정식인 것은?

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

③ $(x - 5)(x + 5) = 25 - x^2$ ④ $3(x^2 + 1) = 3x(x + 1)$

⑤ $x^2 = (x - 4)^2$

해설

③ $(x - 5)(x + 5) = 25 - x^2$

$2x^2 - 50 = 0$

따라서 이차방정식이다.

2. 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

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

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

▶ 답 :

▷ 정답 : -6

해설

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

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

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

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

4. $3x^2 + 5x - 2 = 0$ 를 인수분해하면 $(ax + b)(cx + d) = 0$ 가 된다고 할 때, $a + b + c + d$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$\begin{aligned}3x^2 + 5x - 2 &= 0 \\3x - 1 &= 0 \quad \text{또는} \quad x + 2 = 0 \\(3x - 1)(x + 2) &= 0 \\\therefore a + b + c + d &= 3 - 1 + 1 + 2 = 5\end{aligned}$$

5. 이차방정식 $x^2 + 2x + k + 4 = 0$ 의 중근을 갖도록 k 의 값을 정하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $k = -3$

해설

$$x^2 + 2x + k + 4 = 0 \text{의 중근을 가지므로}$$

$$\frac{D}{4} = 1 - (k + 4) = 0$$

$$\therefore k = -3$$

6. 다음 중 $2x^2 - x - 15 = 0$ 과 같은 것은?

- Ⓐ $x - 3 = 0$ 또는 $2x + 5 = 0$ Ⓑ $x + 3 = 0$ 또는 $2x - 5 = 0$
Ⓒ $x - 3 = 0$ 또는 $2x - 5 = 0$ Ⓞ $x + 5 = 0$ 또는 $2x + 3 = 0$
Ⓓ $x + 5 = 0$ 또는 $2x - 3 = 0$

해설

$$2x^2 - x - 15 = 0$$
$$(2x + 5)(x - 3) = 0$$
$$2x + 5 = 0 \text{ 또는 } x - 3 = 0$$

$$\therefore x = -\frac{5}{2} \text{ 또는 } x = 3$$

7. $x^2 + 2x - 63 = 0$ 의 해를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $x = -9$

▷ 정답: $x = 7$

해설

$$\begin{aligned}x^2 + 2x - 63 &= 0 \\(x + 9)(x - 7) &= 0 \\\therefore x = -9 \text{ 또는 } x &= 7\end{aligned}$$

8. 다음 이차방정식 중에서 근의 개수가 1개인 것은?

① $x^2 + 10x = -24$ ② $x^2 - 5x - 14 = 0$

③ $2x^2 - 8x + 8 = 0$ ④ $x^2 + 15 = -8x$

⑤ $3x^2 + 18x - 48 = 0$

해설

근의 개수가 1개이려면 중근을 가져야 하고,
중근을 가지려면 (완전제곱식)=0의 꼴이어야 한다.

③ $2x^2 - 8x + 8 = 0$

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

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

$\therefore x = 2$ (중근)

9. 다음 중 해가 $x = -\frac{1}{2}$ 또는 $x = 2$ 인 이차방정식을 고르면?

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

해설

해가 $x = -\frac{1}{2}$ 또는 $x = 2$ 이므로
 $2x+1=0$ 또는 $x-2=0$ 이다.
따라서 구하는 이차방정식은 $2(2x+1)(x-2)=0$ 이다.

10. 이차방정식 $x^2 - 8x + 15 = 0$ 의 두 근을 a, b 라고 할 때, 다음 중 $a+2, b+2$ 를 두 근으로 갖는 이차방정식은?

- ① $x^2 - 2x - 35 = 0$ ② $x^2 + 2x - 35 = 0$
③ $x^2 - 12x + 35 = 0$ ④ $x^2 + 12x + 35 = 0$
⑤ $2x^2 - 4x - 30 = 0$

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 8x + 15 &= 0 \\(x - 5)(x - 3) &= 0 \\\therefore a = 5, b = 3, a + 2 &= 7, b + 2 = 5 \\(x - 7)(x - 5) &= 0 \\\therefore x^2 - 12x + 35 &= 0\end{aligned}$$