

1. 다음 중 $4x^2 + 2xy$ 의 인수가 아닌 것은?

- ① $x(2x+y)$ ② 2 ③ x
④ y ⑤ $2x+y$

해설

$$4x^2 + 2xy = 2x(2x+y)$$

인수 : 1, 2, x , $2x+y$, $2x$, $2(2x+y)$, $x(2x+y)$, $2x(2x+y)$

2. 다음 중 완전제곱식이 되지 않는 것은?

- ① $x^2 - 6x + 9$ ② $4x^2 + 16x + 16$
③ $x^2 + 12x + 36$ ④ $\textcircled{4} 2x^2 + 4xy + 4y^2$
⑤ $x^2 + 4xy + 4y^2$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{4} 2x^2 + 4xy + 4y^2 &= x^2 + 4xy + 4y^2 + x^2 \\ &= (x + 2y)^2 + x^2 \end{aligned}$$

3. 다음 식이 완전제곱식이 되도록 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 넣을 때,
 $\boxed{\quad}$ 안의 수가 가장 큰 것은?

① $x^2 - 12x + \boxed{\quad}$ ② $4x^2 - \boxed{\quad}x + 25$

③ $9x^2 + \boxed{\quad}x + 1$

④ $x^2 + 18x + \boxed{\quad}$

⑤ $x^2 - \boxed{\quad}x + 100$

해설

① $\boxed{\quad} = \left(\frac{12}{2}\right)^2 = 36$

② $\boxed{\quad} = 2 \times 2 \times 5 = 20$

③ $\boxed{\quad} = 2 \times 3 \times 1 = 6$

④ $\boxed{\quad} = \left(\frac{18}{2}\right)^2 = 81$

⑤ $\boxed{\quad} = 2 \times 10 = 20$

4. 인수분해를 바르게 한 것을 모두 고르면?

- ① $x^2 - 5x - 6 = (x - 2)(x - 3)$
- ② $12x - 4x^2 = 4x(x - 3)$
- ③ $x^2 - 14x + 49 = (x - 7)^2$
- ④ $3x^2 + 5x - 2 = (x - 2)(3x + 1)$
- ⑤ $4a^2 - 9b^2 = (2a - 3b)(2a + 3b)$

해설

- ① $(x - 6)(x + 1)$
- ② $-4x(x - 3)$
- ④ $(x + 2)(3x - 1)$

5. $(x+y)(x+y+2) - 3$ 을 인수분해 하면?

- ① $(x+y+1)(x+y-3)$ ② $(x+y-1)(x+y-3)$
③ $(x+y-1)(x+y+3)$ ④ $(x+y+1)(x+y+3)$
⑤ $(x+y-1)(x+y-2)$

해설

$$\begin{aligned}x+y &= A \text{ 라고 놓으면,} \\A(A+2)-3 &= A^2 + 2A - 3 \\&= (A-1)(A+3) \\&= (x+y-1)(x+y+3)\end{aligned}$$

6. $x^2 - 9 + xy - 3y$ 를 인수분해하면?

- ① $(x+3)(x+3+y)$ ② $(x+3)(x+3-y)$
③ $(x-3)(x-3-y)$ ④ $(x-3)(x+3+y)$
⑤ $(x+3)(x-3+y)$

해설

$$(x+3)(x-3) + y(x-3) = (x-3)(x+3+y)$$

7. 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.

8. 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

$(x - 2)(x + 5) = 0$,
 $x - 2 = 0$ 또는 $x + 5 = 0$,
따라서 $x = 2$ 또는 $x = -5$ 이다.

9. 두 이차방정식 $x^2 - 2x - 3 = 0$, $3x^2 - 7x - 6 = 0$ 의 공통인 해는?

- ① -3 ② 0 ③ 1 ④ 3 ⑤ 4

해설

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

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

$$x = 3, -1$$

$$\therefore \text{해는 } -1, 3$$

$$3x^2 - 7x - 6 = 0$$

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

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

$$\therefore \text{해는 } -\frac{2}{3}, 3$$

$$\therefore \text{공통인 해는 } 3$$

10. 이차방정식 $x^2 + 8x + 4 + 4m = 0$ 이 중근을 갖기 위한 m 의 값을 고르면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$x^2 + 8x + 4 + 4m = 0$ 이 중근을 가지려면

완전제곱식의 형태로 변형되어야 한다.

$$x^2 + 8x + 16 = (x + 4)^2 \text{ 이므로, } 4 + 4m = 16$$

$$4m = 12$$

$$\therefore m = 3$$