

1. 다음 중 옳은 것은?

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

해설

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

2. 다항식 $-81 + x^2$ 을 인수분해하면?

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

해설

$$-81 + x^2 = x^2 - 81 = x^2 - 9^2 = (x + 9)(x - 9)$$

3. 다음 중 인수분해가 바르게 된 것은?

- ① $4a^2 - 2ab = 2a(a - b)$
- ② $x^2 + 20x - 100 = (x + 10)^2$
- ③ $-x^2 + 1 = -(x + 1)(x - 1)$
- ④ $x^2 - 7x + 12 = (x - 2)(x - 6)$
- ⑤ $10x^2 + 23x - 21 = (x + 3)(10x - 7)$

해설

- ① $4a^2 - 2ab = 2a(2a - b)$
- ③ $-x^2 + 1 = -(x + 1)(x - 1)$
- ④ $x^2 - 7x + 12 = (x - 3)(x - 4)$

4. $(2x - 5)(x - 3) - (3x + 2)(x - 3)$ 를 인수분해하면?

- ① $(x + 3)(x + 7)$ ② $-(x + 3)(x + 7)$
③ $-(x - 3)(x + 7)$ ④ $-(x - 3)(x - 7)$
⑤ $(x - 3)(x + 7)$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= (x - 3)(2x - 5 - 3x - 2) \\&= (x - 3)(-x - 7) \\&= -(x - 3)(x + 7)\end{aligned}$$

5. $(x+6)(x+2)+k$ 가 완전 제곱식이 될 때, 상수 k 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $k = 4$

해설

$$x^2 + 8x + 12 + k = 0$$

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

$$\therefore k = 4$$

6. $y < x < 0$ 일 때, $\sqrt{x^2 - 2xy + y^2} + \sqrt{x^2 + 2xy + y^2}$ 을 간단히 하면?

- ① 0 ② $2x - 2y$ ③ $2x$
④ $2y$ ⑤ $-2y$

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{(x-y)^2} + \sqrt{(x+y)^2} &= |x-y| + |x+y| \\ &= x-y - (x+y) = -2y\end{aligned}$$

7. 다음 두 식의 공통인 인수를 구하여라.

$$\textcircled{\text{R}} \quad 6x^2 - x - 15$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad (2x + 5)^2 - 3(2x + 5) + 2$$

▶ 답:

▷ 정답: $2x + 3$

해설

$$\textcircled{\text{R}} \quad 6x^2 - x - 15 = (2x + 3)(3x - 5)$$

Ⓐ 2x + 5 = A로 치환하면

$$(\text{준식}) = A^2 - 3A + 2$$

$$= (A - 1)(A - 2)$$

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

$$= (2x + 4)(2x + 3)$$

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

∴ 공통인 인수는 $2x + 3$ 이다.

8. 이차식 $x^2 + Ax + B$ 를 인수 분해하는데 준식이는 일차항의 계수를 잘못 보아 $(x+4)(x+3)$ 이 되었고, 효진이는 상수항을 잘못 보아 $(x+1)(x+7)$ 이 되었다. 다음 중 $x^2 + Ax + B$ 를 옳게 인수 분해한 것은?

- ① $(x+2)(x+6)$ ② $(x+1)(x+6)$ ③ $(x-2)(x-6)$
④ $(x-1)(x-6)$ ⑤ $(x+3)(x+4)$

해설

준식이는 $x^2 + 7x + 12$ 에서 상수항 12 를 맞게 보았고,
효진이는 $x^2 + 8x + 7$ 에서 x 의 계수 8 을 맞게 보았다.
따라서 주어진 이차식은 $x^2 + 8x + 12 = (x+2)(x+6)$

9. 다음 중 인수분해한 것이 옳지 않은 것은?

① $4x^2 + 12x + 9 = (2x + 3)^2$

② $\frac{1}{4}x^2 + x + 1 = \left(\frac{1}{2}x + 1\right)^2$

③ $x^2 - x + \frac{1}{4} = \left(x + \frac{1}{2}\right)^2$

④ $3x^2 + 6x + 3 = 3(x + 1)^2$

⑤ $x^2 + 10x + 25 = (x + 5)^2$

해설

③ $x^2 - x + \frac{1}{4} = \left(x - \frac{1}{2}\right)^2$