

1. 다음 중 나머지 넷과 같은 공통인 인수를 갖지 않는 것은?

- ① $x^2 - 16$ ② $x^2 + 8x + 16$ ③ $x^2 + x - 12$
④ $2x^2 + 9x + 4$ ⑤ $x^2 - 8x + 16$

해설

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

따라서 나머지는 모두 $(x+4)$ 의 인수를 갖지만 ⑤는 갖지 않는다.

2. $x^2 - 2y^2 + xy - 2x - y + 1$ 을 인수분해하면?

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

해설

$$\begin{aligned} & x^2 + (y - 2)x - 2y^2 - y + 1 \\ &= x^2 + (y - 2)x - (2y^2 + y - 1) \\ &= x^2 + (y - 2)x - (2y - 1)(y + 1) \\ &= \{x + (2y - 1)\} \{x - (y + 1)\} \\ &= (x + 2y - 1)(x - y - 1) \end{aligned}$$

3. $x(y - a) - y + a$ 를 바르게 인수분해한 것은?

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

해설

$$\begin{aligned}x(y - a) - y + a &= x(y - a) - (y - a) \\&= (x - 1)(y - a)\end{aligned}$$

4. 다항식 $(x - y)(x - y + 5) - 6$ 을 인수분해하면?

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

해설

$$\begin{aligned}x - y &= t \text{ 라고 할 때}, \\t(t + 5) - 6 &= t^2 + 5t - 6 \\&= (t - 1)(t + 6) \\&= (x - y - 1)(x - y + 6)\end{aligned}$$