

1. $4mx - 6my$ 의 인수를 모두 찾으면?

① $2x - y$

② $2x - 6my$

③ $2m$

④ $2x - 3y$

⑤ $4my - 3y$

해설

$$4mx - 6my = 2m(2x - 3y)$$

2. $3ax^2 - 6ax - 9a$ 의 인수가 아닌 것은?

- ① $3a$
④ $3x - 1$

- ② $x - 3$
⑤ a

- ③ $x + 1$

해설

$$\begin{aligned}3ax^2 - 6ax - 9a &= 3a(x^2 - 2x - 3) \\&= 3a(x - 3)(x + 1)\end{aligned}$$

3. $(2x-y)(x+y) - 3(2x-y)$ 는 x 와 y 의 계수가 1인 두 일차식의 곱으로 인수분해 된다. 이 때, 두 일차식의 합은?

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

해설

$(2x-y)(x+y) - 3(2x-y)$ 의 공통인수는 $2x-y$ [므로]

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

따라서 두 일차식 $2x-y$ 와 $x+y-3$ 의 합은 $3x-3$ 이다.

4. $(2x+1)(2x-1) - 2(2x-1)^2$ 를 전개하면 $Ax^2 + Bx + C$ 일 때, $2A + B + C$ 의 값은?

① -5

② -4

③ -3

④ -2

⑤ -1

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= (2x-1) \{(2x+1) - 2(2x-1)\} \\&= (2x-1)(-2x+3) \\&= -4x^2 + 8x - 3\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}2A + B + C &= 2 \times (-4) + 8 - 3 \\&= -3\end{aligned}$$

5. 두 다항식 $x^2(x - y)$ 와 $x(x - y)(x + y)$ 의 공통인 인수를 구하면?

① x^2

② y

③ $(x - y)(x + y)$

④ $x(x - y)$

⑤ $x + y$

해설

$x^2(x - y)$ 과 $x(x - y)(x + y)$ 의 공통인 인수는 $x(x - y)$ 이다.