

1.  $x^2 - 2x - y^2 + 2y$ 를 인수분해 하였더니  $(x + ay)(x - by + c)$ 가 된다고 할 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : -4

해설

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

계수를 비교하면

$$a = -1, b = -1, c = -2$$

$$\therefore a + b + c = -1 - 1 - 2 = -4$$

2. 다항식  $2x^2 - 2y^2 + 3xy + 5x + 5y + 3$  을 두 일차식의 곱으로 인수분해하였을 때, 두 일차식의 합으로 옳은 것은?

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

해설

$$\begin{aligned} & 2x^2 + (3y + 5)x - (2y^2 - 5y - 3) \\ &= \{2x + (2y + 1)\}\{x - (y - 3)\} \\ \therefore & (2x + 2y + 1) + (x - y + 3) = 3x + y + 4 \end{aligned}$$

3. 다항식  $2x^2 + xy + 5x - y^2 + 2y + 3$  가  $(2x + ay + b)(x + cy + d)$  로  
인수분해 될 때,  $a, b, c, d$ 의 값을 차례로 적은 것은?

① 1, 3, 1, 1

② 1, 3, -1, 1

③ -1, 3, 1, 1

④ -1, 3, -1, 1

⑤ -1, -3, 1, 1

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= 2x^2 + (y+5)x - (y^2 - 2y - 3) \\&= \{2x - (y-3)\}\{x + (y+1)\} \\&= (2x-y+3)(x+y+1)\end{aligned}$$

$$\therefore a = -1, b = 3, c = 1, d = 1$$

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

①  $(x + y - 1)(x + 2y - 1)$

②  $(x - y - 1)(x + 2y - 1)$

③  $(x - y + 1)(x + 2y - 1)$

④  $(x - y - 1)(x + 2y + 1)$

⑤  $(x + y + 1)(x + 2y - 1)$

해설

$x$ 에 대한 내림차순으로 정리한 뒤 인수분해한다.

$$x^2 + (y - 2)x - 2y^2 - y + 1$$

$$= \{x - (y + 1)\}\{x + (2y - 1)\}$$

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

5. 다음 중  $2x^2 - xy - y^2 - 4x + y + 2$ 의 인수인 것은?

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

해설

$x$ 에 대한 내림차순으로 정리하면

$$\begin{aligned} & 2x^2 - (y + 4)x - y^2 + y + 2 \\ &= 2x^2 - (y + 4)x - (y + 1)(y - 2) \\ &= \{2x + (y - 2)\}\{x - (y + 1)\} \\ &= (2x + y - 2)(x - y - 1) \end{aligned}$$

6. 다항식  $x^2 + 3xy + 2y^2 - x - 3y - 2$ 를 일차식의 곱으로 인수분해 하였을 때, 그 인수들의 합을 구하면?

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

해설

$$\begin{aligned} & x^2 + 3xy + 2y^2 - x - 3y - 2 \\ &= x^2 + (3y - 1)x + 2y^2 - 3y - 2 \\ &= x^2 + (3y - 1)x + (y - 2)(2y + 1) \\ &= (x + y - 2)(x + 2y + 1) \end{aligned}$$

7.  $2x^2 + 2y^2 + 5xy - x + y - 1$ 의 인수인 것은?

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

해설

$$\begin{aligned}2x^2 + 2y^2 + 5xy - x + y - 1 \\&= 2x^2 + (5y - 1)x + (y + 1)(2y - 1) \\&= (x + 2y - 1)(2x + y + 1)\end{aligned}$$

8.  $2x^2 + xy - 3y^2 + 5x + 5y + 2$  를 인수분해 하면  $(x + ay + b)(2x + cy + d)$  이다. 이 때,  $a + b + c + d$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 5

해설

$$\begin{aligned}2x^2 + xy - 3y^2 + 5x + 5y + 2 \\&= 2x^2 + (y + 5)x - 3y^2 + 5y + 2 \\&= 2x^2 + (y + 5)x - (y - 2)(3y + 1) \\&= \{x - (y - 2)\}\{2x + (3y + 1)\} \\&= (x - y + 2)(2x + 3y + 1) \\∴ a &= -1, b = 2, c = 3, d = 1\end{aligned}$$

9.  $a^2 + ab + a - b - 2$ 의 인수로 적당한 것은?

①  $a - b - 2$

②  $a + b - 2$

③  $\textcircled{a} + b + 2$

④  $a + 1$

⑤  $b + 1$

해설

$a$ 에 관한 내림차순으로 정리 후 인수분해 한다.

$$\begin{aligned}\text{(준식)} &= a^2 + ab + a - b - 2 \\&= a^2 + (b+1)a - b - 2 \\&= (a+b+2)(a-1)\end{aligned}$$

10.  $3x^2 + 2xy - y^2 - 4y - 3$  을 인수분해 하면?

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

해설

$$\begin{aligned}3x^2 + 2xy - y^2 - 4y - 3 \\&= \{3x - (y + 3)\}(x + y + 1) \\&= (x + y + 1)(3x - y - 3)\end{aligned}$$

11. 다항식  $2x^2 - xy - y^2 - 4x + y + 2$ 를 인수분해 한 식은?

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

해설

$$\begin{aligned}(\text{준 식}) &= 2x^2 - (y + 4)x - (y^2 - y - 2) \\&= 2x^2 - (y + 4)x - (y + 1)(y - 2) \\&= \{2x + (y - 2)\}\{x - (y + 1)\} \\&= (2x + y - 2)(x - y - 1)\end{aligned}$$

12. 다음 중 다항식  $x^2 + 3xy + 2y^2 - x - 3y - 2$ 의 인수인 것은?

①  $x + y + 2$

②  $x - y + 2$

③  $x + 2y + 1$

④  $x - 2y + 1$

⑤  $x + y + 1$

해설

$$\begin{aligned}x^2 + 3xy + 2y^2 - x - 3y - 2 \\&= x^2 + (3y - 1)x + 2y^2 - 3y - 2 \\&= x^2 + (3y - 1)x + (2y + 1)(y - 2) \\&= (x + 2y + 1)(x + y - 2)\end{aligned}$$

13.  $3x^2 + 2xy - y^2 - x + 3y - 2$ 의 인수인 것은?

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

해설

준식을 내림차순으로 정리하면

$$3x^2 + 2xy - x - y^2 + 3y - 2$$

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

인수분해하면  $(x + y - 1)(3x - y + 2)$