

1.  $x^2 - 4xy + 3y^2 - 6x + 2y - 16$  을 인수분해 하였더니  $(x+ay+b)(x+cy+d)$  가 되었다. 이 때,  $a + b + c + d$  의 값은?

① -10      ② -9      ③ -8      ④ -3      ⑤ 2

해설

$$\begin{aligned}x \text{에 대하여 정리하면, } \\x^2 - (4y + 6)x + 3y^2 + 2y - 16 \\= x^2 - (4y + 6)x + (3y + 8)(y - 2) \\= (x - 3y - 8)(x - y + 2) \\∴ a = -3, b = -8, c = -1, d = 2 \\∴ -3 - 8 - 1 + 2 = -10\end{aligned}$$

2.  $x^2 - y^2 - x + 5y - 6 = A(x + y - 3)$  일 때,  $A$  를 구하면?

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

해설

$$\begin{aligned} & x^2 - y^2 - x + 5y - 6 \\ &= x^2 - x - (y^2 - 5y + 6) \\ &= x^2 - x - (y - 3)(y - 2) \\ &= \{x + (y - 3)\} \{x - (y - 2)\} \\ &= (x + y - 3)(x - y + 2) \\ \therefore A &= x - y + 2 \end{aligned}$$

3.  $x^2 - 2xy + y^2 - 5x + 5y + 4$  를 인수분해하면?

- Ⓐ  $(x - y - 4)(x - y - 1)$  Ⓑ  $(x - y + 4)(x - y + 1)$   
Ⓒ  $(x + y + 4)(x + y + 1)$  Ⓞ  $(x + y - 4)(x + y - 1)$   
Ⓓ  $(x - y - 4)(x - 2y - 1)$

해설

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

4. 다음 식을 인수분해하면?

$$abc + ab + ac + a + bc + b + c + 1$$

①  $(a - 1)(b - 1)(c + 1)$       ②  $(a + 1)(b - 1)(c - 1)$

③  $(a + 1)(b + 1)(c + 1)$       ④  $(a - 1)(b + 1)(c - 1)$

⑤  $(a - 1)(b - 1)(c - 1)$

해설

$$\begin{aligned} & abc + ab + ac + a + bc + b + c + 1 \\ &= a(bc + b + c + 1) + (bc + b + c + 1) \\ &= (a + 1)(bc + b + c + 1) \\ &= (a + 1)(b + 1)(c + 1) \end{aligned}$$

5. 다항식  $x^2 - 4xy + 3y^2 - 7x + 5y - 8$  을 인수분해하면?

- ①  $(x + 3y - 8)(x + y + 1)$       ②  $(x - 3y + 8)(x + y + 1)$   
③  $(x + 3y - 8)(x - y - 1)$       ④  $(x - 3y + 2)(x - y + 4)$   
⑤  $(x - 3y - 8)(x - y + 1)$

해설

$$\begin{aligned} & x^2 - (4y + 7)x + 3y^2 + 5y - 8 \\ &= x^2 - (4y + 7)x + (3y + 8)(y - 1) \\ &= (x - 3y - 8)(x - y + 1) \end{aligned}$$

6.  $x^2 + 5xy + 2x - 5y - 3$  을 인수분해하면?

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

해설

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

7.  $\frac{1}{4}x^2 + \boxed{\quad}xy + \frac{1}{9}y^2$  완전제곱식이 되도록  $\boxed{\quad}$ 에 알맞은 수를 구하면?

- ①  $\pm\frac{1}{6}$       ②  $\pm\frac{1}{4}$       ③  $\pm\frac{1}{3}$       ④  $\pm\frac{1}{2}$       ⑤ ±1

해설

$$\frac{1}{4}x^2 + \boxed{\quad}xy + \frac{1}{9}y^2 = \left(\frac{1}{2}x \pm \frac{1}{3}y\right)^2$$

$$\therefore \boxed{\quad} = \pm 2 \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \pm \frac{1}{3}$$

8. 다음 식이 완전제곱식이 되도록 □ 안에 알맞은 수를 넣을 때, □ 안의 수가 가장 큰 것은?

①  $x^2 - 12x + \square$

②  $4x^2 - \square x + 25$

③  $9x^2 + \square x + 1$

④  $x^2 + 18x + \square$

⑤  $x^2 - \square x + 100$

해설

①  $x^2 - 12x + \square = x^2 - 2 \times 6 \times x + 6^2$

$\therefore \square = 6^2 = 36$

②  $4x^2 - \square x + 25 = (2x \pm 5)^2$

$\therefore \square = \pm 2 \times 2 \times 5 = \pm 20$

③  $9x^2 + \square x + 1 = (3x \pm 1)^2$

$\therefore \square = \pm 2 \times 3 \times 1 = \pm 6$

④  $x^2 + 18x + \square = x^2 + 2 \times 9 \times x + 9^2$

$\therefore \square = 9^2 = 81$

⑤  $x^2 - \square x + 100 = (x \pm 10)^2$

$\therefore \square = \pm 2 \times 1 \times 10 = \pm 20$

9.  $(x + 1 - a)(x - 9 - 3a)$  가 완전제곱식이라고 할 때,  $a$  의 값은?

- ①  $-\frac{1}{2}$       ②  $-1$       ③  $-\frac{3}{2}$       ④  $-2$       ⑤  $-5$

해설

$$1 - a = -9 - 3a$$

$$a = -5$$

10. 다음은  $a^2 + 3a$  를  $t$  로 치환하여 인수분해하는 과정이다. 만족하는  
상수  $\odot$ ,  $\odot$ ,  $\ominus$ 을 차례로 나열한 것은?

$$\begin{aligned} & (a^2 + 3a - 2)(a^2 + 3a + 4) - 27 \\ &= (t - 2)(t + 4) - 27 = t^2 + 2t - \odot \\ &= (t + \odot)(t - \ominus) \\ &= (a^2 + 3a + \odot)(a^2 + 3a - \ominus) \end{aligned}$$

- ① 35, 5, 7      ② 27, 7, 5      ③ 27, 5, 7  
④ 35, 7, -5      ⑤ 35, 7, 5

해설

$$\begin{aligned} & a^2 + 3a = t \text{ 라 하면} \\ & (t - 2)(t + 4) - 27 \\ &= t^2 + 2t - 35 \\ &= (t + 7)(t - 5) \\ &= (a^2 + 3a + 7)(a^2 + 3a - 5) \\ &\text{따라서 } \odot = 35, \odot = 7, \ominus = 5 \text{ 이다.} \end{aligned}$$

11. 다음 식을 인수분해하면?

$$(x + 2y - 2z)(x + 2y + 4z) - 7z^2$$

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

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

⑤  $(x + 2z)(x - 2z)(x^2 + 3)$

해설

$$\begin{aligned} x + 2y &= A \text{ 라 하면} \\ (x + 2y - 2z)(x + 2y + 4z) - 7z^2 &= (A - 2z)(A + 4z) - 7z^2 \\ &= A^2 + 2Az - 15z^2 = (A - 3z)(A + 5z) \\ &= (x + 2y + 5z)(x + 2y - 3z) \end{aligned}$$

12.  $(2x - 3y)(2x - 3y - 5) + 6$  을 인수분해하면?

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

해설

$(2x - 3y)$ 를  $A$ 로 치환하면  
(준식)  $= A(A - 5) + 6 = A^2 - 5A + 6$   
 $= (A - 2)(A - 3)$   
 $= (2x - 3y - 2)(2x - 3y - 3)$

13. 다음 다항식  $a^2 - b^2 - c^2 + 2a + 2bc + 1$  을 인수분해하면?

- ①  $(a + b - c - 1)(a - b - c + 1)$
- ②  $(a - b + c + 1)(a - b - c + 1)$
- ③  $(a + b + c + 1)(a - b - c + 1)$
- ④  $(a + b - c + 1)(a - b + c + 1)$
- ⑤  $(a + b - c - 1)(a - b + c - 1)$

해설

$$\begin{aligned} & a^2 - b^2 - c^2 + 2a + 2bc + 1 \\ &= a^2 + 2a + 1 - (b^2 - 2bc + c^2) \\ &= (a + 1)^2 - (b - c)^2 \\ &= (a + 1 + b - c)(a + 1 - b + c) \\ &= (a + b - c + 1)(a - b + c + 1) \end{aligned}$$

14.  $a^2 + 2ab + b^2 - a - b$ 를 인수분해하면?

- ①  $(a+b)(a+b+1)$       ②  $(a-b)(a+b-1)$   
③  $(a-b)(a-b-2)$       ④  $(a+b)(a+b-1)$   
⑤  $(a+b)(a+b-2)$

해설

$$(a+b)^2 - (a+b) = (a+b)(a+b-1)$$

15.  $x^2 - 9y^2 - 2x + 18y - 8$  을 인수분해하면?

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

해설

$$\begin{aligned} & x^2 - 9y^2 - 2x + 18y - 8 \\ &= x^2 - 2x - 9y^2 + 18y - 8 \\ &= x^2 - 2x - (9y^2 - 18y + 8) \\ &= x^2 - 2x - (3y - 2)(3y - 4) \\ &= \{x - (3y - 2)\} \{x + (3y - 4)\} \\ &= (x - 3y + 2)(x + 3y - 4) \end{aligned}$$

16. 다항식  $4(p+q)^2 - 4(p+q)p + p^2$  을 인수분해하여 간단히 나타낸 것은?

- ①  $(p+q)^2$       ②  $(p+2q)^2$       ③  $(2p+q)^2$   
④  $(p-q)^2$       ⑤  $(p-2q)^2$

해설

$$\begin{aligned} p+q = t \text{ 로 치환하면} \\ 4(p+q)^2 - 4(p+q)p + p^2 &= 4t^2 - 4tp + p^2 \\ &= (2t-p)^2 \\ &= (p+2q)^2 \end{aligned}$$

17. 다음 중  $(x+5)^2 - 2(x+5) - 15$  의 인수인 것은?

- ①  $x+8$     ②  $x-5$     ③  $x-1$     ④  $x-7$     ⑤  $x+4$

해설

$$\begin{aligned}x+5 = t \text{로 치환하면} \\(x+5)^2 - 2(x+5) - 15 &= t^2 - 2t - 15 \\&= (t-5)(t+3) \\&= x(x+8)\end{aligned}$$

따라서 인수는  $x, x+8$ 이다.

18. 다음 중  $(x^2 + 2x)^2 - 11(x^2 + 2x) + 24$  를 바르게 인수분해한 것은?

①  $(x - 4)(x + 2)(x + 3)(x - 1)$

②  $(x + 4)(x + 2)(x - 3)(x - 1)$

③  $(x + 4)(x - 2)(x - 3)(x + 1)$

④  $(x - 4)(x - 2)(x + 3)(x + 1)$

⑤  $(x + 4)(x - 2)(x + 3)(x - 1)$

해설

$$\begin{aligned}x^2 + 2x &= A \text{ 로 치환하면} \\A^2 - 11A + 24 &= (A - 8)(A - 3) \\&= (x^2 + 2x - 8)(x^2 + 2x - 3) \\&= (x + 4)(x - 2)(x + 3)(x - 1)\end{aligned}$$

19. 다항식  $(a+b)^2 - (a+b)a - 2a^2$  을 다항식 두 개의 곱으로 나타낼 때  
두 식을 다음 중에서 고르면?

- ①  $(2a-b)$       ②  $(b-a)$       ③  $(a+b)$   
④  $(2a+b)$       ⑤  $2a$

해설

$$\begin{aligned} a+b = x \text{ 로 치환하면} \\ x^2 - ax - 2a^2 &= (x-2a)(x+a) \\ &= (a+b-2a)(a+b+a) \\ &= (b-a)(2a+b) \end{aligned}$$

20.  $(x - 3y)^2 - 2x + 6y + 1$  를 인수분해하면?

- Ⓐ  $(x - 3y - 1)^2$  Ⓑ  $(x - 3y + 1)^2$   
Ⓒ  $(x + 3y - 1)^2$  Ⓞ  $(x + 3y + 1)^2$   
Ⓓ  $-(x + 3y + 1)^2$

해설

$$(준식) = (x - 3y)^2 - 2(x - 3y) + 1$$

$x - 3y = A$  로 치환하면

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

21.  $(x+4)^2 - 2(x+4) - 15$ 의  $x$ 의 계수가 1인 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때, 두 일차식의 합은?

- ①  $2x + 6$       ②  $2x - 6$       ③  $2x + 8$   
④  $x^2 + 6$       ⑤ 6

해설

$$\begin{aligned}x+4 &= t \text{로 치환하면} \\t^2 - 2t - 15 &= (t-5)(t+3) \\&= (x+4-5)(x+4+3) \\&= (x-1)(x+7) \\∴ (x-1) + (x+7) &= 2x + 6\end{aligned}$$