

1.  $a(2a - b) - (b - 2a)$  를 인수분해하면?

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

해설

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

2.  $(x - 2y)(x - 2y - 4z) - 12z^2$  이 계수가 1인 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때, 두 일차식의 합을 구하면?

- ①  $2x - 4y + 4z$       ②  $\textcircled{2} 2x - 4y - 4z$       ③  $2x - 4y + 3z$   
④  $2x + 4y + 4z$       ⑤  $4x - 2y - 4z$

해설

$$\begin{aligned}x - 2y &= A \text{ 라 하면} \\A(A - 4z) - 12z^2 &= A^2 - 4Az - 12z^2 \\&= (A - 6z)(A + 2z) \\&= (x - 2y - 6z)(x - 2y + 2z) \\∴ (x - 2y - 6z) + (x - 2y + 2z) &= 2x - 4y - 4z\end{aligned}$$

3.  $(2x - 1)^2 - (x + 2)^2$  을 인수분해하면  $(3x + a)(x + b)$  가 된다고 한다.  
○ 때,  $a - b$  의 값을 구하면?

① -1      ② 3      ③ 0      ④ 2      ⑤ 4

해설

$$\begin{aligned}2x - 1 &= A, \quad x + 2 = B \text{ 로 치환하면} \\(2x - 1)^2 - (x + 2)^2 &= A^2 - B^2 = (A + B)(A - B) \\&= (2x - 1 + x + 2)(2x - 1 - x - 2) \\&= (3x + 1)(x - 3) \\∴ a &= 1, b = -3 \\∴ a - b &= 1 + 3 = 4\end{aligned}$$

4.  $x^2 - 9 + xy - 3y$  를 인수분해하면?

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

해설

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

5.  $x^2 - 2xy - 1 + y^2$  을 인수분해하면?

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

해설

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

6. 다음 중  $x^4 - 1$  의 인수가 아닌 것은?

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

해설

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

7. 인수분해를 이용하여  $1.23 \times 552 - 1.23 \times 452$  를 계산하면  $1.23 \times \square$  이 된다.  $\square$  안에 알맞은 수를 구하면?

- ① 80      ② 100      ③ 120      ④ 140      ⑤ 160

해설

$$1.23(552 - 452) = 1.23 \times 100$$

$$\therefore \square = 100$$

8.  $x = -3 + \sqrt{5}$  일 때,  $x^2 + 6x + 9$  의 값을 구하면?

- ① 5      ② 6      ③ -6      ④ -4      ⑤ -5

해설

$$x^2 + 6x + 9 = (x + 3)^2 = (-3 + \sqrt{5} + 3)^2 = 5$$

9.  $x - y = \sqrt{5}$  일 때,  $x^2 - 2xy + y^2 + 2x - 2y - 3$  의 값은?

- ①  $2\sqrt{5}$       ②  $4\sqrt{5}$       ③  $1 + 2\sqrt{5}$   
④  $2 + 2\sqrt{5}$       ⑤  $3 + 2\sqrt{5}$

해설

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

10. 직사각형의 넓이가  $(a+b)(a+b+1)-30$ 이고, 가로의 길이가  $(a+b-5)$ 일 때, 이 직사각형의 세로의 길이를 구하면?

- ①  $a+b+2$       ②  $a-b+6$       ③  $a+b-6$   
④  $a+b+6$       ⑤  $a-b+5$

해설

$$\begin{aligned} a+b = A \text{ 라 두면} \\ A(A+1) - 30 &= A^2 + A - 30 \\ &= (A+6)(A-5) \\ &= (a+b+6)(a+b-5) \end{aligned}$$

따라서 세로의 길이는  $a+b+6$ 이다.

11. 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

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

12.  $(a - 3)^2 - 5(a - 3) + 6$  을 인수분해한 식은?

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

해설

$$\begin{aligned}a - 3 &= A \text{로 치환하면} \\A^2 - 5A + 6 &= (A - 3)(A - 2) \\&= (a - 6)(a - 5)\end{aligned}$$

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

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

해설

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

$$\textcircled{2} \quad y - 1 = -(1 - y)$$

$$\textcircled{5} \quad y - x = -(x - y)$$

14. 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

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

15.  $(x-y)(x-y+4) + 4$  를 인수분해하면  $(ax+by+c)^2$  꼴의 결과가 나온다. 이때,  $a+b+c$  의 값은?

① 2      ② 4      ③ 6      ④ 11      ⑤ 16

해설

$$\begin{aligned}x - y &= A \text{ 라 하면} \\A(A+4) + 4 &= A^2 + 4A + 4 \\&= (A+2)^2 \\&= (x-y+2)^2\end{aligned}$$

따라서  $a = 1, b = -1, c = 2$  이므로  
 $a+b+c = 1 - 1 + 2 = 2$  이다.

16.  $(x - 1)(x - 3)(x - 5)(x - 7) + k$  가 완전제곱식이 되도록 상수  $k$  의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 11      ⑤ 16

해설

$$\begin{aligned}(x - 1)(x - 7)(x - 3)(x - 5) + k \\&= (x^2 - 8x + 7)(x^2 - 8x + 15) + k \\x^2 - 8x = A \text{로 놓으면,} \\(A + 7)(A + 15) + k \\&= A^2 + 22A + 105 + k = (A + 11)^2 \\∴ 105 + k &= 11^2 = 121 \\∴ k &= 16\end{aligned}$$

17. 곱셈 공식을 이용하여  $(x+2)(x+3)(x-4)(x-6)$  을 전개하면?

①  $x^4 - 5x^3 - 20x^2 + 60x + 144$

②  $x^4 + 5x^3 - 20x^2 - 60x + 144$

③  $x^4 + 5x^3 + 20x^2 - 60x - 144$

④  $x^4 - 5x^3 + 20x^2 - 60x + 144$

⑤  $x^4 + 5x^3 - 20x^2 + 60x - 144$

해설

$$\begin{aligned}(준식) &= (x+2)(x-6)(x+3)(x-4) \\ &= (x^2 - 12 - 4x)(x^2 - 12 - x)\end{aligned}$$

$x^2 - 12 = A$  로 치환하면

$$\begin{aligned}(준식) &= (A - 4x)(A - x) \\ &= A^2 - 5xA + 4x^2 \\ &= (x^2 - 12)^2 - 5x(x^2 - 12) + 4x^2 \\ &= x^4 - 5x^3 - 20x^2 + 60x + 144\end{aligned}$$

18.  $ab - 2a - 2b + 4$  를 인수분해한 것으로 옳은 것은?

- ①  $(a+2)(b-2)$       ②  $(a-2)(b+2)$       ③  $(a+2)(b+2)$   
④  $\textcircled{④} (a-2)(b-2)$       ⑤  $(a+1)(b-2)$

해설

$$(준식) = a(b-2) - 2(b-2) = (a-2)(b-2)$$

19.  $x^2 - y^2 - x + 5y - 6 = A(x + y - 3)$  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

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

20. 다음 식을 인수분해하면?

$$x^2 - y^2 + 8x + 4y + 12$$

①  $(x + y + 3)(x - y + 4)$

②  $(x + y + 4)(x - y + 3)$

③  $(x + y + 2)(x + y + 6)$

④  $(x + y - 2)(x - y - 6)$

⑤  $(x + y + 2)(x - y + 6)$

해설

$$\begin{aligned} & x^2 + 8x - (y^2 - 4y - 12) \\ &= x^2 + 8x - (y + 2)(y - 6) \\ &= (x + y + 2)(x - y + 6) \end{aligned}$$