

1. 다음 보기 중에서 $2a^3 - a^2b - 3ab^2$ 의 인수를 모두 고른 것은?

- | | | |
|------------|-------------|-------------|
| 보기 | | |
| Ⓐ a | Ⓑ $a - b$ | Ⓒ $a + b$ |
| Ⓓ $2a - b$ | Ⓔ $2a + 2b$ | Ⓕ $2a - 3b$ |

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ ③ Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ ⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

해설

$$2a^3 - a^2b - 3ab^2 = a(2a^2 - ab - 3b^2)$$

$$= a(2a - 3b)(a + b)$$

따라서 인수는 Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ 이다.

2. 다음 중 $x^2(x-1)^2 - 8x(x-1) + 12$ 의 인수가 아닌 것은?

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

해설

$$\begin{aligned}x-1 &= A \text{로 치환하면} \\A^2x^2 - 8Ax + 12 &= (Ax-2)(Ax-6) \\&= (x^2-x-2)(x^2-x-6) \\&= (x+1)(x-2)(x+2)(x-3)\end{aligned}$$

3. $(x-2)x^2 + 3(x-2)x - 10(x-2)$ 를 인수분해했을 때, 다음 중 인수가 될 수 있는 것을 모두 고르면?

보기

- | | | |
|---------|-------------|-------------|
| Ⓐ $x-2$ | Ⓑ $x+5$ | Ⓒ $x+2$ |
| Ⓓ $x-5$ | Ⓔ $(x-2)^2$ | Ⓕ $(x+5)^2$ |

해설

$$\begin{aligned}x-2 = A \text{로 치환하면} \\(\text{준식}) &= Ax^2 + 3Ax - 10A \\&= A(x^2 + 3x - 10) \\&= A(x+5)(x-2) \\&= (x-2)(x+5)(x-2) \\&= (x-2)^2(x+5)\end{aligned}$$

4. 다음은 인수분해 과정을 나타낸 것이다. 안에 들어갈 말을 차례대로 나열한 것은?

$$\textcircled{1} \quad 2x^3 - 8x^2 - 10x = 2x(x^2 - 4x - 5)$$

$$= 2x(x - 5)(\square)$$

\textcircled{2} \quad (x + y)^2 + 3(x + y) + 2 \text{에서 } \square \text{를 A로 치환한다.}

① $x - 1, x - y$ ② $x - 1, x + y$ ③ $x + 1, x - y$

④ $x + 1, x + y$ ⑤ $x, x + y$

해설

$$\textcircled{1} \quad 2x^3 - 8x^2 - 10x = 2x(x^2 - 4x - 5)$$

$$= 2x(x - 5)(x + 1)$$

5. 다음은 $5x + y$ 를 A 로 치환하여 인수분해하는 과정이다. 만족하는
상수 a, b 에 대하여 $a - b$ 의 값은? (단, $a > b$)

$$\begin{aligned}(5x + y)(5x + y - 3) - 18 \\= A(A - 3) - 18 \\= A^2 - 3A - 18 = (5x + y + a)(5x + y + b)\end{aligned}$$

① 4 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

해설

$$\begin{aligned}5x + y = A \text{ 로 치환하면} \\(5x + y)(5x + y - 3) - 18 \\= A(A - 3) - 18 \\= A^2 - 3A - 18 \\= (A + 3)(A - 6) \\= (5x + y + 3)(5x + y - 6)\end{aligned}$$

따라서, $a = 3, b = -6$ 이므로 $a - b = 9$ 이다.

6. $2(x-y)(x-y+1) - 24$ 를 인수분해하면 $a(x-by+c)(x-y+4)$ 일 때, $ax^2 + bx + c$ 를 인수분해하면?

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

해설

$$\begin{aligned} x-y = A \text{ 라 하면} \\ 2A(A+1) - 24 &= 2A^2 + 2A - 24 \\ &= 2(A+4)(A-3) \\ &= 2(x-y+4)(x-y-3) \\ \text{따라서 } a &= 2, b = 1, c = -3 \text{ 이다.} \\ \therefore 2x^2 + x - 3 &= (2x+3)(x-1) \end{aligned}$$

7. $(x - 2)x^2 - 3(x - 2)x - 10(x - 2)$ 를 인수분해하면?

- Ⓐ $(x - 2)(x - 5)(x + 2)$ Ⓑ $(x - 2)(x + 5)(x + 2)$
Ⓒ $(x - 2)(x - 5)(x + 3)$ Ⓞ $(x - 2)(x + 5)(x - 2)$
Ⓓ $(x - 2)(x + 5)(x - 3)$

해설

$$\begin{aligned} A &= x - 2 \text{ 로 치환하면} \\ (x - 2)x^2 - 3(x - 2)x - 10(x - 2) &= Ax^2 - 3Ax - 10A \\ &= A(x^2 - 3x - 10) \\ &= A(x - 5)(x + 2) \\ &= (x - 2)(x - 5)(x + 2) \end{aligned}$$

8. $(2x - 1)^2 - (x + 2)^2$ 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

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

9. $x^2 - 4xy + 4y^2 + 2x - 4y - 15$ 를 인수분해하면?

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

해설

$$\begin{aligned} & (x^2 - 4xy + 4y^2) + 2x - 4y - 15 \\ &= (x - 2y)^2 + 2(x - 2y) - 15 \\ &= A^2 + 2A - 15 = (A - 3)(A + 5) \\ &= (x - 2y - 3)(x - 2y + 5) \end{aligned}$$

10. $(x - 1)(x - 2)(x + 1)(x + 2) - 10$ 을 인수분해하면?

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

해설

$$\begin{aligned}(x^2 - 1)(x^2 - 4) - 10 &= x^4 - 5x^2 + 4 - 10 \\&= x^4 - 5x^2 - 6 \\&= (x^2 + 1)(x^2 - 6)\end{aligned}$$

11. $x^2 - 9 + xy - 3y$ 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

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

12. $6xy - 8x - 9y + 12 = (ax + b)(cy + d)$ 에서 $a + b + c + d$ 의 값을 구하면?

- ① 1 ② 2 ③ 0 ④ -1 ⑤ -2

해설

$$\begin{aligned} 6xy - 8x - 9y + 12 &= 2x(3y - 4) - 3(3y - 4) \\ &= (2x - 3)(3y - 4) \end{aligned}$$

$$\therefore a + b + c + d = -2$$

13. 다항식 $a^2x + 1 - x - a^2$ 을 인수분해하였을 때, 다음 <보기> 중 그 인수가 될 수 있는 것을 모두 고른 것은?

보기

- | | |
|-------------|-----------|
| Ⓐ $x + 1$ | Ⓑ $a + 1$ |
| Ⓒ $x^2 + 1$ | Ⓓ $a - 1$ |

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ Ⓓ Ⓑ, Ⓒ
④ Ⓓ, Ⓔ ⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

해설

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

14. 다항식 $16 - 4x^2 + 4xy - y^2$ 을 인수분해하면?

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

해설

$$4^2 - (2x - y)^2 = (4 + 2x - y)(4 - 2x + y)$$

15. $a^4 + a^2b^2 + b^4$ 을 인수분해하면?

Ⓐ $(a^2 + ab + b^2)(a^2 - ab + b^2)$

Ⓑ $(a^2 + ab + b)(a^2 - ab + b)$

Ⓒ $(a^2 + ab + b)(a^2 - ab - b)$

Ⓓ $(a^2 + ab - b)(a^2 - ab + b)$

Ⓔ $(a + ab + b^2)(a - ab + b^2)$

해설

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

16. $x^4 - 5x^2 + 4$ 의 인수가 아닌 것은?

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

해설

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

17. $x^2 + 5xy + 2x - 5y - 3$ 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

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

18. 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

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

19. 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

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

20. $\frac{28^2 - 11^2}{25 \times 17 - 17 \times 12}$ 의 값을 계산하면?

- ① 12 ② 9 ③ 6 ④ 3 ⑤ 1

해설

$$\frac{(28+11)(28-11)}{(25-12) \times 17} = \frac{39 \times 17}{13 \times 17} = 3$$

21. $150^2 - 149^2 = 150 + 149$ 를 설명하는 데 필요한 인수분해 공식을 고르면?

- ① $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$
- ② $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$
- ③ $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$
- ④ $x^2 + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$
- ⑤ $acx^2 + (ad + bc)x + bd = (ax + b)(cx + d)$

해설

$$150^2 - 149^2 = (150 + 149)(150 - 149) = 150 + 149$$

따라서 이용된 공식은 $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$

22. $5007 \times 5009 + 1$ 이 어떤 자연수의 제곱일 때, 어떤 자연수를 구하면?

- ① 5005 ② 5006 ③ 5007 ④ 5008 ⑤ 5009

해설

$$\begin{aligned}5007 \times 5009 + 1 &= (5008 - 1)(5008 + 1) + 1 \\&= 5008^2 - 1 + 1 = 5008^2\end{aligned}$$

23. $15 \times 7.6^2 - 7.4^2 \times 15$ 의 값은?

- ① 55 ② 45 ③ 35 ④ 15 ⑤ 10

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= 15 \times (7.6^2 - 7.4^2) \\&= 15 \times (7.6 + 7.4) \times (7.6 - 7.4) \\&= 15 \times 15 \times 0.2 \\&= 45\end{aligned}$$

24. $x = 2 + \sqrt{3}$, $y = 2 - \sqrt{3}$ 일 때, $x^2 - y^2 + 4x - 4y$ 의 식의 값을 구하면?

- ① -4 ② 4 ③ $8\sqrt{3}$ ④ $16\sqrt{3}$ ⑤ 24

해설

$$x, y \text{의 합과 차를 구하면}$$
$$x + y = 2 + \sqrt{3} + 2 - \sqrt{3} = 4$$
$$x - y = 2 + \sqrt{3} - (2 - \sqrt{3}) = 2\sqrt{3}$$

$$\begin{aligned}\therefore x^2 - y^2 + 4x - 4y &= (x + y)(x - y) + 4(x - y) \\ &= (x - y)(x + y + 4) \\ &= 2\sqrt{3} \times (4 + 4) = 16\sqrt{3}\end{aligned}$$

25. $x - y = \sqrt{2}$ 일 때, $x^2 - 2xy + y^2 + 4x - 4y + 4$ 의 값은?

- ① $2 + 4\sqrt{2}$ ② $3 + 4\sqrt{2}$ ③ $4 + 4\sqrt{2}$
④ $5 + 4\sqrt{2}$ ⑤ $6 + 4\sqrt{2}$

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 2xy + y^2 + 4x - 4y + 4 \\= (x - y)^2 + 4(x - y) + 4 \\= (\sqrt{2})^2 + 4\sqrt{2} + 4 = 6 + 4\sqrt{2}\end{aligned}$$