

1. 다음 중 $4x^2 + 2xy$ 의 인수가 아닌 것은?

- ① $x(2x+y)$ ② 2 ③ x
④ y ⑤ $2x+y$

해설

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

인수 : 1, 2, x , $2x+y$, $2x$, $2(2x+y)$, $x(2x+y)$, $2x(2x+y)$

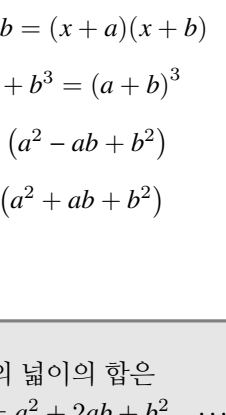
2. 다음 중 완전제곱식이 되지 않는 것은?

- ① $x^2 - 6x + 9$ ② $4x^2 + 16x + 16$
③ $x^2 + 12x + 36$ ④ $\textcircled{4} 2x^2 + 4xy + 4y^2$
⑤ $x^2 + 4xy + 4y^2$

해설

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

3. 다음 그림을 통해 유추할 수 있는 인수분해 공식은 ?



- Ⓐ $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$
Ⓑ $x^2 + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$
Ⓒ $a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 = (a + b)^3$
Ⓓ $a^3 + b^3 = (a + b)(a^2 - ab + b^2)$
Ⓔ $a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$

해설

주어진 4장의 종이의 넓이의 합은

$$a^2 + ab + ab + b^2 = a^2 + 2ab + b^2 \quad \dots Ⓛ$$

4장의 종이를 이용하면 오른쪽 그림과 같이 한 변의 길이가 $a + b$ 인 정사각형을 만들 수 있고, 이 때 정사각형의 넓이는

$$(a + b)^2 \quad \dots Ⓜ$$

ⓐ, Ⓜ에서 $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$

4. 다음 $\boxed{\quad}$ 안에 공통으로 들어갈 수 있는 수는?

$$x^2 - 2x + \boxed{\quad} = (x - \boxed{\quad})^2$$

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

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

5. $a^2 - 4b^2$ 을 인수분해하면?

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

해설

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

6. $x^2 - 5x + 6$ 을 인수분해 하면?

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

해설

$$x^2 - 5x + 6 = (x - 2)(x - 3)$$

7. $8x^2 - 10xy - 12y^2$ 을 인수분해했을 때, 인수인 것을 고르면?

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

해설

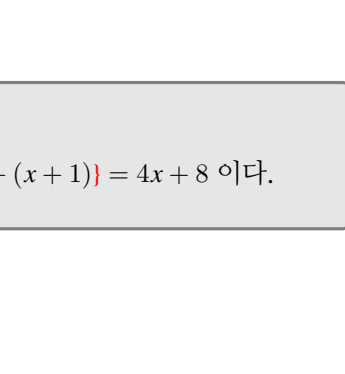
$$\begin{aligned} 8x^2 - 10xy - 12y^2 &= 2(4x^2 - 5xy - 6y^2) \\ &= 2(x - 2y)(4x + 3y) \end{aligned}$$

8. 다음 여러 가지 사각형들의 넓이의 합과 같은 넓이를 가지는 직사각형의 둘레의 길이를 구하면? (단 변의 길이는 모두 일차식이다.)

① $4x - 2$ ② $\textcircled{2} 4x + 8$

③ $3x + 8$ ④ $4x - 8$

⑤ $3x - 8$



해설

$$x^2 + 4x + 3 = (x+3)(x+1)$$

따라서 둘레의 길이는 $2(x+3) + (x+1) = 4x + 8$ 이다.

9. $3ab^2 - 15a^2b$ 를 인수분해한 것은?

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

해설

$$3ab^2 - 15a^2b = 3ab(b - 5a)$$

10. $(x - 2)(x + 3) - 4(x + 3)$ 은 x 의 계수가 1인 두 일차식의 곱으로 인수분해된다. 이 때, 두 일차식의 합은?

- ① 9 ② $2x + 3$ ③ $x + 3$
④ $2x - 3$ ⑤ $2(x - 3)$

해설

$$(x - 2)(x + 3) - 4(x + 3) = (x + 3)(x - 2 - 4)$$

$$= (x + 3)(x - 6)$$

$$\therefore (x + 3) + (x - 6) = 2x - 3$$

11. 인수분해공식을 이용하여 $13^2 - 12^2 = 13 + 12$ 로 계산하였다. 이 때, 이용된 공식은?

- 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

$13^2 - 12^2 = (13 + 12)(13 - 12) = 13 + 12 = 25$
따라서 이용된 공식은 $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$ 이다.

12. 다음은 인수분해 공식을 이용하여 $13^2 - 9$ 의 값을 구하는 과정이다.
 $a - b + c$ 의 값을 구하면?

$$13^2 - 9 = (13 + a)(13 - b) = c$$

- ① 154 ② 157 ③ 160 ④ 163 ⑤ 166

해설

$$13^2 - 3^2 = (13 + 3)(13 - 3) = 16 \times 10 = 160$$

$$\therefore a = 3, b = 3, c = 160$$

$$\therefore a - b + c = 160$$

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

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

해설

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

14. $x - 4$ 가 두 다항식 $x^2 + ax + 40$, $3x^2 - 10x + b$ 의 공통인 인수일 때,
 $a - b$ 의 값을 구하면?

- ① 3 ② 6 ③ 0 ④ -3 ⑤ -6

해설

$$x^2 + ax + 40 = (x - 4)(x - 10)$$

$$\therefore a = -14$$

$$3x^2 - 10x + b = (x - 4)(3x + 2)$$

$$\therefore b = -8$$

$$\therefore a - b = -14 - (-8) = -6$$

15. 정사각형 모양의 땅의 넓이가 $4x^2 + 12x + 9$ 일 때, 한 변의 길이는?

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

해설

$4x^2 + 12x + 9 = (2x + 3)^2$ 이므로
따라서 한 변의 길이는 $2x + 3$ 이다.

16. 다항식 $(x - y)(x - y + 5) - 6$ 을 인수분해하면?

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

해설

$$\begin{aligned}x - y &= t \text{ 라고 할 때}, \\t(t + 5) - 6 &= t^2 + 5t - 6 \\&= (t - 1)(t + 6) \\&= (x - y - 1)(x - y + 6)\end{aligned}$$

17. $(2x - 1)^2 - (x + 2)^2$ 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

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

18. $6xy - 8x - 9y + 12 = (ax + b)(cy + d)$ 에서 $a + b + c + d$ 의 값을 구하면?

- ① 1 ② 2 ③ 0 ④ -1 ⑤ -2

해설

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

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

19. 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

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

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

- ① 5 ② 6 ③ -6 ④ -4 ⑤ -5

해설

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

21. 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.

22. 다음 $x(x+1)(x+2)(x+3) + 1$ 을 인수분해하면?

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

해설

$$\begin{aligned}(x^2 + 3x)(x^2 + 3x + 2) + 1 \\ x^2 + 3x = A \text{ 라 하면} \\ A(A + 2) + 1 = A^2 + 2A + 1 = (A + 1)^2 \\ = (x^2 + 3x + 1)^2\end{aligned}$$

23. $a^2 - 8a - 9b^2 + 16$ 을 인수분해하면?

- Ⓐ $(a + 3b - 4)(a - 3b - 4)$ Ⓑ $(a + 3b + 4)(a - 3b - 4)$
Ⓒ $(a + 3b + 4)(a + 3b - 4)$ Ⓛ $(a - 3b - 4)^2$
Ⓓ $(a + 3b + 4)(a - 3b + 4)$

해설

$$\begin{aligned}(준식) &= a^2 - 8a + 16 - 9b^2 \\&= (a - 4)^2 - (3b)^2 \\&= (a + 3b - 4)(a - 3b - 4)\end{aligned}$$

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

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