

1. 다음 중 인수분해를 바르게 한 것은?

① $2x^2 - 5xy + 3y^2 = (x - 3y)(2x - y)$

② $ma + mb - m = m(a + b)$

③ $64a^2 + 32ab + 4b^2 = (8a + 2b)^2$

④ $-4a^2 + 9b^2 = -(2a + 3b)(2a - 3b)$

⑤ $x^2 - 5x - 6 = (x - 2)(x - 3)$

해설

① $(2x - 3y)(x - y)$

② $m(a + b - 1)$

③ $4(4a + b)^2$

⑤ $(x + 1)(x - 6)$

2. 다음 식 중 옳게 인수분해한 것은?

① $x^2 + 2xy + y^2 = (-x + y)^2$

② $ax - bx - a + b = (a - b)(x + 1)$

③ $x^2 + x - 6 = (x - 2)(x + 3)$

④ $6x^2 - x - 1 = (2x + 1)(3x - 1)$

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

해설

① $(x + y)^2$

② $(a - b)(x - 1)$

④ $(2x - 1)(3x + 1)$

3. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- ㉠ $(b - 2a)^2 = (2a - b)^2$
- ㉡ $a^2 - b^2 = (a + b)(-a + b)$
- ㉢ $(a + b)^2 - 4ab = (a - b)^2$
- ㉣ $4ab - 1 = (2a + 1)(2b - 1)$

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉢, ㉣

④ ㉡, ㉢, ㉣

⑤ ㉠, ㉢, ㉣

해설

㉡: $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$

㉣: $4ab - 2a + 2b - 1 = (2a + 1)(2b - 1)$

4. $(x + 5)(-2x + 1)$ 의 전개식과 $x^2 + 3x - 18$ 을 인수분해한 식을 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: $-2x^2 - 9x + 5$, $:(x - 3)(x + 6)$

해설

$$(x + 5)(-2x + 1) = -2x^2 - 9x + 5$$

$$x^2 + 3x - 18 = (x - 3)(x + 6)$$

5. 이차식 $3x^2 + (2k - 3)x - 6$ 를 인수분해하면 $(3x - 1)(x + 6)$ 이라고 한다. 이때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : $k = 10$

해설

$$\begin{aligned}(3x - 1)(x + 6) &= 3x^2 + 18x - x - 6 \\&= 3x^2 + 17x - 6\end{aligned}$$

x 의 일차항의 계수를 비교하면

$$2k - 3 = 17$$

$$\therefore k = 10$$

6. 다항식 $(x+4)(x-2)-7$ 은 두 일차식의 곱으로 나타낼 수 있다. 이때, 두 일차식의 합을 구하면?

① $2x + 8$

② $2x + 2$

③ $2x + 1$

④ $2x - 6$

⑤ $2x - 8$

해설

$$\begin{aligned}(x+4)(x-2)-7 &= x^2 + 2x - 15 \\&= (x+5)(x-3)\end{aligned}$$

$$\therefore (x+5) + (x-3) = 2x + 2$$

7. $2x^2 + ax + b$ 을 인수분해하면 $(2x + 1)(x + 1)$ 이 된다. 이때 $a + b$ 를 구하면?

- ① -5 ② 5 ③ 7 ④ -4 ⑤ 4

해설

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

$$a = 3, b = 1$$

$$\therefore a + b = 4$$

8. 이차식 $3x^2 + (2k - 3)x - 6$ 을 인수분해 하면 $(3x - 1)(x + 6)$ 이라고 한다. 이 때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : $k = 10$

해설

$$\begin{aligned}(3x - 1)(x + 6) &= 3x^2 + 18x - x - 6 \\&= 3x^2 + 17x - 6\end{aligned}$$

$$17 = 2k - 3$$

$$\therefore k = 10$$

9. 다음 다항식의 인수분해 과정에서 ㉠, ㉡에 이용된 공식을 보기에서 찾아 차례로 짹지은 것은?

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

보기

- (가) $a^2 + 2ab + b^2 = (a+b)^2$
(나) $a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$
(다) $x^2 + (a+b)x + ab = (x+a)(x+b)$
(라) $acx^2 + (ad+bc)x + bd = (ax+b)(cx+d)$

- ① (가), (나) ② (나), (가) ③ (가), (다)
④ (다), (가) ⑤ (가), (라)

해설

$$\begin{aligned} & x^2 + 2xy + y^2 - 1 \\ &= (x+y)^2 - 1 \rightarrow a^2 + 2ab + b^2 = (a+b)^2 \text{ 으 } ㉠ \\ &= (x+y+1)(x+y-1) \rightarrow (a^2 - b^2) = (a+b)(a-b) \end{aligned}$$

10. $x^2 - 2xy - 1 + y^2$ 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

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

11. $x^2y + y^2z - y^3 - x^2z$ 의 인수의 합을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: $2x + y - z$

해설

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

따라서 $(y - z) + (x - y) + (x + y) = 2x + y - z$ 이다.

12. $x^2 - 49 + 14y - y^2$ 의 x 의 계수가 1 인 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때, 두 일차식의 합을 구하면?

① $2(x - y)$

② $y + 14$

③ $2x$

④ $2x - 2y - 7$

⑤ $x - y + 2$

해설

$$\begin{aligned}x^2 - (y^2 - 14y + 49) &= x^2 - (y - 7)^2 \\&= (x + y - 7)(x - y + 7)\end{aligned}$$

$$\therefore (x + y - 7) + (x - y + 7) = 2x$$

13. $x = \frac{\sqrt{3} + 1}{2}$ 일 때, $4x^2 - 4x + 1$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

$$x = \frac{\sqrt{3} + 1}{2} \rightarrow 2x - 1 = \sqrt{3} \text{ 이므로}$$

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

14. $a = \sqrt{2} - 1$ 일 때, $a^2 + 4a + 4$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : $3 + 2\sqrt{2}$

해설

$$\begin{aligned}a^2 + 4a + 4 &= (a + 2)^2 \\&= (\sqrt{2} - 1 + 2)^2 = (\sqrt{2} + 1)^2 \\&= 2 + 2\sqrt{2} + 1 = 3 + 2\sqrt{2}\end{aligned}$$

15. $x = 2.5$, $y = 0.5$ 일 때, $x^2 - 2xy + y^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 2xy + y^2 &= (x - y)^2 \\&= (2.5 - 0.5)^2 \\&= 2^2 = 4\end{aligned}$$

16. $x = 2 + \sqrt{5}$, $y = 2 - \sqrt{5}$ 일 때, $x^2y - xy^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : $-2\sqrt{5}$

해설

$$\begin{aligned}x^2y - xy^2 &= xy(x - y) \text{ 형태의 공식을 이용하여 인수분해하면} \\x^2y - xy^2 &= (2 + \sqrt{5})(2 - \sqrt{5})(2 + \sqrt{5} - 2 + \sqrt{5}) \\&= (4 - 5) \times 2\sqrt{5} = -2\sqrt{5}\end{aligned}$$

17. $x - y = \sqrt{5}$ 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

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

18. $x - y - 3 = 0$ 일 때, $x^2 - 2xy + y^2 - 5x + 5y + 1$ 의 값은?

① -7

② -5

③ 1

④ 3

⑤ 5

해설

$$x - y = 3 \text{ 이므로}$$

$$\begin{aligned}(x - y)^2 - 5(x - y) + 1 &= 3^2 - 5 \times 3 + 1 \\&= 9 - 15 + 1 = -5\end{aligned}$$

19. $25x^2 - 16y^2 = 9$, $5x + 4y = 9$ 일 때, $4y - 5x$ 의 값을 구하면?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

해설

$$25x^2 - 16y^2 = 9, (5x + 4y)(5x - 4y) = 9$$

$$9(5x - 4y) = 9$$

$$5x - 4y = 1$$

$$\therefore 4y - 5x = -1$$

20. $a - b = 1$, $a^2 - b^2 = 4$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}a^2 - b^2 &= (a + b)(a - b) = (a + b) \times 1 = 4 \\ \therefore a + b &= 4\end{aligned}$$

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

$a + b = A$ 라 두면

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

따라서 세로의 길이는 $a + b + 6$ 이다.

22. 가로의 길이가 $x + y + 1$ 인 직사각형의 넓이가 $(x + y)^2 - (x + y) - 2$ 일 때, 세로의 길이는 $ax + by + c$ 이다. $a + b + c$ 의 값을 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 0

해설

$x + y = X$ 라 두면

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

따라서 세로의 길이는 $x + y - 2$ 이므로
 $a + b + c = 1 + 1 - 2 = 0$ 이다.