

1. 다음 식 $4a^2 + \square + 9b^2$ 이 완전제곱식이 되도록 \square 안에 알맞은 것을 고르면?

① $\pm 6ab$

② $6ab$

③ $-6ab$

④ $\pm 12ab$

⑤ $12ab$

해설

$$(2a \pm 3b)^2 = 4a^2 \pm 12ab + 9b^2$$

2. 다음 중 인수분해를 바르게 한 것을 모두 고르면?

① $x^2 + 14x + 49 = (x - 7)^2$

② $16x^2 - 48x + 36 = (4x - 6)^2$

③ $9x^2 - 16 = (9x - 4)(x + 4)$

④ $x^2 - 2x - 15 = (x + 5)(x - 3)$

⑤ $5x^2 - 14x - 3 = (5x + 1)(x - 3)$

해설

① $x^2 + 14x + 49 = (x + 7)^2$

③ $9x^2 - 16 = (3x - 4)(3x + 4)$

④ $x^2 - 2x - 15 = (x - 5)(x + 3)$

3. 다음 세 식 $x^2 - 3x - 18$, $3x^2 + 7x - 6$, $2x^2 + x - 15$ 의 공통인 인수는?

① $x + 3$

② $3x - 2$

③ $2x - 5$

④ $2x + 1$

⑤ $x - 6$

해설

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

$$3x^2 + 7x - 6 = (x + 3)(3x - 2)$$

$$2x^2 + x - 15 = (2x - 5)(x + 3)$$

따라서 공통인 인수는 $(x + 3)$ 이다.

4. 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

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

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

① -7

② -5

③ 1

④ 3

⑤ 5

해설

$$x - y = 3 \text{ 이므로}$$

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

6. 두 이차식 $xy + x + y + 1$, $x^2 + x - xy - y$ 에 공통으로 들어 있는 인수는?

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

해설

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

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

7. 수학 수업시간에 민지는 선생님께서 칠판에 적어준 이차식을 잘못보고 다음과 같이 풀기하였다. 선생님께서 처음에 적어주신 이차식을 바르게 인수분해하면?

- (가) 민지는 x 항의 계수와 상수항을 바꾸어 풀기하였다.
(나) 경돈이는 민지의 노트를 보고 풀기를 하다가 x 의 계수의 부호를 반대로 하였더니 $x^2 - 8x + 6$ 이었다.

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

해설

$$x^2 - 8x + 6 \rightarrow x^2 + 8x + 6 \rightarrow x^2 + 6x + 8 \rightarrow (x + 2)(x + 4)$$

8. 직사각형의 넓이가 $(a + b)(a + b + 1) - 30$ 이고, 가로의 길이가 $(a + b + 6)$ 일 때, 이 직사각형의 둘레의 길이를 구하면?

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

해설

$$a + b = A \text{ 라 두면}$$

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

세로 : $a + b - 5$

둘레 : $2(a + b - 5 + a + b + 6) = 4a + 4b + 2$ 이다.

9. $-3a^2 + 12b^2 = k(ma + nb)(ma - nb)$ 일 때, 세 정수 k, m, n 의 곱 kmn 의 값은?(단, $n > 0$)

① 5

② 6

③ -6

④ -4

⑤ -5

해설

$$\begin{aligned}-3a^2 + 12b^2 &= -3(a^2 - 4b^2) \\&= -3(a + 2b)(a - 2b)\end{aligned}$$

$$k = -3, m = 1, n = 2$$

$$\therefore kmn = -3 \times 1 \times 2 = -6$$

10. $(x - y)(x - y + 6) + 9$ 를 인수분해한 것으로 올바른 것은?

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

해설

$x - y = A$ 로 치환하면

$$\begin{aligned}(x - y)(x - y + 6) + 9 &= A(A + 6) + 9 \\&= A^2 + 6A + 9 \\&= (A + 3)^2 \\&= (x - y + 3)^2\end{aligned}$$

11. 다음 빈칸에 반드시 음수가 들어가야 하는 것을 모두 고르면?

$$\textcircled{1} \boxed{x^2 + 36x + \textcircled{L}} = (2x + \textcircled{E})^2$$

$$6x^2 + x + \textcircled{B} = (3x + 5)(2x + \textcircled{O})$$

① ⑦, ⑨

② ⑦, ⑮, ⑨

③ ⑦, ⑮

④ ⑮, ⑯

⑤ ⑯, ⑨

해설

$$\textcircled{1}: 2^2 = 4$$

$$\textcircled{E}: 4 \times \textcircled{E} = 36, \therefore \textcircled{E} = 9$$

$$\textcircled{L}: 9^2 = 81$$

$$\textcircled{O}: 10 + 3 \times \textcircled{O} = 1, \therefore \textcircled{O} = -3$$

$$\textcircled{B}: (-3) \times 5 = -15$$

12. $2(x+2)^2 + (x+2)(3x-1) - (3x-1)^2 = -(ax+b)(cx+d)$ 일 때,
 $ab+cd$ 의 값을 구하면? (단, a, c 는 양수)

① -1

② 3

③ 0

④ 2

⑤ -2

해설

$x+2 = A, 3x-1 = B$ 로 치환하면

$$2A^2 + AB - B^2 = (2A - B)(A + B)$$

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

$$= -(x-5)(4x+1)$$

$$\therefore ab+cd = 1 \times (-5) + 4 \times 1 = -1$$

13. $x = 3 + \sqrt{8}$, $y = 3 - \sqrt{8}$ 일 때, $(x^n + y^n)^2 - (x^n - y^n)^2$ 의 값은?(단, n 은 양의 정수)

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}(x^n + y^n)^2 - (x^n - y^n)^2 \\&= (x^n + y^n + x^n - y^n)(x^n + y^n - x^n + y^n) \\&= 2x^n \times 2y^n = 4(xy)^n \\xy &= (3 + \sqrt{8})(3 - \sqrt{8}) = 1 \\∴ 4(xy)^n &= 4\end{aligned}$$

14. $ab - 6a + 5b - 48 = 0$ 을 만족하는 정수 a, b 의 순서쌍의 개수는? (단, $a > 0, b > 0$)

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

해설

$$ab - 6a + 5b - 48 = 0$$

$$b(a+5) - 6a - 48 = 0$$

$$b(a+5) - 6(a+5) - 18 = 0$$

$$(a+5)(b-6) = 18$$

$$a > 0, b > 0 \text{ 이므로 } a+5 > 5$$

$$\text{(i) } a+5 = 18, b-6 = 1$$

$$a = 13, b = 7$$

$$\text{(ii) } a+5 = 9, b-6 = 2$$

$$a = 4, b = 8$$

$$\text{(iii) } a+5 = 6, b-6 = 3$$

$$a = 1, b = 9$$

\therefore 순서쌍 a, b 의 개수는 3개

15. $a + b = -1$, $(a + 1)(b + 1) = -12$ 일 때, 다음 식의 값은?

$$a^3 + b^3 + a^2b + ab^2$$

- ① -25 ② -24 ③ -23 ④ -22 ⑤ -21

해설

$$(a + 1)(b + 1) = ab + (a + b) + 1 = -12$$

$$a + b = -1 \text{ } \circ\text{므로 } ab = -12$$

$$a^3 + b^3 + a^2b + ab^2 = a^3 + a^2b + ab^2 + b^3$$

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

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

$$= (a + b) \{(a + b)^2 - 2ab\}$$

$$= (-1)$$

$$\times \{(-1)^2 - 2 \times (-12)\}$$

$$= (-1) \times 25 = -25$$