

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.  $(x+4)^2 - 2(x+4) - 15$ 의  $x$ 의 계수가 1인 두 일차식의 곱으로 인수 분해될 때, 두 일차식의 합은?

①  $2x + 6$

②  $2x - 6$

③  $2x + 8$

④  $x^2 + 6$

⑤ 6

해설

$x+4 = t$ 로 치환하면

$$\begin{aligned}t^2 - 2t - 15 &= (t - 5)(t + 3) \\&= (x + 4 - 5)(x + 4 + 3) \\&= (x - 1)(x + 7)\end{aligned}$$

$$\therefore (x - 1) + (x + 7) = 2x + 6$$

3.  $(x-3)^2 + 6(x-3) + 8$ 의  $x$ 의 계수가 1인 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때, 두 일차식의 합은?

①  $x + 3$

②  $x + 2$

③  $3x + 2$

④  $2x$

⑤  $2x + 3$

해설

$$x - 3 = t \text{로 놓으면}$$

$$t^2 + 6t + 8 = (t + 4)(t + 2)$$

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

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

$$\therefore (x + 1) + (x - 1) = 2x$$

4.  $(2x - 1)^2 - (x + 2)^2$  을 인수분해하면  $(3x + a)(x + b)$  가 된다고 한다.  
이 때,  $a - b$  의 값을 구하면?

- ① -1      ② 3      ③ 0      ④ 2      ⑤ 4

해설

$2x - 1 = A, x + 2 = B$  로 치환하면

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

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

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

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

$$\therefore a = 1, b = -3$$

$$\therefore a - b = 1 + 3 = 4$$

5. 다음 중  $a^3 - a^2 - a + 1$ 의 인수가 아닌 것은 모두 몇 개인지 구하면?

㉠  $a^2 + 1$

㉡  $a^2 - 1$

㉢  $a + 1$

㉣  $a - 1$

㉤  $a^3 + 1$

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 없다

해설

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

따라서  $a^3 - a^2 - a + 1$ 의 인수인 것은 ㉡, ㉢, ㉣이므로 인수가 아닌 것은 남은 2개이다.

6. 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

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

7. 다음 자연수 중  $3^{16} - 1$  을 나누어 떨어지지게 하는 수가 아닌 것은?

① 2

② 4

③ 5

④ 9

⑤ 10

해설

$$\begin{aligned}3^{16} - 1 &= (3^8 - 1)(3^8 + 1) \\&= (3^4 - 1)(3^4 + 1)(3^8 + 1) \\&= (3^2 - 1)(3^2 + 1)(3^4 + 1)(3^8 + 1) \\&= (3 - 1)(3 + 1)(3^2 + 1)(3^4 + 1)(3^8 + 1) \\&= 2 \times 4 \times 10 \times 82 \times 6562\end{aligned}$$

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

▶ 답 :

▶ 정답 :  $3 + 2\sqrt{2}$

해설

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

9.  $x = \sqrt{2} + 1$ ,  $y = \sqrt{2} - 1$  일 때,  $x^2 - y^2$  의 값을 구하면?

① 2

②  $\sqrt{2}$

③  $2\sqrt{2}$

④  $4\sqrt{2}$

⑤ 8

해설

$$x + y = 2\sqrt{2}, \quad x - y = 2$$

$$x^2 - y^2 = (x + y)(x - y) = 2\sqrt{2} \times 2 = 4\sqrt{2}$$

10.  $x^2 - 6xy + 9y^2 = 0$  일 때,  $\frac{x^2 + y^2}{2xy}$  의 값은? (단,  $xy \neq 0$ )

- ①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{2}{3}$       ③ 1      ④  $\frac{4}{3}$       ⑤  $\frac{5}{3}$

해설

$$x^2 - 6xy + 9y^2 = 0, (x - 3y)^2 = 0 \therefore x = 3y$$

$\frac{x^2 + y^2}{2xy}$  에  $x = 3y$  를 대입하면

$$\frac{x^2 + y^2}{2xy} = \frac{(3y)^2 + y^2}{2 \times 3y \times y} = \frac{10y^2}{6y^2} = \frac{5}{3}$$