

1. 다음 두 식이 완전제곱식이 되게 하는  $A$ ,  $B$ 의 값을 각각 구하면?

$$x^2 + 16x + A, \quad 9x^2 + Bxy + 25y^2$$

- ①  $A = 64, B = 30$       ②  $A = \pm 64, B = \pm 30$   
③  $A = 64, B = \pm 30$       ④  $A = \pm 64, B = 30$   
⑤  $A = 64, B = \pm 15$

해설

$$x^2 + 16x + A = x^2 + 2 \times 8x + 8^2 = (x + 8)^6$$

$$\therefore A = 64$$

$$9x^2 + Bxy + 25y^2$$

$$= (3x)^2 \pm 2 \times (3x) \times (5y) + (5y)^2 = (3x \pm 5)^2$$

$$\therefore B = \pm 30$$

2. 다음 중  $27ax^2 - 12ay^2$  을 바르게 인수분해 한 것은?

- ①  $(3ax - 3y)^2$
- ③  $3a(3^2 ax - 4ay)^2$
- ⑤  $3(9ax^2 - 4ay^2)$

- ②  $3^2(3ax - 4ay)^2$
- ④  $3a(3x + 2y)(3x - 2y)$

해설

$$\begin{aligned}27ax^2 - 12ay^2 &= 3a(9x^2 - 4y^2) \\&= 3a(3x + 2y)(3x - 2y)\end{aligned}$$

3. 다음 중 나머지 넷과 같은 공통인 인수를 갖지 않는 것은?

①  $2x^2 + 3x - 2$

②  $x^2 - 4$

③  $2x^2 + 7x + 6$

④  $x^2 + x - 6$

⑤  $3x^2 + 7x + 2$

해설

①  $(x + 2)(2x - 1)$

②  $(x - 2)(x + 2)$

③  $(x + 2)(2x + 3)$

④  $(x - 2)(x + 3)$

⑤  $(x + 2)(3x + 1)$

$\therefore$  공통인 인수  $(x + 2)$ 를 갖지 않는 것은 ④이다.

4. 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

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

5.  $x^2 - 4xy + 4y^2 = 0$  일 때,  $\frac{x^2 + y^2}{xy}$  의 값은? (단,  $xy \neq 0$ )

①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{2}{3}$

③  $\frac{1}{4}$

④  $\frac{3}{2}$

⑤  $\frac{5}{2}$

해설

$$x^2 - 4xy + 4y^2 = 0, (x - 2y)^2 = 0$$

$$\therefore x = 2y$$

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

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

6.  $3a^2b - ab$  의 인수가 아닌 것은?

① 1

②  $a$

③  $b$

④  $ab$

⑤  $a^2b$

해설

$3a^2b - ab = ab(3a - 1)$  이므로  $3a^2b - ab$ 의 인수에  $a^2b$ 는 없다.

7. 삼각형의 넓이가  $3a^2 + a - 10$  이고 높이가  $3a - 5$  일 때, 이 삼각형의 밑변의 길이는?

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

해설

$$S = \frac{1}{2} \times (\text{밑변}) \times (3a - 5)$$

$$3a^2 + a - 10 = (3a - 5)(a + 2) = \frac{1}{2} \times (\text{밑변}) \times (3a - 5)$$

따라서 밑변의 길이는  $(a + 2) \times 2 = 2a + 4$  이다.

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

보기

㉠  $x - 2$

㉡  $x + 5$

㉢  $x + 2$

㉣  $x - 5$

㉤  $(x-2)^2$

㉥  $(x+5)^2$

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢, ㉡

③ ㉠, ㉡, ㉢

④ ㉠, ㉢, ㉥

⑤ ㉡, ㉤

해설

$x - 2 = A$ 로 치환하면

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

9.  $(x+y)(x+y-1) - 20$  을 바르게 인수분해 한 것은?

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

해설

$$\begin{aligned}x + y &= A \text{ 라고 하면} \\(x+y)(x+y-1) - 20 &\\&= A(A-1) - 20 \\&= A^2 - A - 20 \\&= (A-5)(A+4) \\&= (x+y-5)(x+y+4)\end{aligned}$$

10.  $-9x^2 + y^2 + 6xz - z^2$  을 인수분해하였더니  $(ay - 3x + z)(y + bx + cz)$  가 되었다. 이때, 상수  $a, b, c$  에 대하여  $a + b + c$  의 값을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ -1

⑤ -2

해설

$$\begin{aligned}-9x^2 + y^2 + 6xz - z^2 \\&= y^2 - (9x^2 - 6xz + z^2) \\&= y^2 - (3x - z)^2 \\&= \{y - (3x - z)\} \{y + (3x - z)\} \\&= (y - 3x + z)(y + 3x - z) \\a &= 1, b = 3, c = -1 \\ \therefore a + b + c &= 3\end{aligned}$$