

1. 다음 중  $a^2b - ab^2$  의 인수인 것을 모두 골라라.

- |           |              |           |
|-----------|--------------|-----------|
| Ⓐ $ab^2$  | Ⓑ $a^2b$     | Ⓒ $a - b$ |
| Ⓓ $a + b$ | Ⓔ $a(a + b)$ |           |

▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

해설

$a^2b - ab^2$  를 공통인수로 인수분해하면  $ab(a - b)$  이다.

2. 다음 중 옳은 것은?

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

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

③  $x^3 - 4x = x(x - 2)^2$

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

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

해설

③  $x^3 - 4x = x(x - 2)(x + 2)$

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

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

3. 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,  $x$ ,  $2x+y$ ,  $2x$ ,  $2(2x+y)$ ,  $x(2x+y)$ ,  $2x(2x+y)$

4.  $(2x-y)(x+y) - 3(2x-y)$  는  $x$ 와  $y$ 의 계수가 1인 두 일차식의 곱으로  
인수분해 된다. 이 때, 두 일차식의 합은?

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

해설

$(2x-y)(x+y) - 3(2x-y)$  의 공통인수는  $2x-y$  이므로

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

따라서 두 일차식  $2x-y$  와  $x+y-3$ 의 합은  $3x-3$  이다.

5.  $a^3b^2 - \frac{1}{9}ab^2$  을 인수분해 하는데 사용된 인수분해 공식을 골라라.

[보기]

- Ⓐ  $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$
- Ⓑ  $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$
- Ⓒ  $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$
- Ⓓ  $x^2 + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$
- Ⓔ  $acx^2 + (ad + bc)x + bd = (ax + b)(cx + d)$

▶ 답:

▷ 정답: Ⓒ

[해설]

$$\begin{aligned}a^3b^2 - \frac{1}{9}ab^2 &= ab^2 \left( a^2 - \frac{1}{9} \right) \\&= ab^2 \left( a + \frac{1}{3} \right) \left( a - \frac{1}{3} \right) \text{ 이므로}\end{aligned}$$

Ⓒ 공식을 이용한다.

6. 다음 두 식  $3x^2 - 8x + 5$ ,  $6x^2 - 7x - 5$  의 공통인 인수로 알맞은 것을 고르면?

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

해설

$$3x^2 - 8x + 5 = (3x - 5)(x - 1)$$

$$6x^2 - 7x - 5 = (3x - 5)(2x + 1)$$

공통인 인수 :  $3x - 5$

7. 두 이차식  $xy + x + y + 1$ ,  $x^2 - xy + x - y$ 에 공통으로 들어 있는 인수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x + 1$

해설

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

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

8.  $3a^2b - ab$  의 인수가 아닌 것은?

- ① 1      ②  $a$       ③  $b$       ④  $ab$       ⑤  $a^2b$

해설

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

9.  $a^2b + 2ab - 2a - 4$ ,  $2a^2 + 4a - 2ab - 4b$ 를 인수분해했을 때 공통인 인수는?

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

해설

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

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

10.  $2x^4 - 2$ ,  $x^3 - x^2 - 4x + 4$  의 공통인 인수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x - 1$

해설

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