

1. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $(x + 1)^2 = x^2 + x + 1$
- ②  $(x - 2)^2 = x^2 - 4x + 4$
- ③  $(x + 3y)^2 = x^2 + 6xy + 9y^2$
- ④  $(x - 2)^2 = x^2 - 2x + 4$
- ⑤  $(x - 2y)^2 = x^2 - 4xy + 4y^2$

2. 다음 중  $(x - 3)^2$  을 전개한 것은?

- |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|
| ① $x^2 - 3x - 3$ | ② $x^2 - 3x - 6$ | ③ $x^2 - 3x + 6$ |
| ④ $x^2 - 6x + 9$ | ⑤ $x^2 + 6x + 9$ |                  |

3.  $x^2 + y^2 - 4 - 2xy$  의 인수가 될 수 있는 것은?

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

4.  $x^2 - 2xy - 1 + y^2$  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 $(x + y + 1)(x - y - 1)$ |                            |

5. 다음 식을 인수분해하면?

$$x^2 - y^2 + 8x + 4y + 12$$

①  $(x + y + 3)(x - y + 4)$

②  $(x + y + 4)(x - y + 3)$

③  $(x + y + 2)(x + y + 6)$

④  $(x + y - 2)(x - y - 6)$

⑤  $(x + y + 2)(x - y + 6)$

6. 다항식  $x^2 - 4xy + 3y^2 - 7x + 5y - 8$  을 인수분해하면?

- ①  $(x + 3y - 8)(x + y + 1)$       ②  $(x - 3y + 8)(x + y + 1)$   
③  $(x + 3y - 8)(x - y - 1)$       ④  $(x - 3y + 2)(x - y + 4)$   
⑤  $(x - 3y - 8)(x - y + 1)$

7. 다음은  $A = 2a^2 - 4ab$ ,  $B = a^2b - 2a$ 에 대한 설명이다. 옳지 않은 것을 모두 고르면?

Ⓐ  $A$ 에서  $2a$ 는 각 항의 공통인 인수이다.  
Ⓑ  $B$ 의 인수는  $a$ 와  $ab - 2$ 로 모두 2 개이다.  
Ⓒ  $A$ 와  $B$ 의 공통인 인수는  $a^2$ 이다.

- ① Ⓐ      ② Ⓑ      ③ Ⓐ, Ⓑ  
④ Ⓑ, Ⓒ      ⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

8.  $x^2y - y - 2 + 2x^2$  의 인수가 아닌 것은?

- |                             |                             |                               |
|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| <p>① <math>x - 1</math></p> | <p>② <math>x + 1</math></p> | <p>③ <math>x^2 - 1</math></p> |
| <p>④ <math>y - 2</math></p> | <p>⑤ <math>y + 2</math></p> |                               |

9.  $x = 3 + \sqrt{8}$ ,  $y = 3 - \sqrt{8}$  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

10.  $a^2 = 3 + 2\sqrt{2}$  일 때,  $\frac{a^3 + a^2 - 3a - 3}{a + 1}$  의 값을 구하면?

- ①  $2\sqrt{2}$       ②  $2 + \sqrt{2}$       ③  $2\sqrt{2} - 1$   
④  $4\sqrt{2}$       ⑤  $4\sqrt{2} - 2$