

1. 다음 중 인수분해가 잘못된 것을 고르면?

- ① $(x - y)^2 - xy(y - x) = (x - y)(x - y + xy)$
- ② $3a^2 - 27b^2 = 3(a + 3b)(a - 3b)$
- ③ $64a^3 - 125 = (4a + 5)(16a^2 - 20a + 25)$
- ④ $(x^2 - x) (x^2 - x + 1) - 6 = (x^2 - x + 3)(x + 1)(x - 2)$
- ⑤ $2x^2 - 5x + 3 = (x - 1)(2x - 3)$

2. 다음 중 $x^2 + y^2 + 2xy - 2x - 2y$ 의 인수가 아닌 것은?

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

3. $(x^2 + x)(x^2 + x - 8) + 12$ 를 인수분해 할 때, 다음 중 인수가 될 수 없는 것은?

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

4. x 에 대한 다항식 $(x+1)(x+2)(x+3)(x+4)+a$ 가 x 에 대한 완전제곱식으로 인수분해 될 때, 정수 a 의 값은?

① -5 ② -3 ③ -1 ④ 1 ⑤ 3

5. $a^2 - b^2 - c^2 + 2bc$ 의 인수가 아닌 것은?

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

6. $x^4 + 2x^2y^2 + 9y^4$ 을 인수분해하면?

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

7. 다항식 $2x^2 - xy - y^2 - 4x + y + 2$ 를 인수분해 한 식은?

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

8. $x^4 - 15x^2 + 10x + 24 = (x+a)(x+b)(x+c)(x+d)$ 일 때, $a+b+c+d$ 의 값을 구하면?

- ① -5 ② 0 ③ 2 ④ 3 ⑤ 5

9. 서로 다른 세 실수 x, y, z 에 대하여 $x^3 + y^3 + z^3 = 3xyz$ 를 만족할 때,
 $x + y + z$ 의 값은?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

10. $\frac{2006^3 - 1}{2006 \times 2007 + 1}$ 의 값을 구하면?

- ① 2005 ② 2006 ③ 2007 ④ 2008 ⑤ 2009

11. 두 다항식 $A = x^2 - x - 2$, $B = x^2 - 5x + 6$ 에 대하여 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 두 다항식의 최대공약수는 $x - 1$ 이다.
- ② 두 다항식의 최소공배수는 $x^3 - 4x^2 - 3x + 6$ 이다.
- ③ 두 다항식의 합은 최대공약수와 같다.
- ④ 두 다항식의 차는 최소공배수와 같다.
- ⑤ 두 다항식의 곱은 최대공약수와 최소공배수의 곱과 같다.

12. 두 다항식 x^2+x-2 , x^3+2x^2-3x 의 최대공약수를 $G(x)$, 최소공배수를 $L(x)$ 라 할 때, $G(2) + L(2)$ 의 값을 구하면?

① 1 ② 11 ③ 21 ④ 31 ⑤ 41

13. 두 다항식 $x^2 + 3x + a$, $x^2 - 3x + b$ 의 최대공약수가 $x - 1$ 일 때, 최소 공배수를 구하여라.

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| ① $x^3 + 3x^2 - 12x + 8$ | ② $x^3 - 3x^2 + 10x - 8$ |
| ③ $x^3 + x^2 - 10x + 8$ | ④ $x^3 - 9x + 8$ |
| ⑤ $x^3 + 2x^2 - 8x + 10$ | |

14. 이차항의 계수가 1인 두 다항식 A, B 의 최대공약수가 $x - 1$, 최소공배수가 $x^3 - 3x + 2$ 일 때, $A + B$ 는?

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

15. 삼각형의 세 변의 길이 a, b, c 가 $b^3 - ac^2 + a^2b + ab^2 + a^3 - bc^2 = 0$ 인 관계를 만족할 때, 이 삼각형의 모양은?

- ① 정삼각형
- ② 직각삼각형
- ③ 이등변삼각형
- ④ 둔각삼각형
- ⑤ 직각이등변삼각형