

1. 다항식 $f(x) = x^3 - x^2 - x + 1$ 을 인수분해하면?

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

2. 다항식 $ax + ay - bx - by$ 를 인수분해하면?

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

3. $x^4 - 6x^2 + 8$ 를 인수분해하면? (단, 유리수 범위에서 인수분해 하여라.)

- ① $(x^2 - 2)(x^2 - 4)$
- ② $(x^2 - 2)(x - 4)(x + 4)$
- ③ $(x^2 - 2)(x - 2)(x + 2)$
- ④ $(x - \sqrt{2})(x + \sqrt{2})(x - 2)(x + 2)$
- ⑤ $(x^2 - \sqrt{2})(x - 2)(x + 2)$

4. $x^2 + y^2 + 2xy - x - y$ 을 인수분해 하면?

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

5. $a^2b + b^2c - b^3 - a^2c$ 을 인수분해하면?

- | | |
|---------------------|---------------------|
| ① $(a+b)(a-b)(b+c)$ | ② $(a-b)(b-c)(c+a)$ |
| ③ $(a-b)(a+b)(b-c)$ | ④ $(a-b)(a+b)(c-a)$ |
| ⑤ $(a-b)(b+c)(c-a)$ | |

6. 다음 중 다항식 $a^3 - a^2b + ab^2 + ac^2 - b^3 - bc^2$ 의 인수인 것은?

① $a + c$ ② $a - b^2$ ③ $a^2 - b^2 + c^2$

④ $a^2 + b^2 + c^2$ ⑤ $a^2 + b^2 - c^2$

7. 다음 중 $a^3 - b^2c - ab^2 + a^2c$ 의 인수인 것은?

- | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| <p>① $a - b + c$</p> | <p>② $c - a$</p> | <p>③ $b + c$</p> |
| <p>④ $a - b$</p> | <p>⑤ $c - b + a$</p> | |

8. $(x^2 + x)(x^2 + x + 1) - 6$ 을 인수분해하면?

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

9. $(x^2+5x+4)(x^2+5x+2)-24$ 를 인수분해하면 $(x^2+ax+b)(x^2+cx+d)$ 일 때 $a+b+c+d$ 를 구하면?

- ① 16 ② -16 ③ 15 ④ 18 ⑤ 0

10. $(x+1)^2 + (x+1)(y+2) - 6(y+2)^2$ 의 인수를 구하면?

- ① $x - 2y + 3$ ② $x - 2y - 3$ ③ $x + 2y - 3$
④ $x + 3y - 7$ ⑤ $x - 3y + 7$

11. 다음 식 $(x - 1)(x - 2)(x - 3)(x - 4) - 3$ 을 인수분해하면?

- ① $(x^2 - x + 7)(x^2 - 5x + 3)$
- ② $(x^2 - 5x + 7)(x^2 - x + 3)$
- ③ $(x^2 - 5x + 6)(x^2 - 5x + 3)$
- ④ $(x^2 - 5x + 7)(x^2 - 5x + 3)$
- ⑤ $(x^2 - 2x + 7)(x^2 - 5x + 3)$

12. $(a - b + c)(a + b - c)$ 를 전개한 식은?

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| ① $a^2 + b^2 + c^2 - 2bc$ | ② $a^2 - b^2 + c^2 - 2bc$ |
| ③ $a^2 - b^2 - c^2 + 2bc$ | ④ $a^2 + b^2 - c^2 - 2bc$ |
| ⑤ $a^2 + b^2 + c^2 + 2bc$ | |

13. $3x^4 - x^2 - 2$ 를 인수분해 하여라.

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

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

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

15. 다항식 $(x - 1)^3 + 27$ 을 바르게 인수분해한 것은?

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| ① $(x - 1)(x^2 + 3)$ | ② $(x - 1)(x^2 - x - 2)$ |
| ③ $(x - 1)(x^2 + 3x + 3)$ | ④ $(x + 2)(x^2 + x + 7)$ |
| ⑤ $(x + 2)(x^2 - 5x + 13)$ | |

16. $x^4 + 3x^2 + 4 = (x^2 + x + 2)(x^2 + ax + b)$ 일 때, 상수 a, b 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

17. 다음 중 다항식 $x^4 - 8x^2 - 9$ 의 인수가 아닌 것은?

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

18. $x^2 - 2x - y^2 + 2y$ 를 인수분해 하였더니 $(x + ay)(x - by + c)$ 가 된다고 할 때, $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

19. 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 $2x^2 - 5x + 3 = (x - 1)(2x - 3)$

20. 사차식 $x^4 - 10x^2y^2 + 9y^4$ 의 인수가 아닌 것은?

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

21. $1 - 4x^2 - y^2 + 4xy = (1 + ax + by)(1 + cx + dy)$ 일 때, $ac + bd$ 의 값을 구하면?

- ① -6 ② -5 ③ -4 ④ -3 ⑤ -2

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

- | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| <p>① $a - b + c$</p> | <p>② $a + b - c$</p> | <p>③ $-a + b - c$</p> |
| <p>④ $-a + b + c$</p> | <p>⑤ $-a - b + c$</p> | |

23. $2x^2 + xy - 3y^2 + 5x + 5y + 2$ 를 인수분해 하면 $(x + ay + b)(2x + cy + d)$ 이다. 이 때, $a + b + c + d$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

24. 다항식 $2x^2 + xy + 5x - y^2 + 2y + 3$ 가 $(2x + ay + b)(x + cy + d)$ 로
인수분해 될 때, a, b, c, d 의 값을 차례로 적은 것은?

- ① 1, 3, 1, 1 ② 1, 3, -1, 1 ③ -1, 3, 1, 1
④ -1, 3, -1, 1 ⑤ -1, -3, 1, 1

25. 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 $(2x + y - 2)(x - y - 1)$ | |

26. $a^2 + ab + a - b - 2$ 의 인수로 적당한 것은?

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

27. 다음 중 다항식 $x^2 + 3xy + 2y^2 - x - 3y - 2$ 의 인수인 것은?

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

28. $3x^2 + 2xy - y^2 - 4y - 3$ 을 인수분해 하면?

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

29. $xy(x-y) + yz(y-z) + zx(z-x)$ 을 인수분해하면?

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

30. $3x^2 + 2xy - y^2 - x + 3y - 2$ 의 인수인 것은?

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