

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. $x^4 - 6x^2 + 8$ 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 $(x^2 - \sqrt{2})(x - 2)(x + 2)$

3. $2012 = k$ 라 할 때, 2013×2011 을 k 로 나타내면?

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

4. $a^2b + b^2c - b^3 - a^2c$ 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 $(a-b)(b+c)(c-a)$ | |

5. $\frac{k}{3}(k+1)(k+2) + (k+1)(k+2)$ 와 같은 것은?

- ① $\frac{1}{6}(k+1)(k+3)(k+4)$ ② $\frac{1}{3}k(k+1)(k+2)$
③ $\frac{1}{3}(k+1)(k+2)(k+3)$ ④ $\frac{1}{3}k(k+1)(k+2)(k+3)$
⑤ $\frac{1}{4}(k+1)(2k+1)(3k+2)$

6. 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> | |

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

8. 다음 중 다항식 $x^4 - 5x^2 + 4$ 를 인수분해 할 때, 나타나는 인수가 아닌 것은?

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

9. 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 $(x + 2)(x^2 - 5x + 13)$ | |

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

▶ 답: _____

11. 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 $x^3 + 3x^2 + x + 3$ | |

12. 등식 $f(x) = x^3 + 4x^2 + x - 6 = (x+a)(x+b)(x+c)$ 일 때, $a+b+c$ 의 값은?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

13. $x^3 - 6x^2 + 11x - 6$ 을 인수분해 하면?

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

14. $(a+1)(a^2-a+1) = a^3 + 1$ 을 이용하여 $\frac{1999^3 + 1}{1998 \times 1999 + 1}$ 의 값을

구하여라.

▶ 답:

15. 다음 중 $(x+y)^3 - 8y^3$ 의 인수인 것은?

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

16. $(x-3)(x-1)(x+2)(x+4)+24$ 를 인수분해하면 $(x+a)(x+b)(x^2+cx+d)$ 이다. $a + b + c - d$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

17. $2x^2 + xy - 3y^2 + 5x + 5y + 2$ 를 인수분해 하면 $(x + ay + b)(2x + cy + d)$ 이다. 이 때, $a + b + c + d$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

18. $ab(a-b) + bc(b-c) + ca(c-a)$ 을 인수분해하면?

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

19. 다음 중 다항식 $a^3(b-c) + b^3(c-a) + c^3(a-b)$ 의 인수가 아닌 것은?

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

20. 삼각형 ABC의 세변의 길이 a, b, c 사이에 $a^3 + a^2b - ac^2 + ab^2 + b^3 - bc^2 = 0$ 인 관계가 성립할 때 삼각형 ABC는 어떤 삼각형인가?

- ① $b = c$ 인 이등변 삼각형
- ② $a = c$ 인 이등변삼각형
- ③ b 가 빗변의 길이인 직각삼각형
- ④ 정삼각형
- ⑤ c 가 빗변의 길이인 직각삼각형

21. $x = 1001$ 일 때, $\frac{x^6 - x^4 + x^2 - 1}{x^5 + x^4 + x + 1}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

22. 다음 식을 인수분해하면 $x^4 - 3x^2y^2 + 4y^4 = (x^2 + axy + by^2)(x^2 + cxy + dy^2)$ 일 때, $a + b + c + d$ 의 값을 구하여라. (a, b, c, d 는 상수)

▶ 답: _____

23. 1999개의 다항식 $x^2 - 2x - 1$, $x^2 - 2x - 2$, \dots , $x^2 - 2x - 1999$ 중에서
계수가 정수인 일차식의 곱으로 인수분해 되는 것은 모두 몇 개인가?

- ① 43 개 ② 44 개 ③ 45 개 ④ 46 개 ⑤ 47 개

24. $a^2 - b^2 + c^2 - d^2 + 2(ac + bd)$ 를 바르게 인수분해 한 것은?

① $(a + b - c - d)(a - b + c + d)$

② $(a + b + c + d)(a - b + c - d)$

③ $(a + b + c - d)(a - b + c + d)$

④ $(a - b + c - d)(a - b + c + d)$

⑤ $(a + b + c + d)(a - b - c + d)$

25. $xy(x-y) + yz(y-z) + zx(z-x)$ 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 | $-(x-y)(y+z)(z+x)$ | | |

- 26.** 0이 아닌 세 수가 있다. 이들의 합은 0, 역수의 합은 $\frac{3}{2}$, 제곱의 합은 1 일 때, 이들 세 수의 세제곱의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

27. $a + b + c = 0$ 일 때, $\frac{a^2 + 1}{bc} + \frac{b^2 + 1}{ac} + \frac{c^2 + 1}{ab}$ 의 값을 구하여라.

 답: _____

28. 삼각형의 세 변의 길이 a , b , c 에 대하여 $(a + b - c)(a - b + c) = b(b + 2c) + (c + a)(c - a)$ 가 성립할 때, 이 삼각형은 어떤 삼각형인가?

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

29. $\frac{1000^2}{252^2 - 248^2} \stackrel{?}{=} ?$

- | | | |
|---------|-----------------|-------|
| ① 62500 | ② 1000 | ③ 500 |
| ④ 250 | ⑤ $\frac{1}{2}$ | |

30. $a(a+1) = 1$ 일 때, $\frac{a^6 - 1}{a^4 - a^2}$ 의 값을 구하여라.

 답: _____