

1. 다음 등식이 x 에 대한 항등식일 때, $a - b + c$ 의 값은?

$$x^2 - 2x + 4 = a(x - 1)(x - 2) + bx(x - 2) + cx(x - 1)$$

- ① 8 ② 7 ③ 3 ④ 0 ⑤ -3

2. $(x+y)a - (x-y)b - (y-z)c - 4z = 0$ \diamond x, y, z 의 값에 관계없이 항상 성립할 때, 곱 abc 를 구하면?

① 4 ② 8 ③ 16 ④ 32 ⑤ 64

3. a, b 는 정수이고, $ax^3 + bx^2 + 1 \circ| x^2 - x - 1$ 로 나누어 떨어질 때, b 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

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

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. 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 $a^2 + b^2 - c^2$

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. 등식 $(x+1)(x-1)(x^3-x^2+x-1) = x^5 - x^4 + ax - b$ 가 항상 성립하도록
 a, b 값을 정할 때, $a + b$ 의 값을 구하면?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

10. $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x + 5$ 에 대하여 $f(x-1) = x^3 + Ax^2 + Bx + C$ 일 때, 상수 $A \times B \times C$ 의 값을 구하여라.

 답: _____

11. 다항식 $f(x)$ 에 대하여 $(x^2 - 2)(x^2 + 3) = x^4 - 2ax^2 + b$ 가 x 에 대한 항등식이 되도록 a, b 의 값을 정할 때, $2a - b$ 의 값은?

- ① -3 ② -5 ③ -4 ④ 4 ⑤ 5

12. k 의 값에 관계없이 $(3k^2 + 2k)x - (k + 1)y - (k^2 - 1)z$ 의 값이 항상 1 일 때, $x + y + z$ 의 값은?

- ① -3 ② 0 ③ 3 ④ 6 ⑤ 8

13. $(m^2 - 4)x - 1 = m(3x + 1)$ 를 만족하는 x 가 없도록 하는 상수 m 의 값은?

- ① -1 ② -2 ③ -4 ④ 4 ⑤ 5

14. $x-y=1$ 을 만족하는 임의의 실수 x, y 에 대하여 $ax^2+bxy+cy^2-1=0$ 이 항상 성립할 때, $a+b+c$ 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

15. 다항식 $4x^3 - 2x^2 - 21x + \frac{45}{2}$ 가 $(x - r)^2$ 으로 나누어 떨어질 때, 양수 r 의 값은?

- ① 1.2 ② 1.5 ③ 1.8 ④ 2.1 ⑤ 2.4

16. $(4x^2 - 3x + 1)^5(x^3 - 2x^2 - 1)^4$ 을 전개했을 때, 계수들의 총합을 구하
여라.

▶ 답: _____

17. $(x^3 - x^2 - 2x + 1)^5 = a_0 + a_1(x - 1) + a_2(x - 1)^2 + \cdots + a_{15}(x - 1)^{15}$
일 때, $a_0 + a_2 + a_4 + \cdots + a_{14}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

18. 등식 $2x^2 + x + 5 = a(x - 1)^2 + b(x - 1) + c$ 에 대한 항등식일 때
 $a + b + c$ 의 값은?

- ① 12 ② 15 ③ 18 ④ 21 ⑤ 24

19. 100개의 다항식 $x^2 - x - 1$, $x^2 - x - 2$, …, $x^2 - x - 100$ 중에서 계수가
정수인 일차식의 곱으로 인수분해되는 것은 모두 몇 개인가?

- ① 5 개 ② 7 개 ③ 9 개 ④ 11 개 ⑤ 13 개

20. 다음 ⑦~⑩ 중 인수분해를 한 결과가 틀린 것은 모두 몇 개인가?

$$\textcircled{7} \quad x^2(a-b) - y^2(b-a) = (a-b)(x+y)(x-y)$$

$$\textcircled{8} \quad 9x^2 + 3xy - 2y^2 = (3x-2y)(3x+y)$$

$$\textcircled{9} \quad x^3 - 125 = (x-5)(x^2 - 5x + 25)$$

$$\textcircled{10} \quad 2x^2 - xy - y^2 - 4x + y + 2 = (2x-y+2)(x-y+1)$$

- ① 0 개 ② 1 개 ③ 2 개 ④ 3 개 ⑤ 4 개

21. 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> | |

22. 2가 아닌 모든 실수 x 에 대하여 $\frac{ax^2 + 4x + b}{x - 2}$ 의 값이 항상 일정하도록
상수 a, b 의 값을 정할 때, $a - b$ 의 값은?

- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

23. 삼차항의 계수가 1인 삼차식 $f(x)$ 에 대하여 $f(1) = f(2) = f(3) = 3$ 이 성립할 때, $f(0)$ 의 값은?

① -6 ② -4 ③ -3 ④ 1 ⑤ 3

24. 등식 $(1 + 2x - x^2)^{10} = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_{20}x^{20}$ o] x 에 대한 항등식일 때, $a_0 + a_2 + a_4 + \cdots + a_{18} + a_{20}$ 의 값은?

- ① -2^{10} ② -2^9 ③ 0 ④ 2^9 ⑤ 2^{10}

25. 다항식 $f(x)$ 를 $x^2 - 3x + 2$ 로 나눌 때의 나머지가 3이고, $x^2 - 4x + 3$ 으로 나눌 때의 나머지가 $3x$ 일 때, $f(x)$ 를 $x^2 - 5x + 6$ 으로 나눌 때의 나머지는?

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

26. x 에 대한 삼차식 $f(x)$ 에 대하여 $f(x) + 8$ 은 $(x + 2)^2$ 으로 나누어 떨어지고, $1 - f(x)$ 는 $x^2 - 1$ 로 나누어 떨어질 때, $f(x)$ 의 상수항은?

① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

27. 두 다항식 $f(x)$, $g(x)$ 에 대하여 $f(x) + g(x)$ 를 $x^2 + 3x - 15$ 으로 나누면 나머지가 12이다. 또 $f(x) - g(x)$ 를 $x^2 + 3x - 15$ 로 나누면 나머지가 -2이다.
이때, $f(x)$ 를 $x^2 + 3x - 15$ 으로 나눈 나머지는?

① 5 ② 10 ③ 15 ④ 20 ⑤ 24

28. 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

29. $x^4 + 2x^3 - 2x^2 + 2x - 3$ 을 바르게 인수분해 한 것을 찾으면?

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

30. 다항식 $(x+1)(x+3)(x+5)(x+7) + a$ 가 이차다항식의 완전제곱꼴이 되도록 a 의 값을 정하여라.

▶ 답: _____

31. $\sqrt{21 \cdot 22 \cdot 23 \cdot 24 + 1}$ 은 자연수이다. 이 때, 각 자리의 수의 합을 구하
여라.

▶ 답: _____