

1. 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> | |

2. $x^6 + 1$ 을 계수가 실수인 범위 내에서 인수분해 할 때, 다음 중 인수인 것은?

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

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

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

4. 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

5. 세 개의 실수 a, b, c 에 대하여 $[a, b, c] = (a - b)(a - c)$ 라 할 때,
 $[a, b, c] + [b, c, a] + [c, a, b] = 0$ 이면 $[a, b, c]$ 의 값은?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

6. $(4+3)(4^2+3^2)(4^4+3^4)(4^8+3^8)$ 을 간단히 하면?

① $4^8 + 3^8$ ② $4^{15} - 3^{15}$ ③ $4^{15} + 3^{15}$

④ $4^{16} - 3^{16}$ ⑤ $4^{16} + 3^{16}$

7. x 에 대한 항등식 $(x^2 - x - 1)^3 = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_6x^6$ 에서
 $a_1 + a_3 + a_5$ 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

8. 함수 $f(x) = x^2 + px + q$ 와 $g(x)$ 는 유리수를 계수로 갖는 다항식이고,
 $f(\sqrt{2}+1) = 0$, $g(\sqrt{2}+1) = 2 + \sqrt{2}$ 이다. 이 때, $g(x)$ 를 $f(x)$ 로 나눈
나머지는?

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

9. 이차식 $f(x)$ 를 각각 $x-3, x+1$ 로 나눈 나머지는 같고, $f(1) = 0$ 일 때,

$$\frac{f(4)}{f(-4)} = \frac{n}{m} \quad (m, n \text{은 서로소}) \text{이다. 이 때, } m+n \text{의 값을 구하여라.}$$

▶ 답: _____

10. $(x+1)(x+2)(x+3)(x+4) - k$ 가 이차식의 완전제곱식으로 인수분해될 때, 상수 k 의 값을 정하면?

① -1 ② 1 ③ 0 ④ 2 ⑤ -2

- 11.** 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: _____

12. 삼각형의 세 변의 길이 a, b, c 사이에 $a^3 + a^2b - ac^2 + ab^2 + b^3 - bc^2 = 0$ 의 관계가 성립한다면 이 삼각형은 어떤 삼각형인가?

- ① $a = b$ 인 이등변삼각형 ② $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형
③ $b = c$ 인 이등변삼각형 ④ $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형
⑤ 정삼각형