

1. $(2ax^2)^3 \times (-3a^2x)^2$ 을 간단히 하면?

- | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| <p>① $72a^7x^8$</p> | <p>② $-72a^7x^8$</p> | <p>③ $72a^{12}x^{12}$</p> |
| <p>④ $-72a^{12}x^{12}$</p> | <p>⑤ $48a^8x^7$</p> | |

2. 다음 식이 x 에 대한 항등식이 되도록 A , B 의 값을 정할 때, $A + B$ 의 값을 구하여라.

$$4x - 6 = A(x + 1) - B(x - 1)$$

▶ 답: _____

3. $(x-2) + 3yi = 0$ 를 만족하는 실수 x, y 의 합을 구하여라.(단, $i = \sqrt{-1}$)

 답: _____

4. 다음 계산 중 틀린 것은?

- ① $5i \times (-2i) \times i^3 = -10i$ ② $i^3 + i^4 + i^5 + i^6 = 0$
③ $\sqrt{-8} \times \sqrt{-2} = 4$ ④ $\sqrt{-2} + \sqrt{-8} = 3\sqrt{2}i$
⑤ -16 의 제곱근은 $\pm 4i$

5. $(a + b - c)(a - b + c)$ 를 전개하면?

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

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

7. x 에 대한 다항식 $x^3 - 2x^2 - x + 2$ 가 $(x+a)(x+b)(x+c)$ 로 인수분해될 때, $a^2 + b^2 + c^2$ 의 값은? (단, a, b, c 는 상수)

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

8. $\frac{1}{i} + \frac{1}{i^2} + \frac{1}{i^3} + \cdots + \frac{1}{i^{50}}$ 의 값은?

① $-1+i$ ② $-1-i$ ③ 0

④ $1+i$ ⑤ $1-i$

9. x 에 대한 일차방정식 $(a^2 + 3)x + 1 = a(4x + 1)$ 의 해가 무수히 많을 때, a 의 값은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

10. x 에 대한 이차방정식 $(m+3)x^2 - 4mx + 2m - 1 = 0$ 의 중근을 갖도록 하는 실수 m 의 값의 합은?

① $-\frac{5}{2}$ ② $-\frac{3}{2}$ ③ 0 ④ $\frac{3}{2}$ ⑤ $\frac{5}{2}$

11. 다음 식 중에서 옳지 않은 것을 고르면?

- ① $(a + b + c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$
- ② $(a + b + c)(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca) = a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$
- ③ $(a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$
- ④ $(a - b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$
- ⑤ $(a^2 + a + 1)(a^2 - a + 1) = a^4 - a^2 + 1$

12. 두 다항식 $f(x) = x^2 + 3x + a$, $g(x) = x^3 + ax$ 를 $x+2$ 로 나눈 나머지가 같을 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

13. 다항식 $f(x)$ 에 대하여, $f\left(\frac{1}{2}\right) = 3$, $f\left(\frac{1}{3}\right) = 1$ 일 때, $f(x)$ 를

$(2x - 1)(3x - 1)$ 로 나눈 나머지를 구하시오.

▶ 답: _____

14. 다항식 $2x^{30} + 2x^{28} - x$ 를 $x + 1$ 로 나누었을 때의 몫을 $Q(x)$ 라 할 때,
 $Q(x)$ 를 $x - 1$ 로 나누었을 때의 나머지는?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

15. $16a^4 - 250ab^3$ 의 인수가 아닌 것은?

- | | |
|-----------------|-------------------------|
| ① a | ② $2a - 5b$ |
| ③ $2a(2a - 5b)$ | ④ $4a^2 + 10ab + 25b^2$ |
| ⑤ $2a(2a + 5b)$ | |

16. $(x^2 - 8x + 12)(x^2 - 7x + 12) - 6x^2$ 을 인수분해하면?

- ① $(x^2 - x + 2)(x^2 - 5x + 2)$
- ② $(x^2 - 5x + 12)(x^2 - 10x + 12)$
- ③ $(x^2 - 3x + 4)(x^2 - x + 2)$
- ④ $(x^2 + 3x + 12)(x^2 - 5x + 12)$
- ⑤ $(x^2 + x + 12)(x^2 - 2x + 12)$

17. x 에 대한 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 한 근이 $1 + i$ 일 때, 실수 a, b 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $b = \underline{\hspace{1cm}}$

18. $x^2 - 2x + 3 = 0$ 의 두 근을 α, β 라고 할 때, $(\alpha^2 - 2\alpha)(\beta^2 - 2\beta)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

19. $A = \{x|x^2 + ax + b = 0\} = \{1, \alpha\}$,
 $B = \{x|x^2 + bx + a = 0\} = \{-3, \beta\}$ 일 때,
 α^2, β^2 을 두 근으로 하는 이차방정식의 두 근의 곱을 구하면?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

20. 이차방정식 $x^2 + px + q = 0$ 의 한 근이 $\sqrt{3} - 2\sqrt{2}$ 일 때 p, q 를 두 근으로 하고 이차항의 계수가 1인 이차 방정식을 구하면?(단, p, q 는 유리수)

- ① $x^2 - x - 6 = 0$ ② $x^2 + 2x - 8 = 0$
③ $x^2 - x - 2 = 0$ ④ $x^2 - x - 12 = 0$
⑤ $x^2 - 2x - 3 = 0$