

1. 세 다항식  $A = 2x^2y - xy^2 + y^3$ ,  $B = -2xy^2 + 2y^3$ ,  $C = x^3 + y^3$ 에  
대하여  $(2A - B) + C$ 를 계산하면?

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

2. 등식  $ax^2 - 5x + c = 2x^2 + bx - 1$   $\circ|$   $x$ 에 관한 항등식일 때, 상수  $abc$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다항식  $2x^3 + x^2 + x + 1$ 를  $2x - 1$ 로 나눈 몫과 나머지를 순서대로 나열한 것은?

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

4. 실수  $k$ 에 대하여 복소수  $z = 3(k+2i) - k(1-i)^2$ 의 값이 순허수가 되도록  $k$ 의 값을 정하면?

① -2      ② 0      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

5.     실수  $x, y$ 에 대하여  $x + y + (xy - 1)i = 2 + i$  일 때  $x^2 + y^2$ 의 값은?

- ① 4        ② 2        ③ 1        ④ 0        ⑤ -1

6.     방정식  $|x - 1| = 5$  의 모든 해의 합은?

- ① 0        ② 1        ③ 2        ④ 3        ⑤ 4

7. 이차방정식  $x^2 - 6x + k = 0$ 이 중근을 가질 때, 실수  $k$ 의 값은?

- ① 1      ② 3      ③ 6      ④ 9      ⑤ 36

8. 이차방정식  $x^2 - 3x + 2 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라고 할 때,  $\frac{\beta}{\alpha} + \frac{\alpha}{\beta}$ 의

값은?

①  $-\frac{3}{2}$

②  $-\frac{3}{2}$

③  $-\frac{1}{6}$

④  $\frac{2}{5}$

⑤  $\frac{5}{2}$

9. 이차함수  $y = 2x^2 - 6x + 5$  ( $2 \leq x \leq 5$ )의 최댓값을  $a$ , 최솟값을  $b$  라 할 때,  $ab$ 의 값을 구하면?

① 1      ② 4      ③ 9      ④ 16      ⑤ 25

10. 삼차방정식  $x^3 + 27 = 0$ 의 모든 근의 합은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

11. 다음 그림에서 색칠한 부분이 나타내고 있는 곱셈공식은 무엇인가?



- ①  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- ②  $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
- ③  $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$
- ④  $(a-b)(a^2 + ab + b^2) = a^3 - b^3$
- ⑤  $(a+b)(a^2 - ab + b^2) = a^3 + b^3$

12.  $(2x^3 - 3x^2 + 3x + 4)(3x^4 + 2x^3 - 2x^2 - 7x + 8)$ 을 전개한 식에서  $x^3$ 의 계수는?

- ① 31      ② 33      ③ 35      ④ 37      ⑤ 39

13. 등식  $x^2 - 2x + 3 = a + b(x-1) + c(x-1)^2$  이  $x$ 에 관한 항등식일 때,  
 $a^2 + b^2 + c^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14.  $x$ 에 관한 삼차식  $x^3 + mx^2 + nx + 1$ 을  $x+1$ 로 나누면 나머지가 5이고,  $x-2$ 로 나누면 나머지가 3이다. 이 때, 상수  $m-n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15.  $(x^4 - 8x^2 - 9) \div (x^2 - 9)$  를 계산하여라.

- |                               |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <p>① <math>x^2 + 1</math></p> | <p>② <math>x^2 - 1</math></p> | <p>③ <math>x^2 + 2</math></p> |
| <p>④ <math>x^2 - 2</math></p> | <p>⑤ <math>x^2 + 3</math></p> |                               |

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

구하여라.

▶ 답:

\_\_\_\_\_

17.  $x$ 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

18.  $x^2 - px + q = 0$  의 두 근이  $\alpha, \beta$ 이다.  $\alpha + \beta = 3, \alpha\beta = 2$  일 때  $p^2 + q^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 이차함수  $y = -\frac{1}{3}x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-4$  만큼  $y$  축의 방향으로  $1$  만큼 평행이동시켰을 때, 최댓값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 방정식의 모든 해의 합을 구하여라.

$$x^4 - 13x^2 + 36 = 0$$

 답: \_\_\_\_\_

21. 연립방정식  $\begin{cases} x - 2y = 1 \\ xy - y^2 = 6 \end{cases}$  의 해를 구하면  $x = p$ ,  $y = q$  또는  $x = r$ ,  $y = s$ 이다.  $p + q + r + s$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22.  $x^2 + xy - 2y^2 - 2x - y + 1$  을 인수분해하면?

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

23. 복소수  $z$  의 켤레복소수를  $\bar{z}$  라 할 때, 다음 <보기>의 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? (단,  $z \neq 0$ )

[보기]

- Ⓐ  $z + \bar{z}$  는 실수이다. ⓒ  $z\bar{z} > 0$   
Ⓑ  $z - \bar{z}$  는 허수이다. Ⓝ  $z^2 + \bar{z}^2 \geq 0$

- ① Ⓐ, Ⓑ      ② Ⓐ, Ⓒ      ③ Ⓑ, Ⓓ  
④ Ⓑ, Ⓓ      ⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

24. 삼차방정식  $x^3 + ax^2 + bx + 5 = 0$  의 한 근이  $2 - i$  일 때, 실수  $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**25.** 연립이차방정식  $\begin{cases} 3x^2 + y = 6 \\ 9x^2 - y^2 = 0 \end{cases}$  를 만족시키는  $x$  값을 모두 더하면?

- ① 0      ② 15      ③ 10      ④ -10      ⑤ -15