

1. 다항식  $f(x) = x^3 + 3x^2 + kx - k$  가  $x + 1$ 로 나누어떨어지도록 상수  $k$ 의 값을 정하면?

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

2.  $(x - 3) + (y - 2)i = 2 + 5i$ 를 만족하는 실수  $x, y$ 에 대하여  $2x + y$ 의  
값은? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

- ① 10      ② 12      ③ 15      ④ 17      ⑤ 20

3.  $\frac{2+3i}{3-i}$  를 계산하면?

①  $\frac{3+11i}{8}$       ②  $\frac{9+11i}{8}$       ③  $\frac{3+9i}{10}$   
④  $\frac{3+11i}{10}$       ⑤  $\frac{9+11i}{10}$

4. 허수단위  $i$ 에 대하여  $i + i^2 + i^3 + i^4 + i^5 + i^6$ 을 간단히하면?

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

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

- ① 0        ② 1        ③ 2        ④ 3        ⑤ 4

6. 이차방정식  $2x^2 - x - 1 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha}$ 의 값을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 중 최댓값이 3인 이차함수는?

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

8. 이차함수  $y = -x^2 - 2x + 7$  ( $-3 \leq x \leq 1$ )의 최댓값을  $a$ , 최솟값을  $b$ 라 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

① 4      ② 7      ③ 8      ④ 11      ⑤ 12

9.     방정식  $(x - 1)(x^2 - x - 2) = 0$  의 모든 근의 합을 구하면?

- ① 5        ② 4        ③ 3        ④ 2        ⑤ 1

10.  $\frac{x+1}{3} = y - 2$ 를 만족하는 모든 실수  $x, y$ 에 대하여, 항상  $ax + by = 7$  이 성립할 때,  $a, b$ 의 값을 구하여라. ( $a, b$ 는 상수)

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{2cm}}$

11.  $a, b$ 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

12. 다항식  $f(x)$ 를 두 일차식  $x - 1$ ,  $x - 2$ 로 나눌 때의 나머지는 각각 2, 1이다. 이때,  $f(x)$ 를  $x^2 - 3x + 2$ 로 나눌 때 나머지는?

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

13. 자연수  $N = p^n q^m r^l$ 로 소인수분해될 때, 양의 약수의 개수는  $(n + 1)(m + 1)(l + 1)$ 이다. 이 때,  $38^3 + 3 \cdot 38^2 + 3 \cdot 38 + 1$ 의 양의 약수의 개수는?

① 9 개      ② 12 개      ③ 16 개      ④ 24 개      ⑤ 32 개

14. 이차방정식  $x^2 + (k - 4)x + k - 1 = 0$ 의 중근을 가지도록 상수  $k$ 의 값의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15.  $x = -1$  일 때, 최댓값 3 을 갖고 한 점  $(1, -1)$  을 지나는 포물선의  
식은?

- ①  $y = -2(x + 1)^2 - 4$       ②  $y = (x - 2)^2 - 3$   
③  $y = -2(x - 1)^2 + 3$       ④  $y = -(x + 1)^2 + 3$   
⑤  $y = -\frac{1}{2}x^2 - 1$

16. 연립방정식  $\begin{cases} x^2 - 3xy + 2y^2 = 0 \\ x^2 + 2y^2 = 12 \end{cases}$  을 만족하는  $x, y$ 에 대하여  $x + y$  값이 될 수 없는 것은?

- ①  $3\sqrt{2}$       ② 4      ③  $-3\sqrt{2}$   
④ -4      ⑤  $4\sqrt{2}$

17. 두 다항식  $A, B$ 에 대하여 연산  $\Delta, \nabla$ 를  $A \Delta B = 2A + B, A \nabla B = A - 3B$ 로 정의한다.  
 $A = 2 + 3x^2 - x^3, B = x^2 + 3x + 1$  일 때  $A \nabla (B \Delta A)$ 를 구하면?

①  $2x^3 - 18x - 10$       ②  $2x^3 - 12x^2 - 18x - 10$

③  $2x^3 + 12x^2 + 18x + 10$       ④  $2x^3 + 12x^2 + 18x - 10$

⑤  $2x^3 - 12x^2 + 18x + 10$

18.  $x^3 + x^2 + 2$ 를 다항식  $x^2 + 2x - 1$ 로 나누었을 때의 몫을  $Q(x)$  나머지를  $R(x)$  라 할 때,  $Q(x) + R(x)$ 의 값은?

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

19. 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:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

20.  $x^4 + 2x^2 + 9 = (x^2 + ax + b)(x^2 + cx + d)$ 로 인수분해될 때,  $|ab - cd|$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**21.** 이차항의 계수가 1인 두 다항식  $A, B$ 의 최대공약수가  $x - 1$ , 최소공배수가  $x^3 - 3x + 2$  일 때,  $A + B$  는?

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

22. 이차함수  $y = -2x^2 - 4ax + 8a$ 의 최댓값을  $M$ 이라고 할 때,  $M$ 의 최솟값을 구하여라. (단,  $a$ 는 상수이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

23.  $x$ 에 대한 삼차방정식  $x^3 + (a+2)x^2 + 4ax + 2a^2 = 0$ 이 한 개의 실근과  
두 개의 허근을 가질 때, 실수  $a$ 의 값의 범위는?

- ①  $a > \frac{1}{2}$       ②  $a \geq \frac{1}{2}$       ③  $a > 1$   
④  $a < \frac{1}{2}$       ⑤  $\frac{1}{2} < a < 1$

24. 두 다항식  $x^2 - 3x + a$  와  $x^2 + bx - 6$  의 최대공약수가  $x - 1$  일 때,  
두 다항식의 최소공배수를  $f(x)$  라 하자. 이 때,  $f(x)$  를  $x - 2$  로 나눈  
나머지를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25.  $\left(\frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}\right)^{10} + \left(\frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}\right)^8$  값을 구하면?

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