

1. 두 다항식  $A$ ,  $B$ 에 대하여 연산  $A \ominus B$ 와  $A \otimes B$ 을 다음과 같이 정의하기로 한다.

$$A \ominus B = A - 3B, A \otimes B = (A + B)B$$

$P = 2x^3 + 2x^2y + 3xy^2 - y^3$ ,  $Q = x^3 + x^2y + xy^2$ 이라 할 때,  
 $(P \ominus Q) \otimes Q$ 를  $x, y$ 에 관한 다항식으로 나타내면?

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

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

2. 다음 그림은 한변의 길이가  $x$ 인 정사각형을 대각선을 따라 자른 후 직각이등변삼각형 2개를 떼어낸 도형이다. 이때, 색칠한 부분의 넓이를  $x, y$ 에 관한 식으로 나타내어라.



- ①  $xy - y^2$       ②  $x^2 - y^2$       ③  $x^2 - y$   
④  $\frac{xy - y^2}{2}$       ⑤  $\frac{x - y}{2}$

3. 다음 곱셈공식을 전개한 것 중 바른 것은?

①  $(x - y - 1)^2 = x^2 + y^2 + 1 - 2xy - 2x - 2y$

②  $(a + b)^2(a - b)^2 = a^4 - 2a^2b^2 + b^4$

③  $(-x + 3)^3 = x^3 - 9x^2 + 27x - 27$

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

⑤  $(p - 1)(p^2 + 1)(p^4 + 1) = p^{16} - 1$

4. 다항식  $f(x) = 3x^3 + ax^2 + bx + 12$  가  $x - 2$ 로 나누어 떨어지고 또,  $x - 3$ 으로도 나누어 떨어지도록 상수  $a + b$ 의 값을 정하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  $x^2 - 2x - y^2 + 2y$ 를 인수분해하였더니,  $(x + ay)(x - by + c)$ 가 되었다.  
○] 때,  $a, b, c$ 를 순서대로 쓴 것은?

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

6.  $(x^4 - 8x^2 - 9) \div (x^2 - 9)$  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> |                               |

7.  $x^3 - 4x^2 + x + 6$  을 인수분해하면  $(x+a)(x+b)(x+c)$  이다.  $a^2 + b^2 + c^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 실수  $x$ 에 대하여 복소수  $(1+i)x^2 - (1+3i)x - (2-2i)$  가 순허수가 되도록 하는  $x$ 의 값은?

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

9.  $i + 2i^2 + 3i^3 + \dots + 50i^{50}$  의 값은?

- ①  $-26 - 25i$       ②  $-26 + 25i$       ③ 0  
④  $-25 + 26i$       ⑤  $25 + 26i$

10.  $x = 1998$ ,  $y = 4331$  일 때,  $\frac{x+yi}{y-xi} + \frac{y-xi}{x+yi}$  의 값은?

- ① 0      ② 1      ③ -1      ④  $i$       ⑤  $-i$

11.  $x$ 에 대한 이차방정식  $2mx^2 + (5m+2)x + 4m+1 = 0$ 의 중근을 갖도록 하는 실수  $m$ 의 값은?

- ①  $-\frac{3}{2}, -2$       ②  $-\frac{7}{12}, -\frac{1}{2}$       ③  $-\frac{7}{2}, 2$   
④  $-\frac{2}{7}, 2$       ⑤  $\frac{2}{7}, \frac{3}{2}$

12. 이차방정식  $x^2 + (a+1)x + a - 5 = 0$ 의 두 실근을  $\beta, \beta^2$ 이라 할 때,  
 $a + \beta + \beta^2$ 의 값은?

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

13.  $(a+b)(a^2-ab+b^2)(a^3-b^3)$ 의 전개식으로 옳은 것은?

①  $a^3 + b^3$       ②  $a^6 + b^6$       ③  $a^6 - b^6$

④  $a^9 + b^9$       ⑤  $a^9 - b^9$

14.  $x$ 에 관계없이  $\frac{x-a}{2x-b}$ 가 항상 일정한 값을 가질 때, 상수  $a, b$ 에 대하여

$$\frac{b}{a}$$
의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

15.  $x^3 + 2x^2 - x + 1 = a(x-1)^3 + b(x-1)^2 + c(x-1) + d$  가  $x$ 의 값에  
관계없이 항상 성립하도록 하는 상수  $a+b+c+d$ 의 값은?

① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

16. 다항식  $f(x)$ 를  $x - 1$ 로 나눈 나머지가 3이고,  $x + 1$ 로 나눈 나머지가  $-1$ 일 때,  $(x^2 + x + 2)f(x)$ 를  $x^2 - 1$ 로 나눈 나머지를  $R(x)$ 라 할 때,  $R(1)$  구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17.  $x^5 + x + 1$ 을  $x + 1$ 로 나눈 몫을  $Q(x)$ 라고 할 때,  $Q(x)$ 를  $x - 1$ 로 나눈 나머지를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  $x^3 - 4x^2 + 5x - 3$  을  $A(x-3)^3 + B(x-3)^2 + C(x-3) + D$  로 나타낼 때,  $ABCD$  의 값을 구하면?

① -20      ② 40      ③ -60      ④ 120      ⑤ -120

19.  $\frac{2007^3 - 1}{2007 \times 2008 + 1}$ 의 값은?

- ① 2004      ② 2005      ③ 2006      ④ 2007      ⑤ 2008

20. 최대공약수가  $x - 1$ , 최소공배수가  $x^3 - 7x + 6$ 인 두 이차다항식의 합은?

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

**21.** 이차항의 계수가 1인 두 이차다항식의 최대공약수가  $x - 3$ 이고, 최소공배수가  $x^3 - 2x^2 - 3x$ 일 때, 두 이차다항식의 합을 구하면?

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

22. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고르면?

$$\textcircled{1} \quad \sqrt{-2} \cdot \sqrt{-3} = -\sqrt{-6}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{\sqrt{27}}{\sqrt{-3}} = 3i$$

$$\textcircled{3} \quad \sqrt{-27} - \sqrt{-3} = 2\sqrt{3}i$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4}{\sqrt{-4}} = -2i$$

$$\textcircled{5} \quad \sqrt{-2} \cdot \sqrt{5} = -\sqrt{10}$$

$$\textcircled{6} \quad \sqrt{(-3)^2} + (\sqrt{-3})^2 = 6$$

① ⑦, ⑨

④ ⑩, ⑪

② ⑧, ⑩

⑤ ⑦, ⑨, ⑩, ⑪, ⑫

③ ⑦, ⑩, ⑪

23.  $x, y$ 가 양의 실수이고,  $x^2 + xyi + y^2 - 5 - 2i = 0$  일 때,  $x + y$ 의 값을 구하여라.(단,  $i = \sqrt{-1}$  )

▶ 답: \_\_\_\_\_

24.  $|x + 1| + |x - 2| = x + 3$  을 만족하는 해의 합을 구하면?

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 이차방정식  $x^2 - 14kx + 96k = 0$ 의 두 근의 비가 3 : 4 일 때, 양수  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $k = \underline{\hspace{2cm}}$

26.  $x$ 의 이차방정식  $x^2 + (a^2 - a - 12)x - a + 3 = 0$  ( $a$ 는 실수)의 두 실근은 절대값이 같고 부호가 반대라 한다. 다음 중  $a$ 의 값은?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

27. 이차함수  $y = x^2 - 8x + 9$ 의 최댓값 또는 최솟값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

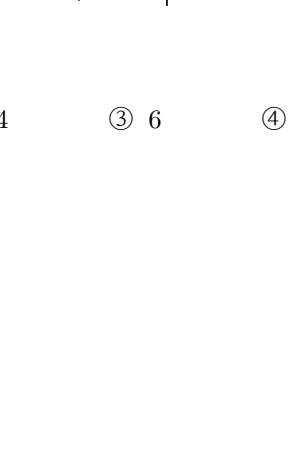
28.  $x + y + z = 0$ ,  $2x - y - 7z = 3$ 을 동시에 만족시키는  $x, y, z$ 에 대하여  
 $ax^2 + by^2 + cz^2 = 1$ 이 성립할 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하면?

① 11      ② 8      ③ 7      ④ 6      ⑤ 4

29.  $\alpha = \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}$  일 때,  $\alpha + \alpha^2 + \cdots + \alpha^{14}$  의 값은?

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

30. 이차함수  $y = f(x)$ 의 그래프가 아래 그림과 같을 때,  $x$ 에 대한 방정식  $(f \circ f)(x) = 0$ 의 모든 실근의 합은? (단,  $y = f(x)$ 의 그래프는  $x$ 축의 양의 방향과 서로 다른 두 점에서 만난다.)



- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

31. 함수  $y = x^2 - q$ ,  $y = -x^2 + q$  의 그래프에 의하여 둘러싸인 부분에  
내접하는 직사각형의 둘레의 길이의 최댓값이 21 일 때,  $q$  의 값을  
구하여라. (단,  $q > 0$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

32.  $x \geq 1$  에 대하여  $y = -x^2 + 4kx + 3$  o] 최댓값 11 을 가질 때, 상수  $k$ 의 값을 구하면?

- ①  $\frac{9}{4}$       ②  $\sqrt{2}$       ③  $-\sqrt{2}$       ④  $\frac{1}{2}$       ⑤  $\frac{\sqrt{2}}{2}$

33. 함수  $f(x) = \frac{-4}{\sqrt{px^2 + 2x - p + 3}}$  가 최솟값을 가질 때, 정수  $p$  의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_