

1. 등식  $2x^2 - 6x - 2 = a(x + 1)(x - 2) + bx(x - 2) + cx(x + 1)$  가  $x$  의  
값에 관계없이 항상 성립할 때, 상수  $a + b + c$  의 값을 구하면?

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

2. 다항식  $x^3 - 2$ 를  $x^2 - 2$ 로 나눈 나머지는?

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

3.  $z = \frac{2}{1+i}$  때 대하여  $z^2 - 2z + 3$ 의 값은? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

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

4.  $x = -2 - i$  일 때,  $x^2 + 4x + 10$  의 값을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  $x$ 에 대한 이차방정식  $(m-1)x^2 - 2mx + (m+2) = 0$ 의 중근을 갖도록 하는 실수  $m$ 의 값과 그 때의 중근을  $\alpha$ 라 할 때,  $m + \alpha$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 이차방정식  $3x^2 - 6x + k = 0$ 의 실근을 갖도록 실수  $k$ 의 범위를 정하면?

- ①  $k < 1$       ②  $k \leq 1$       ③  $k < 3$   
④  $k \leq 3$       ⑤  $1 < k < 3$

7. 이차방정식  $x^2 + 2x + 3 = 0$  의 해를 구하기 위해 완전제곱식으로  
고쳐  $(x+a)^2 = b$  를 얻었다. 이때, 상수  $a, b$  에 대하여  $a-b$  의 값을  
구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 함수  $f(x) = ax^2 - 2ax + b$  가  $-2 \leq x \leq 2$ 에서 최댓값 5, 최솟값 -4를  
가질 때,  $a+b$ 의 값은? (단,  $a, b$ 는 상수이고  $a < 0$ )

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

9.  $3\overline{PA} = 2\overline{PB}$  가 되도록 하는 선분 AB 위의 점 P에 대하여 A(-3, 2)이고, P(1, 0) 일 때, 점 B의 x좌표와 y좌표의 합은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

10. 두 다항식  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $A + B = -x^3 - 2x^2 + 4x + 5$ ,  $2A - B = 4x^3 - x^2 - x + 1$  일 때, 두 다항식  $A, B$ 를 구하면?

- ①  $A = x^3 + x^2 + x + 2$ ,  $B = -2x^3 - 3x^2 + 3x + 3$
- ②  $A = x^3 - x^2 + x + 2$ ,  $B = -2x^3 - x^2 + 3x + 3$
- ③  $A = x^3 - x^2 + x - 2$ ,  $B = -2x^3 - x^2 + 3x + 7$
- ④  $A = x^3 - x^2 - x + 2$ ,  $B = -2x^3 - x^2 + 5x + 3$
- ⑤  $A = 3x^3 - 3x^2 + 3x + 6$ ,  $B = -4x^3 + x^2 + x - 1$

**11.** 다항식  $f(x)$  를  $x + \frac{1}{3}$  으로 나누었을 때, 몫과 나머지를  $Q(x), R$  라고 한다. 이 때,  $f(x)$  를  $3x + 1$  으로 나눈 몫과 나머지를 구하면?

- ①  $Q(x), R$       ②  $3Q(x), 3R$       ③  $3Q(x), R$   
④  $\frac{1}{3}Q(x), R$       ⑤  $\frac{1}{3}Q(x), \frac{1}{3}R$

12. 두 다항식  $(1 + 2x + 3x^2 + 4x^3)^3$ ,  $(1 + 2x + 3x^2 + 4x^3 + 5x^4)^3$  의 계수를 각각  $a$ ,  $b$  라 할 때,  $a - b$ 의 값을 구하면?

① -21      ② -15      ③ -5      ④ -1      ⑤ 0

13.  $x$ 의 다항식  $x^3 + ax + b$ 를  $x^2 - 3x + 2$ 로 나눌 때, 나머지가  $2x + 1$ 이 되도록 상수  $a, b$ 의 값의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14.  $x$ 에 대한 다항식  $x^3 + ax^2 - x + b$ 를  $x - 3$ 로 나누었을 때 몫과 나머지를 다음과 같은 조립제법으로 구하려고 한다.  $a + b + c + d + k$ 의 값을 구하면?

$$\begin{array}{c|cccc} k & 1 & a & -1 & b \\ & & c & d & 33 \\ \hline 1 & 4 & 11 & 37 \end{array}$$

- ① 19      ② 20      ③ 21      ④ 22      ⑤ 23

15.  $(x-3)(x-1)(x+2)(x+4)+24$  를 인수분해하면  $(x+a)(x+b)(x^2+cx+d)$  이다.  $a + b + c - d$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16.  $11 \cdot 13^3 + 33 \cdot 13^2 + 33 \cdot 13 + 11$  의 인수가 아닌 것을 고르면?

- ① 3      ② 7      ③ 11      ④ 14      ⑤ 22

17.  $x = 1001$  일 때,  $\frac{x^6 - x^4 + x^2 - 1}{x^5 + x^4 + x + 1}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  $\sqrt{-12} + \sqrt{-3}\sqrt{-6} - \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{-2}} = a + bi$  일 때,  $a^2 + b^2$ 의 값은? (단,  $a, b$ 는 실수,  $i = \sqrt{-1}$ )

- ① 15      ② 25      ③ 35      ④ 45      ⑤ 55

19. 임의의 자연수  $m, n$ 에 대하여  $i^{3m} + i^{3n+1}$ 이 나타낼 수 있는 서로 다른 복소수는 모두 몇 개인가? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

- ① 4개      ② 6개      ③ 8개      ④ 9개      ⑤ 10개

20. 이차방정식  $x^2 - x + m = 0$ 의 한 근이 2일 때, 다른 한 근을 구하여라.  
(단,  $m$ 은 상수)

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 이차함수  $y = x^2 + ax + a$ 의 그래프와 직선  $y = x + 1$ 이 한 점에서 만나도록 하는  $a$ 의 값의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 다음 그림과 같이 이차함수  $y = x^2 + b$  의  
그래프와 직선  $y = ax$  가 서로 두 점에서  
만나고, 한 교점의  $x$  좌표가  $2 + \sqrt{3}$  일 때,  
 $a + b$  의 값은?(단,  $a, b$  는 유리수)

① 1    ② 2    ③ 3    ④ 4    ⑤ 5

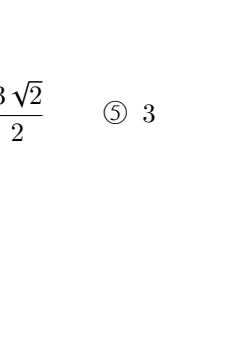


23. 다음 그림은 삼각형 OAB의 넓이를 이용하여  $h$ 를 구하는 과정이다.

$$\begin{aligned}\triangle OAB &= \frac{1}{2} \cdot \overline{OA} \cdot \overline{OB} \\ &= \frac{1}{2} \cdot \overline{AB} \cdot h \\ \text{따라서} \\ h &= (\quad)\end{aligned}$$

(       ) 안에 알맞은 값을?

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



24.  $\triangle ABC$ 에서  $A(6, 1)$ ,  $B(-1, 2)$ ,  $C(2, 3)$ 이라 한다. 이 삼각형의 외접원의 반지름을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 좌표평면에 두 점  $A(1, 3)$ ,  $B(2, -1)$  이 있다. 점  $C(m, 2)$ 에 대하여  
 $\overline{AC} + \overline{BC}$  가 최소일 때의  $m$  의 값을 구하면?

①  $\frac{5}{4}$       ②  $-\frac{5}{4}$       ③  $\frac{7}{4}$       ④  $-\frac{7}{4}$       ⑤  $\frac{9}{4}$

26. 다음 중  $(2+3i)z + (2-3i)\bar{z} = 2$  를 만족하는 복소수  $z$  의 개수는? (단,  $\bar{z}$ 는  $z$ 의 콜레복소수)

- ① 없다.
- ② 1 개
- ③ 2 개
- ④ 3 개
- ⑤ 무수히 많다.

27.  $a < -1$  일 때,  $x$ 에 대한 방정식  $|x^2 - 1| - 1 = a$ 의 실근의 개수를 구하면? (단, 중근은 하나로 센다.)

- ① 없다.    ② 1개    ③ 2개    ④ 3개    ⑤ 4개