

1. 실수  $x, y$ 에 대하여  $\frac{x}{1+i} + \frac{y}{1-i} = 2 - i$  가 성립할 때,  $2x + y$ 의  
값은?

① 8      ② 7      ③ 5      ④ 4      ⑤ 2

2.  $f(x) = \left(\frac{1-x}{1+x}\right)^{50}$  일 때,  $f\left(\frac{1+i}{1-i}\right) + f\left(\frac{1-i}{1+i}\right)$ 의 값을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 복소수들 사이의 연산 \*가 다음과 같다고 하자.

$$\alpha * \beta = \alpha + \beta + \alpha\beta i$$

○] 때,  $(1 + 2i) * z = 1$  을 만족시키는 복소수  $z$  는?(단,  $i = \sqrt{-1}$ )

①  $1 + i$

②  $1 - i$

③  $-1 + i$

④  $-1 - i$

⑤  $i$

4.  $\alpha, \beta$  가 복소수일 때, <보기> 중 옳은 것을 모두 고른 것은? (단,  $\bar{\beta}$ 는  $\beta$ 의 족제복소수이다.)

Ⓐ  $\alpha^2 + \beta^2 = 0$  이면  $\alpha = 0, \beta = 0$  이다.

Ⓑ  $\alpha\beta = 0$  이면  $\alpha = 0$  또는  $\beta = 0$  이다.

Ⓒ  $\alpha = \bar{\beta}$  일 때,  $\alpha\beta = 0$  이면  $\alpha = 0$  이다.

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓐ, Ⓑ

④ Ⓑ, Ⓒ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

5.  $(2 - i)\bar{z} + 4iz = -1 + 4i$ 를 만족하는 복소수  $z$ 에 대하여  $z\bar{z}$ 의 값은?  
(단,  $\bar{z}$ 는  $z$ 의 켤레복소수이다.)

① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

6.  $x$ 에 대한 이차방정식  $kx^2 + (2k+1)x + 6 = 0$ 의 해가 2,  $\alpha$ 일 때,  $k + \alpha$ 의 값을 구하면?

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

7.  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 - 4x - a + b = 0$ 이 중근을 가질 때  $x^2 - 2(a - 1)x + a^2 + 3b = 5a - 4$ 의 근을 판별하면?

- |              |              |
|--------------|--------------|
| ① 중근         | ② 한 실근과 한 허근 |
| ③ 서로 다른 두 실근 | ④ 서로 같은 두 실근 |
| ⑤ 서로 다른 두 허근 |              |

8. 계수가 실수인  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + 2(a-m-1)x + a^2 - b + m^2 = 0$ 의 근이  $m$ 의 값에 관계없이 항상 중근을 갖도록 하는  $a, b$  값의 합은?

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

9.  $x^2 + 5xy + ay^2 + y - 2$  가  $x, y$ 의 두 일차식의 곱으로 나타내어질 때,  
상수  $a$ 의 값은?

- ①  $\frac{8}{49}$       ②  $\frac{49}{8}$       ③ 49      ④ 8      ⑤ 0

10.  $4x^2 - 8x + 7$  을 복소수 범위에서 인수분해하면?

- ①  $(2x - 2 - \sqrt{3}i)(2x - 2 + \sqrt{3}i)$
- ②  $(2x + 2 - \sqrt{3}i)(2x - 2 + \sqrt{3}i)$
- ③  $(x - 2 - \sqrt{3}i)(x + 2 + \sqrt{3}i)$
- ④  $(x - 2 - \sqrt{3}i)(x - 2 + \sqrt{3}i)$
- ⑤  $\left(x - \frac{2 + \sqrt{3}i}{2}\right) \left(x - \frac{2 - \sqrt{3}i}{2}\right)$

11.  $x$ 의 이차방정식  $x^2 + (2m - 1)x + m^2 - m - 2 = 0$ 의 두 근이 모두 양이고, 또 한 근이 다른 근의 2 배일 때, 실수  $m$ 의 값을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 이차함수  $y = x^2 - 1$  의 그래프와 직선  $y = ax + b$  가 다음 그림과 같이 두 점 P, Q에서 만난다.

점 P의 x의 좌표가  $1 + \sqrt{2}$  일 때,  $2a + b$ 의 값을 구하여라. (단,  $a, b$ 는 유리수이다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 이차함수  $y = x^2 + 2x - 1$  의 그래프와 직선  $y = x + k$  가 서로 다른 두 점 P, Q에서 만난다. 점 P의 x 좌표가 -3 일 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이는?  
(단,  $k$ 는 상수)

① 5      ②  $5\sqrt{2}$       ③ 7      ④  $7\sqrt{2}$       ⑤  $7\sqrt{5}$

14. 좌표평면 위의 두 점  $A(0, 2)$ ,  $B(-4, 3)$  와 직선  $y = 1$  위의 한 점  $P$ 에 대하여  $\overline{AP}^2 + \overline{BP}^2$  의 최솟값을 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. 차가 14 인 두 수의 곱의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 밑변의 길이와 높이의 합이 28 cm인 삼각형의 최대 넓이는?

- ①  $90 \text{ cm}^2$
- ②  $92 \text{ cm}^2$
- ③  $94 \text{ cm}^2$

- ④  $96 \text{ cm}^2$
- ⑤  $98 \text{ cm}^2$

18. 선분 AB 위의 한 점 P에서 x 축에 내린 수선의 발을 H라고 할 때,  
 $\triangle POH$ 의 넓이의 최댓값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 사차방정식  $x(x-1)(x+1)(x+2)-8=0$  의 모든 해의 합을 구하면?

- ① -8      ② -2      ③ 1      ④ 4      ⑤ 8

20. 사차방정식  $x^4 + 5x^3 - 4x^2 + 5x + 1 = 0$ 의 두 실근의 합을 구하면?

- ① -5      ② -6      ③ 0      ④ 5      ⑤ 6

**21.** 연립방정식  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 3, \frac{1}{xy} + \frac{1}{yz} + \frac{1}{zx} = 3, \frac{1}{xyz} = 1$  을 풀면 해는  $x = a, y = b, z = c$   $\circ$  ]다.  $\circ$  때,  $a + b + c$  의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

22. 삼차방정식  $x^3 + ax^2 - b = 0$  의 한 근이  $1+i$  일 때,  $a+b$ 의 값은?

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

23.  $x+y = 1$ ,  $xy = 1$  인 두 복소수  $x, y$ 에 대하여,  $x^{2008}+y^{2008}$ 의 값은?

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

**24.** 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

25.  $xy - 3x - 3y + 4 = 0$  을 만족하는 양의 정수  $x, y$  의 합  $x+y$  의 값은?

- ① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14