

1.  $x + y + (2x - y)i = 2 + 7i$ 를 만족하는 두 실수  $x, y$ 에 대하여  $xy$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $xy = \underline{\hspace{2cm}}$

2. 복소수  $\frac{2+3i}{1-i}$  를  $a+bi$  꼴로 나타낼 때,  $a+b$  의 값은?

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

3.  $\alpha = 1 + i$ ,  $\beta = 2 - i$  의 콤팩트소수를 각각  $\bar{\alpha}$ ,  $\bar{\beta}$  라 할 때,  $a\bar{\alpha} + a\bar{\beta} + \bar{a}\beta + \bar{a}\bar{\beta}$ 의 값은?

- ① 0      ② 3      ③  $7 - 2i$       ④  $7 - i$       ⑤  $7 + i$

4.  $\sqrt{-3} \cdot \sqrt{-5}$  를 계산하면?
- ①  $\sqrt{15}$       ②  $-\sqrt{15}$       ③  $\sqrt{15}i$   
④  $-\sqrt{15}i$       ⑤  $-15$

5. 복소수  $z = (2+i)a^2 + (1+4i)a + 2(2i-3)i$ 가 순허수일 때, 실수  $a$ 의 값은?

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

6.  $x = 1 + \sqrt{2}i$ ,  $y = 1 - \sqrt{2}i$  일 때,  $x^2 + y^2$  의 값을 구하면?

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

7. 복소수  $z$ 에 대한 다음 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은? (단,  $\bar{z}$ 는  $z$ 의 결례복소수이다.)

보기

- Ⓐ  $z \cdot \bar{z}$ 는 실수이다.
- Ⓑ  $z + \bar{z}$ 는 실수이다.
- Ⓒ  $z - \bar{z}$ 는 허수이다.
- Ⓓ  $(z + 1)(\bar{z} + 1)$ 은 실수이다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓒ

8.  $\frac{1}{\sqrt{2}\sqrt{2}-3}$ 의 값은?

- ①  $1 - \sqrt{2}$       ②  $-1 - \sqrt{2}$       ③  $(1 + \sqrt{2})i$   
④  $-(1 + \sqrt{2})i$       ⑤  $(1 - \sqrt{2})i$

9. 복소수  $(1+i)x^2 - (1-4i)x - (2-3i)$  가 실수일 때의  $x$  값과 순허수일 때의  $x$  값을 모두 곱한 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 복소수  $(1 - xi)(1 - i)$  가 순허수가 되도록 실수  $x$ 의 값을 정하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

11. 실수  $k$ 에 대하여 복소수  $z = 3(k+i) - k(1-i)^2$ 의 값이 순허수가 될 때,  $z \cdot \bar{z}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12.  $\left(\frac{1-i}{1+i}\right)^n = 1$  을 만족하는 최소의 자연수  $n$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $n = \underline{\hspace{2cm}}$

13.  $\alpha = 1 + i$ ,  $\beta = 1 - i$  일 때,  $\frac{\alpha^2}{\beta} + \frac{\beta^2}{\alpha}$  의 값을 구하면?

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

14. 복소수  $w = 2 - i$ 에 대하여  $\frac{w}{w+1} + \frac{\bar{w}}{\bar{w}+1}$ 의 값은? (단,  $\bar{w}$ 는  $w$ 의  
켤레복소수이다.)

- ①  $\frac{3}{5}$       ②  $\frac{7}{5}$       ③ 1      ④  $\frac{7}{10}$       ⑤  $\frac{9}{10}$

15. 두 복소수  $\alpha = a - 2i$ ,  $\beta = 5 + bi$ 에 대하여  $\alpha + \bar{\beta} = 3 - 2i$ 를 만족하는 실수  $a, b$ 의 합을 구하여라.

▶ 답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

16.  $i(x+i)^3 = 0$  일 때, 실수  $x$ 의 값으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

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

17. 자연수  $n$ 에 대해  $x = \left(\frac{\sqrt{2}}{1+i}\right)^{2n} + \left(\frac{\sqrt{2}}{1-i}\right)^{2n}$  라 하자.  $x$ 가 될 수 있는 모든 수의 합을 구하면?

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

18. 복소수  $z$ 에 대하여  $f(z) = z\bar{z}$  ( $\bar{z}$ 는  $z$ 의 콜레복소수)라 할 때, 다음  
<보기> 중 옳은 것을 모두 고르면? ( $w$ 는 복소수)

[보기]

Ⓐ  $f(z) \geq 0$   
Ⓑ  $f(z+w) = f(z) + f(w)$   
Ⓒ  $f(zw) = f(z)f(w)$

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

19. 복소수  $z = a + bi$  ( $a, b :$ 실수)에 대하여  $\langle z \rangle = b + ai$ 로 나타낸다.

$$z = \frac{4+3i}{5} \text{ 일 때, } 5\langle z \rangle^4 \text{ 의 값을 구하면?}$$

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

20.  $x = -1 + i$  일 때,  $x^4 + 2x^3 + x^2 - x - 1$  의 값을 구하면?

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