

1.  $(1+i)x^2 + 2(1+2i)x - 3 + 3i$  가 순허수일 때,  $x$  의 값은?

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

2. 복소수  $z$ 와 그 켤레복소수  $\bar{z}$ 에 대하여 다음을 만족하는  $z$ 를 구하면?

$$z + \bar{z} = 4, \quad z \cdot \bar{z} = 7$$

- ①  $z = 1 \pm \sqrt{3}i$       ②  $z = 2 \pm \sqrt{3}i$       ③  $z = 3 \pm \sqrt{3}i$   
④  $z = 1 \pm 2\sqrt{3}i$       ⑤  $z = 2 \pm 2\sqrt{3}i$

3. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $-2$ 의 제곱근은  $\sqrt{2}i$ 와  $-\sqrt{2}i$ 이다.

②  $\sqrt{-2} \times \sqrt{-3} = -\sqrt{(-2)(-3)}$

③  $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{-4}} = \frac{\sqrt{2}}{2}i$

④  $\frac{\sqrt{-8}}{\sqrt{-2}} = \sqrt{\frac{-8}{-2}}$

⑤  $-\sqrt{-16} = -4i$

4.  $\sqrt{-x^2(x^2 - 1)^2}$ 의 실수가 되는 서로 다른 실수  $x$ 들의 총합은?

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

5. 실수가 아닌 복소수  $z$ 에 대하여  $\frac{z}{1+z^2}$  가 실수이기 위한 조건은?  
(단,  $z \neq \pm i$  이고  $\bar{z}$ 는  $z$ 의 결례복소수이다.)

- ①  $z \cdot \bar{z} = 1$       ②  $z + \bar{z} = 0$   
③  $z + \bar{z} = 1$       ④  $z + \bar{z} = -1$   
⑤  $(z + 1)(\bar{z} + 1) = 1$

6. 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

7. 복소수  $z = 1 + 4i$  일 때,  $\overline{x(2-i)} + y(1-i) = \bar{z}$ 가 성립하도록 하는 실수  $x, y$ 에 대하여  $x + y$ 의 값은? (단,  $\bar{z}$ 는 복소수  $z$ 의 켤레복소수이고,  $i = \sqrt{-1}$ )

① 0      ② 2      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

8. 복소수  $x = a + bi$  ( $a, b$ 는 실수) 가  $x^2 = 3 + 4i$ ,  $x^3 = 2 + 11i$  를 만족할 때  $a + b$  의 값은? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

9.  $i - 2i^2 + 3i^3 - 4i^4 + 5i^5 - 6i^6 + \cdots - 100i^{100} = a + bi$  라고 할 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① -100      ② -50      ③ 0      ④ 25      ⑤ 50

10. 복소수  $\alpha, \beta$ 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\overline{\alpha + \beta} = \bar{\alpha} + \bar{\beta}$
- ②  $\overline{\alpha^n} = (\bar{\alpha})^n$
- ③  $\overline{\left(\frac{\beta}{\alpha}\right)} = \frac{\bar{\beta}}{\bar{\alpha}}$  ( $\bar{\alpha} \neq 0$ )
- ④  $\overline{(\bar{\alpha})} = \alpha$
- ⑤  $\alpha + \bar{\alpha} = \alpha\bar{\alpha}$   $\Rightarrow$   $\alpha$ 는 허수이다.

11.  $\alpha = 1 - i$  일 때,  $\alpha\bar{\alpha}^2 + \alpha^2\bar{\alpha}$  의 값은?  
(단,  $\bar{\alpha}$  는  $\alpha$  의 콤팩트소수이고,  $i = \sqrt{-1}$  이다.)

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

12. 복소수  $\alpha, \beta$ 에 대하여 연산 \* 를  $\alpha * \beta = (\alpha + \beta) - a\beta$ 라 하자.  $z = \frac{5}{-2 - i}$  일 때,  $z * \bar{z}$ 의 값은?

- ① -1      ② 1      ③ -9      ④ 9      ⑤ 0

13. 다음 보기 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

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

$$\textcircled{\text{C}} \quad \sqrt{-3} \sqrt{12} = -6$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad (-\sqrt{-2})^2 = -2$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad (\sqrt{-3})^3 = -3\sqrt{3}i$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad \frac{\sqrt{8}}{\sqrt{-2}} = -2i$$

$$\textcircled{\text{F}} \quad \frac{\sqrt{-8}}{\sqrt{2}} = -2$$

- ① 2 개]      ② 3 개]      ③ 4 개]      ④ 5 개]      ⑤ 6 개]

14. 다음 식에서 등호가 처음 잘못 사용된 부분을 고르면?

$$i = \sqrt{-1} = \sqrt{\frac{1}{-1}} = \frac{\sqrt{1}}{\sqrt{-1}} = \frac{1}{i} = \frac{i^2}{i} = -i$$

①  $\sqrt{-1} = \sqrt{\frac{1}{-1}}$     ②  $\sqrt{\frac{1}{-1}} = \frac{\sqrt{1}}{\sqrt{-1}}$     ③  $\frac{\sqrt{1}}{\sqrt{-1}} = \frac{1}{i}$   
④  $\frac{1}{i} = \frac{i^2}{i}$     ⑤  $\frac{i^2}{i} = -i$

15.  $0 < a < 1$  일 때,  $\sqrt{a} \sqrt{a-1} \sqrt{1-a} \sqrt{-a}$  를 간단히 하면?

- ①  $a(1-a)$
- ②  $a(a-1)$
- ③  $a^2(a-1)$
- ④  $a^2(1-a)^2$
- ⑤  $-a^2(1-a)^2$

16. 유리수  $a, b, c, d$ 에 대하여  $(\sqrt{2} + i)^4 + a(\sqrt{2} + i)^3 + b(\sqrt{2} + i)^2 + c(\sqrt{2} + i) + d = 0$ 을 만족한다. 이 때,  $a - b - c - d$ 의 값은? (단,  $i^2 = -1$ )

① -7

② 3

③ 1

④ -1

17.  $x = \frac{1+3i}{1+i}$  일 때,  $x^3 - 4x^2 + 4x + 1$  의 값은?

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

18.  $a_1, a_2, \dots, a_{10}$  은 1 또는  $-1$  의 값을 갖고  $a_1 a_2 \dots a_{10} = 1$  일 때,  
 $\sqrt{a_1} \sqrt{a_2} \dots \sqrt{a_{10}}$ 의 값이 될 수 있는 수를 다음 <보기>에서 모두  
고르면? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

[보기]

Ⓐ 1 Ⓑ  $-1$  Ⓒ  $i$  Ⓓ  $-i$

Ⓐ ① Ⓑ ②, Ⓒ ③ Ⓓ, Ⓔ ④ Ⓕ, Ⓖ, Ⓗ ⑤ Ⓕ, Ⓖ, Ⓗ, Ⓘ

19. 서로 다른 두 복소수  $x, y \neq x^2 - y = i, y^2 - x = i$  를 만족할 때,  $x^3 + y^3$  의 값을 구하시오. (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

20.  $(z - \bar{z}) \times i$  가 음수이고  $\frac{z}{1+z^2}$  와  $\frac{z^2}{1+z}$  이 모두 실수일 때,  $z^2$  의 값은?

(단,  $\bar{z}$  는  $z$  의 켤레복소수)

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

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