

1. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\sqrt{-8} = 2\sqrt{2}i$
- ② 3의 허수부분은 0이다.
- ③  $\sqrt{-2}$ 는 순허수이다.
- ④  $b = 1$  이면  $a + (b - 1)i$ 는 실수이다.
- ⑤ 제곱하여  $-3$ 이 되는 수는  $\pm\sqrt{3}i$ 이다.

2. 복소수  $\frac{3+i}{1+i} + \frac{a-i}{1-i}$  가 실수가 되도록 하는 실수  $a$  의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

3. 실수  $k$ 에 대하여 복소수  $z = 3(k+2i) - k(1-i)^2$ 의 값이 순허수가 되도록  $k$ 의 값을 정하면?

① -2      ② 0      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

4.  $(x - 3) + (y - 2)i = 2 + 5i$ 를 만족하는 실수  $x, y$ 에 대하여  $2x + y$ 의  
값은? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

- ① 10      ② 12      ③ 15      ④ 17      ⑤ 20

5. 두 실수  $x, y$ 에 대하여 등식  $(1+i)(x-yi) = 3+iy$ 가 성립 할 때,  $2x+y$ 의 값은? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

- ① -1      ② 1      ③ 3      ④ 5      ⑤ 7

6. 등식  $(x+y)+(x-y)i = 3-5i$ 를 만족하는 실수  $x, y$ 에 대하여  $x^2+y^2$ 의 값을 구하면? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

- ① 5      ② 8      ③ 13      ④ 17      ⑤ 25

7. 등식  $(a + 3b) + (a - 2b)i = 7 - 3i$  를 만족하는 실수  $a, b$ 에 대하여  
 $a - b$ 의 값은?

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

8.     실수  $x, y$ 에 대하여  $x + y + (xy - 1)i = 2 + i$  일 때  $x^2 + y^2$ 의 값은?

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

9.  $\frac{2+3i}{3-i}$  를 계산하면?

①  $\frac{3}{8} + \frac{13}{8}i$

④  $\frac{3}{8} - \frac{13}{8}i$

②  $\frac{3}{10} + \frac{11}{10}i$

⑤  $\frac{4}{9} + \frac{11}{9}i$

③  $\frac{3}{10} - \frac{11}{10}i$

10.  $\frac{2+3i}{3-i}$  를 계산하면?

①  $\frac{3+11i}{8}$       ②  $\frac{9+11i}{8}$       ③  $\frac{3+9i}{10}$   
④  $\frac{3+11i}{10}$       ⑤  $\frac{9+11i}{10}$

11. 다음 식을 간단히 하여라.

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

12.  $(3 + 2i) - (3 - 2i)$  를 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13.  $(\sqrt{3} - i)^2 \times (\sqrt{12} + 2i)^2$  을 간단히 하면? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

14.  $i + i^2 + i^3 + i^4 + i^5$  을 간단히 하면?(단,  $i = \sqrt{-1}$ )

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

15.  $\frac{1+i^3+i^6}{1+i^2+i^4}$ 의 값은?

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

**16.**  $\sqrt{(-1)^2 + i^2} - \frac{1}{i}$  를 계산하면?(단,  $i = \sqrt{-1}$ )

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

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  $x = 2 - \sqrt{3}i$ ,  $y = 2 + \sqrt{3}i$  일 때,  $x^2 + y^2$  의 값을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

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

20. 실수  $x, y$ 에 대하여 복소수  $z = x + yi$  가  $z\bar{z} = 4$  를 만족할 때,  $x^2 + y^2$ 의 값은? (단,  $\bar{z}$  는  $z$  의 결례복소수이다.)

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

21.  $z = \frac{1+3i}{1-i}$  일 때, 다음 중  $z$  의 콜레복소수  $\bar{z}$  와 같은 것은? (단,  
 $i = \sqrt{-1}$ )

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

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

22. 복소수  $z = a + bi$  일 때,  $z$ 의 복소수  $\bar{z} = a - bi$ 로 나타낸다. 다음 중 옳지 않은 것은? (단,  $a, b$ 는 실수)

- ①  $\overline{2+i} = 2-i$       ②  $\overline{-2-\sqrt{3}i} = -2+\sqrt{3}i$   
③  $\overline{i-1} = i+1$       ④  $\overline{0} = 0$   
⑤  $\overline{-2} = -2$

23.  $x = 3 + 2i$  일 때,  $x^2 - 6x - 10$  의 값을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24.  $\sqrt{-3} \cdot \sqrt{-5}$  를 계산하면?

- |                 |                |                |
|-----------------|----------------|----------------|
| ① $\sqrt{15}$   | ② $-\sqrt{15}$ | ③ $\sqrt{15}i$ |
| ④ $-\sqrt{15}i$ | ⑤ $-15$        |                |

25.  $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = -\sqrt{\frac{a}{b}}$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $a \geq 0, b < 0$       ②  $a > 0, b > 0$       ③  $a \geq 0, b > 0$   
④  $a < 0, b < 0$       ⑤  $a \leq 0, b < 0$