

1. 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

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

- ① -5 ② -3 ③ 0 ④ 5 ⑤ 3

3. 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

4. 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

5. 다음 중 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \sqrt{-3} \times \sqrt{-4} = -\sqrt{12}$$

$$\textcircled{3} \quad \sqrt{-3} \times \sqrt{4} = -\sqrt{12}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{\sqrt{-3}}{\sqrt{4}} = -\sqrt{\frac{3}{4}}$$

$$\textcircled{2} \quad \sqrt{-3} \times \sqrt{-4} = \sqrt{12}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\sqrt{-3}}{\sqrt{-4}} = -\sqrt{\frac{3}{4}}$$

6. 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

7. $(1+i)x^2 + (1-i)x - 6 - 2i$ 가 순허수가 되는 실수 x 의 값을 구하면?

- ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 2 ⑤ 3

8. $(1 - 3i)x + (3 + 2i)y = 1 + 8i$ 를 만족하는 실수 x, y 에 대하여 $x + y$ 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

9. 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 Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓒ

10. $z = 1 - i$ 일 때, $\frac{\bar{z} - 1}{z} - \frac{z - 1}{\bar{z}}$ 의 값은?

- ① $-i$ ② i ③ $-2i$ ④ $2i$ ⑤ 1

11. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고르면?

$$\textcircled{1} \quad \sqrt{-2} \cdot \sqrt{-3} = -\sqrt{-6}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{\sqrt{27}}{\sqrt{-3}} = 3i$$

$$\textcircled{3} \quad \sqrt{-27} - \sqrt{-3} = 2\sqrt{3}i$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4}{\sqrt{-4}} = -2i$$

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

$$\textcircled{6} \quad \sqrt{(-3)^2} + (\sqrt{-3})^2 = 6$$

① ⑦, ⑨

④ ⑩, ⑪

② ⑧, ⑩

⑤ ⑦, ⑨, ⑩, ⑪, ⑫

③ ⑦, ⑩, ⑪

12. $x = \frac{1 - \sqrt{2}i}{3}$ 일 때, $3x^2 - 2x$ 의 값은?(단, $i = \sqrt{-1}$)

- ① $-i$ ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ i

13. $z = \frac{\sqrt{2}}{1-i}$ 일 때, $z^4 + z^2 - \sqrt{2}z + 1$ 의 값은?

- ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

14. 자연수 n 에 대하여 함수 $f(n)$ 과 다음과 같다고 하자.

$$f(n) = \begin{cases} i^{n+1}(n = 4k) \\ -i^n(n = 4k + 1)(단, k는 정수) \\ 2i(n = 4k + 2) \\ -i(n = 4k + 3) \end{cases}$$

(단, k 는 정수)의 때, $f(1) + f(2) + \dots + f(2005)$ 를 구하면?

- ① i ② $-i$ ③ 0 ④ $500i$ ⑤ $501i$

15. $\frac{\bar{z}+1}{z} + \frac{z-1}{\bar{z}} = i$ 를 만족하는 복소수 z 에 대하여 z^2 의 값을 구하면?

- ① ± 1 ② $\pm 2i$ ③ ± 2 ④ $\pm i$ ⑤ 0