

1. 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

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

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

3. x, y 가 양의 실수이고, $x^2 + xyi + y^2 - 5 - 2i = 0$ 일 때, $x + y$ 의 값을 구하여라.(단, $i = \sqrt{-1}$)

▶ 답: _____

4. 다음 중 옳은 것은?

- ① $(1 + \sqrt{-1})^3 = 2i + 4$ ② $\frac{\sqrt{8}}{\sqrt{-2}} = 2i$
③ $(-\sqrt{-3})^2 = 3$ ④ $(\sqrt{-5})^3 = 5\sqrt{5}i$
⑤ $\sqrt{-3}\sqrt{-9} = -3\sqrt{3}$

5. $z = \frac{1-i}{\sqrt{2}}$ 일 때, $z^{101} = (a+bi)z$ 를 만족시키는 실수 a, b 에 대하여

$a^2 + b^2$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

6. $f(x) = \left(\frac{1+x}{1-x}\right)^{1000}$ 일 때, $f\left(\frac{1-i}{1+i}\right) - f\left(\frac{1+i}{1-i}\right)$ 의 값을 구하면?

- ① i ② 2 ③ 1 ④ 0 ⑤ $2i$

7. 임의의 자연수 m, n 에 대하여 $i^{3m} + i^{3n+1}$ 이 나타낼 수 있는 서로 다른 복소수는 모두 몇 개인가? (단, $i = \sqrt{-1}$)

- ① 4개 ② 6개 ③ 8개 ④ 9개 ⑤ 10개

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

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

9. $|x|(2+3i) + 2|y|(1-2i) = 6-5i$ 를 만족하는 실수 x, y 의 순서쌍 (x, y) 를 꼭짓점으로 하는 다각형의 넓이는?

- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

10. x 에 관한 이차방정식 $a(1-i)x^2 + (3+2ai)x + (2a+3i) = 0$ 의 실근을
갖기 위한 실수 a 의 값을 구하면?

① 1 ② -1 ③ 2 ④ -2 ⑤ 3

11. 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

12. α, β 를 복소수라 할 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① $\alpha + \beta i = 0$ 이면 $\alpha = 0, \beta = 0$
- ② $\alpha + \beta i = r + \delta i$ 이면 $\alpha = r, \beta = \delta$
- ③ $\alpha^2 + \beta^2 = 0$ 이면 $\alpha = 0, \beta = 0$
- ④ $\alpha\beta = 0$ 이면 $\alpha = 0$ 또는 $\beta = 0$
- ⑤ $\alpha^2 < 0$

13. $\alpha = a + bi$ (a, b 는 실수, $i = \sqrt{-1}$) 일 때, $\alpha' = b + ai$ 라 한다.

$$\alpha = \frac{\sqrt{3} + i}{2} \text{ 일 때, } 2\alpha^5(\alpha')^4 \text{ 을 간단히 하면?}$$

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

14. $f(x) = \left(\frac{1+x}{1-x}\right)^{100}$ 일 때, $f\left(\frac{1+i}{1-i}\right)$ 의 값은?

- ① 1 ② $1 - i$ ③ $1 + i$ ④ -1 ⑤ 0

15. 정수 n 에 대하여 $z = i^n + i^{-n}, i = \sqrt{-1}$ 을 만족하는 z 의 개수는?

- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개
- ④ 4개
- ⑤ 4개보다 많다.

16. 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

17. 복소수 z 에 대하여 다음 보기 중 항상 실수인 것을 모두 고르면?(단, \bar{z} 는 z 의 결례복소수이고 $z \neq 0$ 이다)

$\textcircled{\textcircled{1}} \ z + \bar{z}$	$\textcircled{\textcircled{2}} \ z\bar{z}$	$\textcircled{\textcircled{3}} \ (z - \bar{z})^2$
$\textcircled{\textcircled{4}} \ \frac{1}{z} - \frac{1}{\bar{z}}$	$\textcircled{\textcircled{5}} \ \frac{\bar{z}}{z}$	

- ① ⑦ ② ⑦ , ⑧
③ ⑦ , ⑧ , ⑨ ④ ⑦ , ⑧ , ⑨ , ⑩
⑤ ⑦ , ⑧ , ⑨ , ⑩ , ⑪

18. 복소수 $z = a + bi$, $w = b + ai$ (a, b 는 실수, $i = \sqrt{-1}$)에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은? (단, \bar{z} , \bar{w} 는 각각 z , w 의 켤레복소수이다.)

① $\bar{z} = w$

② $\frac{\bar{w}}{\bar{z}} = \frac{z}{w}$

③ $z \cdot \bar{w} = \bar{z} \cdot w$

④ $z \cdot \bar{z} = w \cdot \bar{w}$

⑤ $i(\bar{z} + \bar{w}) = z + w$

19. 두 복소수 x, y 에 대하여 $x + y = 2 + 3i$ 라 할 때, $x\bar{x} + x\bar{y} + \bar{x}y + y\bar{y}$ 의 값은?

- ① 13 ② $11 + 2i$ ③ 12
④ $12 - i$ ⑤ 11

20. $x^2 - x + 1 = 0$ 의 한 근을 z 라 한다. $p = \frac{1+z}{3-z}$ 일 때, $7p \cdot \bar{p}$ 의 값을 구하면?

- ① 5 ② 4 ③ 3 ④ 2 ⑤ 1

21. 복소수 $z = a + bi$ 가 다음 두 조건을 만족한다.

$$(1 + i + z)^2 < 0 \quad z^2 = c + 4i$$

o] 때, $a^2 + b^2 + c^2$ 의 값을 구하여라.

 답: _____

22. $\left(\frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}\right)^{10} + \left(\frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}\right)^8$ 값을 구하면?

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

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

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

24. $\sqrt{a}\sqrt{b} = -\sqrt{ab}$, $\frac{\sqrt{c}}{\sqrt{b}} = -\sqrt{\frac{c}{b}}$, $|a+b| > |c|$ 일 때 a, b, c 에 대하여

$$\sqrt{(a+b+c)^2 - |a+b| - \sqrt{c^2}} \text{은 } ?$$

- ① $2a$ ② $2b$ ③ $-2c$ ④ $-2a$ ⑤ $-3b$

25. $\frac{\sqrt{y}}{\sqrt{x}} = -\sqrt{\frac{y}{x}}$ 가 성립할 때,
 $\sqrt{(y-x+1)^2} + \sqrt{x^3-y^3-3xy(x-y)} + |x|$ 를 간단히 하면?

- ① $x-1$ ② $-x+1$ ③ $2y-3x+1$
④ $3x-2y-1$ ⑤ $-3x-2y-1$