

1. $x = 3 + \sqrt{3}i$, $y = 3 - \sqrt{3}i$ 일 때, $x^3 + y^3$ 의 값을 구하면?

- ① 0 ② 10 ③ 20 ④ -10 ⑤ -20

2. $z = \frac{2}{1+i}$ 때 대하여 $z^2 - 2z + 3$ 의 값은? (단, $i = \sqrt{-1}$)

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ -1

3. 복소수 $z = i(a + \sqrt{5}i)^2$ 이 $z = \bar{z}$ 가 되도록 실수 a 의 값을 구하면?

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

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

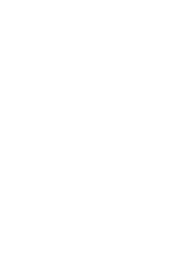
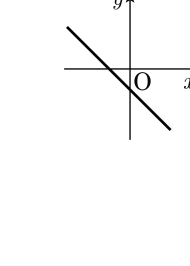
$$z + \bar{z} = 4, \quad z \cdot \bar{z} = 7$$

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

5. $\sqrt{-12} + \sqrt{-3} \sqrt{-6} - \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{-2}} = a + bi$ 일 때, $a^2 + b^2$ 의 값은? (단, a, b 는 실수, $i = \sqrt{-1}$)

- ① 15 ② 25 ③ 35 ④ 45 ⑤ 55

6. $(3 + 2i)z$ 가 실수가 되도록 하는 복소수 $z = x + yi$ 를 점 (x, y) 로 나타낼 때, 점 (x, y) 는 어떤 도형 위를 움직이는가? (단, x, y 는 실수)



7. 복소수 $(1+i)x^2 - (2+i)x - 3 - 2i$ 를 제곱하면 음의 실수가 된다고 할 때, 실수 x 의 값은?

① -1 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

8. 실수 x, y 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 $\frac{9}{5}$

9. $(i - 1)x^2 - 3(a + i)x + (5 + 2i) = 0$ 의 실근을 갖도록 하는 실수 a 의 값을 α, β 라 할 때, $\alpha - \beta$ 의 값을 구하면 ($\alpha > \beta$) ?

- ① $\frac{7}{6}$ ② $\frac{4}{3}$ ③ $\frac{3}{2}$ ④ $\frac{5}{3}$ ⑤ $\frac{11}{6}$

10. $f(x) = x^{2008} - 1$ 라 할 때, $f\left(\frac{1+i}{1-i}\right) + f\left(\frac{1-i}{1+i}\right)$ 의 값은?

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

11. $x = 2 + \sqrt{3}i$ 일 때, $x^3 \cdot \bar{x} - x \cdot \bar{x}^3$ 의 값은? (단, \bar{x} 는 x 의 콤팩트소수이다.)

- ① $13i$ ② $28\sqrt{3}i$ ③ $28i$
④ $56\sqrt{3}i$ ⑤ $72i$

12. 복소수 $z = a + bi$ (단, a, b 는 실수, $i = \sqrt{-1}$ 를 좌표평면 위의 점 $P(a, b)$ 에 대응시킬 때, $(2 - 3i)z$ 가 실수가 되게 하는 점 P 가 그리는 도형은?

- ① 원
- ② 아래로 볼록한 포물선
- ③ 위로 볼록한 포물선
- ④ 기울기가 음인 직선
- ⑤ 기울기가 양인 직선

13. 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 $\alpha^2 < 0$

14. $n \in \mathbb{N}$ 일 때, $\left(\frac{1+i}{\sqrt{2}}\right)^{4n+1} + \left(\frac{1-i}{\sqrt{2}}\right)^{4n+1}$ 의 값은?

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

15. 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

16. 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 Ⓕ, Ⓖ, Ⓗ, Ⓘ

17. 자연수 n 에 대하여 $i(1+i)^n$ 이 양의 실수일 때, 다음 중 n 의 값이 될 수 있는 것은?

- ① 18 ② 19 ③ 20 ④ 21 ⑤ 22

18. 복소수 α, β 에 대하여 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면? (단 $\bar{\alpha}$ 는 α 의 켤레복소수이다.)

Ⓐ $\alpha^2 + \beta^2 = 0$ 이면 $\alpha = 0$ 이고 $\beta = 0$ 이다.

Ⓑ $\alpha + \beta i = 0$ 이면 $\alpha = 0$ 이고 $\beta = 0$ 이다.

Ⓒ $\bar{\alpha} = \alpha$ 이면 α 는 실수이다.

Ⓓ $\bar{\alpha} = \beta$ 이면 $\alpha + \beta, \alpha\beta$ 는 모두 실수이다.

① Ⓐ,Ⓑ,Ⓒ

② Ⓐ,Ⓒ,Ⓓ

③ Ⓑ,Ⓒ,Ⓓ

④ Ⓐ,Ⓑ,Ⓒ,Ⓓ

⑤ Ⓑ,Ⓓ

19. 정수 n 을 3으로 나눈 나머지를 a 라 할 때, $f(n) = 3+ai$ 로 나타내기로 한다. 이 때, $f(n-1) \cdot f(n) \cdot f(n+1)$ 의 값은? (단, $i = \sqrt{-1}$)

- ① $21 - 27i$ ② $21 + 27i$ ③ $27 + 21i$
④ $27 - 21i$ ⑤ $30 + 25i$

20. $x = \frac{1 + \sqrt{3}i}{2}$ 일 때, $x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + 1$ 의 값은? (단, $i = \sqrt{-1}$)

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