

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.

해설

④ [반례] $a = i, b = 1$ 이면 $a + (b - 1)i = i$ 이므로 순허수이다.(거짓)

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

해설

$$\begin{aligned}\frac{3+i}{1+i} + \frac{a-i}{1-i} &= \frac{(3+i)(1-i) + (1+i)(a-i)}{(1+i)(1-i)} \\&= \frac{4-2i+(a+1)+(a-1)i}{2} \\&= \frac{a+5+(a-3)i}{2}\end{aligned}$$

위의 식이 실수가 되려면 허수 부분이 0이어야 하므로 $a-3=0$

$$\therefore a = 3$$

3. $(3+i)(a+bi) = 1-3i$ 를 만족하는 실수 a, b 에 대하여 $a+b$ 를 구하면?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$$\begin{aligned}(3+i)(a+bi) &= 1-3i \\(3a-b)+(a+3b)i &= 1-3i \\ \therefore 3a-b &= 1, \quad a+3b = -3 \\ \Rightarrow a &= 0, \quad b = -1 \\ \therefore a+b &= -1\end{aligned}$$

4. $\frac{2+3i}{3-i}$ 를 계산하면?

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

해설

$$\begin{aligned}\frac{2+3i}{3-i} &= \frac{(2+3i)(3+i)}{(3-i)(3+i)} \\&= \frac{6-3+11i}{9-3+11i} \\&= \frac{3+11i}{10}\end{aligned}$$

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

① $\sqrt{15}$

④ $-\sqrt{15}i$

② $-\sqrt{15}$

⑤ -15

③ $\sqrt{15}i$

해설
 $\sqrt{-3} \cdot \sqrt{-5} = \sqrt{3}i \cdot \sqrt{5}i = -\sqrt{15}$

6. 실수 x 에 대하여 복소수 $(1+i)x^2 - (1+3i)x - (2-2i)$ 가 순허수가 되도록 하는 x 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$$(1+i)x^2 - (1+3i)x - (2-2i) = (x^2 - x - 2) + (x^2 - 3x + 2)i$$

순허수가 되려면 (실수 부분)=0, (허수 부분) $\neq 0$ 이어야 하므로

$$x^2 - x - 2 = 0, x^2 - 3x + 2 \neq 0$$

$$(i) x^2 - x - 2 = 0 \text{에서 } (x+1)(x-2) = 0$$

$$\therefore x = -1 \text{ 또는 } x = 2$$

$$(ii) x^2 - 3x + 2 \neq 0 \text{에서 } (x-1)(x-2) \neq 0$$

$$\therefore x \neq 1 \text{ 또는 } x \neq 2$$

따라서 (i), (ii)에 의하여 $x = -1$

7. 실수 x, y 에 대하여 $(1+i)x + (i-1)y = 2i$ 일 때, $x+y$ 의 값은? (단, $i = \sqrt{-1}$)

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$(1+i)x + (i-1)y = 2i$$

$$(x-y) + (x+y)i = 2i$$

좌변과 우변이 같아야 하므로, $x-y=0, x+y=2$

두 식을 연립하여 풀어주면, $\therefore x=1, y=1$

$$\therefore x+y=2$$

8. $z_1 = 1 - i, z_2 = 1 + i$ 일 때, $z_1^3 + z_2^3$ 의 값은? (단, $i = \sqrt{-1}$)

- ① $4 - 2i$ ② 0 ③ 20
④ $-2 + 4i$ ⑤ -4

해설

$$\begin{aligned}z_1 + z_2 &= 2, z_1 z_2 = 2 \\z_1^3 + z_2^3 &= (z_1 + z_2)^3 - 3z_1 z_2(z_1 + z_2) \\&= 8 - 12 \\&= -4\end{aligned}$$

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.

Ⓐ, Ⓑ

Ⓑ, Ⓒ

Ⓒ, Ⓓ

Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

해설

$z = a + bi$ (a, b 는 실수)로 놓으면 $\bar{z} = a - bi$ 이므로

$$\text{Ⓐ } z \cdot \bar{z} = (a + bi)(a - bi) = a^2 + b^2 \text{ (실수)}$$

$$\text{Ⓑ } z + \bar{z} = (a + bi) + (a - bi) = 2a \text{ (실수)}$$

$$\text{Ⓒ } z - \bar{z} = (a + bi) - (a - bi) = 2bi$$

$b = 0$ 이면 실수, $b \neq 0$ 이면 허수이다.

$$\text{Ⓓ } (z + 1)(\bar{z} + 1) = (a + bi + 1)(a - bi + 1) \\ = (a + 1 + bi)(a + 1 - bi) \\ = (a + 1)^2 + b^2 \text{ (실수)}$$

10. 제곱해서 $5 - 12i$ 가 되는 복소수는?

- ① $\pm(2 + 3i)$ ② $\pm(2 - 3i)$ ③ $\pm(3 - 2i)$
④ $\pm(3 + 3i)$ ⑤ $\pm(3 + 3i)$

해설

구하려는 복소수를 $a + bi$ (a, b 는 실수)로 놓으면

$(a + bi)^2 = a^2 - b^2 + 2abi$ 에서

$$a^2 - b^2 + 2abi = 5 - 12i$$

복소수가 서로 같은 조건에 의하여

$$a^2 - b^2 = 5, 2ab = -12 \text{ 에서}$$

$$ab = -6, b = -\frac{6}{a} \text{ 이므로}$$

$$a^2 - \left(-\frac{6}{a}\right)^2 = 5, a^2 - \frac{36}{a^2} = 5$$

양변에 a^2 을 곱하면

$$a^4 - 5a^2 - 36 = 0, (a^2 - 9)(a^2 + 4) = 0$$

따라서 $a^2 = 9$ 또는 $a^2 = -4$ 이므로

$$a = \pm 3 \text{ 또는 } a = \pm 2i$$

그런데 a 는 실수이므로 $a = \pm 3$ 이고, $b = \mp 2$ 이다.

따라서 구하는 복소수는 $\pm(3 - 2i)$ 이다.

11. $\left(\frac{1+i}{\sqrt{2}}\right)^{50} + \left(\frac{1-i}{\sqrt{2}}\right)^{50}$ 의 값은? (단, $i = \sqrt{-1}$)

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

해설

$$\left(\frac{1+i}{\sqrt{2}}\right)^2 = i$$

$$\therefore \left(\frac{1+i}{\sqrt{2}}\right)^{50} = (i)^{25}$$

$$\left(\frac{1-i}{\sqrt{2}}\right)^2 = -i$$

$$\therefore \left(\frac{1-i}{\sqrt{2}}\right)^{50} = (-i)^{25} = -(i)^{25}$$

$$\therefore i^{25} + (-i^{25}) = 0$$

12. $\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^7 + \left(\frac{1-i}{1+i}\right)^8$ 을 간단히 하면?

- ① 0 ② 1 - i ③ 1 + i ④ -2i ⑤ 2i

해설

$$\frac{1+i}{1-i} = \frac{2i}{2} = i, \quad \frac{1-i}{1+i} = \frac{1}{i} = -i$$

$$\therefore (\text{준식}) = (i)^7 + (-i)^8 = -i + 1$$

13. 두 복소수 $\alpha = a - 2i, \beta = 5 + bi$ 에 대하여 $\alpha - \bar{\beta} = 3 + 2i$ 를 만족하는 실수를 a, b 라고 할 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 2 ② 4 ③ -4 ④ 8 ⑤ -8

해설

$$\begin{aligned}\alpha &= a - 2i \\ \bar{\beta} &= \overline{5+bi} = 5 - bi \\ \alpha - \bar{\beta} &= a - 2i - (5 - bi) = \overline{3+2i} \\ (a-5) + (b-2)i &= 3 - 2i \\ \begin{cases} a-5=3 \\ b-2=-2 \end{cases}, \quad \therefore \quad \begin{cases} a=8 \\ b=0 \end{cases}\end{aligned}$$

14. 두 실수 a, b 에 대하여 복소수 $z = a + bi$ 와 켤레복소수 $\bar{z} = a - bi$ 의 곱 $z\bar{z} = 5$ 일 때, $\frac{1}{2} \left(z + \frac{5}{z} \right)$ 를 간단히 하면?

- ① b ② $2b$ ③ 0 ④ $5a$ ⑤ a

해설

$$z\bar{z} = 5, \quad \bar{z} = \frac{5}{z}$$

$$\therefore \frac{1}{2} \left(z + \frac{5}{z} \right) = \frac{1}{2} (z + \bar{z}) = \frac{1}{2} \times 2a = a$$

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

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

④ 0 ⑤ -1

해설

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

양변을 제곱해서 정리하면 $\omega^2 + \omega + 1 = 0$

$$(\omega - 1)(\omega^2 + \omega + 1) = 0 \Rightarrow \omega^3 = 1$$

$$(\omega^3)^3 \cdot \omega + (\omega^3)^2 \cdot \omega^2 = \omega + \omega^2 = -1$$