

1. 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

해설

$$\begin{aligned} z &= 3(k + 2i) - k(-2i) \\ &= 3k + (6 + 2k)i \Rightarrow \text{순허수} \\ \therefore 3k &= 0, k = 0 \end{aligned}$$

## 2. 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)

3. 등식  $(\sqrt{3}+i)(\sqrt{3}-i)(x+yi) = 8-2i$  을 만족하는 실수  $x, y$  에 대하여  $xy$  의 값은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 4      ⑤ 8

해설

$$(\sqrt{3}+i)(\sqrt{3}-i)(x+yi) = 8-2i \text{에서 } 4x + 4yi = 8-2i$$

복소수가 서로 같을 조건에 의하여

$$4x = 8, 4y = -2$$

$$\therefore x = 2, y = -\frac{1}{2}$$

$$\therefore xy = 2 \times \left(-\frac{1}{2}\right) = -1$$

4.  $\frac{3+4i}{1+3i}$  를  $a+bi$  의 꼴로 나타낼 때,  $a-b$  의 값은? (단,  $a, b$  는 실수,  
 $i = \sqrt{-1}$  )

① 2

② -2

③ 1

④ -1

⑤ 0

해설

분모의 실수화를 해준다.

$$\frac{3+4i}{1+3i} = \frac{(3+4i)(1-3i)}{(1+3i)(1-3i)} = \frac{3}{2} - \frac{1}{2}i$$

$$\therefore a-b = 2$$

5.  $\alpha = 1 + i, \beta = 1 - i$  일 때,  $\frac{\beta}{\alpha} + \frac{\alpha}{\beta}$  의 값은?

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

해설

$$\begin{aligned}\frac{\beta}{\alpha} + \frac{\alpha}{\beta} &= \frac{1-i}{1+i} + \frac{1+i}{1-i} = \frac{(1-i)^2 + (1+i)^2}{(1+i)(1-i)} \\&= \frac{(1-2i+i^2) + (1+2i+i^2)}{1-i^2} \\&= \frac{2+2i^2}{1-(-1)} = \frac{2-2}{2} = 0\end{aligned}$$

6. 복소수  $z = a + bi$ (단,  $a, b$ 는 실수)와 그 켤레복소수  $\bar{z}$ 에 대하여  $z + \bar{z} = 4$ ,  $z\bar{z} = 5$  일 때,  $a^2 - b^2$ 의 값은?

- ① -3
- ② -1
- ③ 0
- ④ 1
- ⑤ 3

해설

$$z + \bar{z} = 2a = 4, \quad a = 2$$

$$z\bar{z} = a^2 + b^2 = 5, \quad b^2 = 1$$

$$\therefore a^2 - b^2 = 4 - 1 = 3$$

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

①  $-1$

②  $0$

③  $1$

④  $\frac{1 - \sqrt{3}i}{2}$

⑤  $\frac{1 + \sqrt{3}i}{2}$

해설

$x = \frac{1 - \sqrt{3}i}{2}$  의 양변에 2 를 곱하면  $2x = 1 - \sqrt{3}i$

그러므로  $2x - 1 = -\sqrt{3}i$

이 식의 양변을 제곱하면  $4x^2 - 4x + 1 = -3$

즉,  $4x^2 - 4x + 4 = 0$

따라서,  $x^2 - x + 1 = 0$

8. 다음 <보기>에서 계산 중 잘못된 것을 모두 고르면? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

보기

I.  $\sqrt{-3} \sqrt{-3} = \sqrt{(-3) \cdot (-3)} = \sqrt{9} = 3$

II.  $\sqrt{5} \sqrt{-2} = \sqrt{5 \times (-2)} = \sqrt{-10} = \sqrt{10}i$

III.  $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{-6}} = \sqrt{\frac{2}{-6}} = \sqrt{-\frac{1}{3}} = \sqrt{\frac{1}{3}}i$

IV.  $\frac{\sqrt{-10}}{\sqrt{2}} = \sqrt{\frac{-10}{2}} = \sqrt{-5} = \sqrt{5}i$

① I, II

② I, III

③ II, III, IV

④ II, IV

⑤ III, IV

해설

I.  $\sqrt{-3} \sqrt{-3} = \sqrt{3}i \sqrt{3}i = \sqrt{9}i^2 = -3$

$\therefore$  옳지 않다.

II.  $\sqrt{5} \sqrt{-2} = \sqrt{5} \sqrt{2}i = \sqrt{10}i$

$\therefore$  옳다.

III.  $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{-6}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{6}i} = \sqrt{\frac{2}{6}} \cdot \frac{i}{i^2} = -\sqrt{\frac{1}{3}}i$

$\therefore$  옳지 않다.

IV.  $\frac{\sqrt{-10}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{10}i}{\sqrt{2}} = \sqrt{\frac{10}{2}}i = \sqrt{5}i$

$\therefore$  옳다.

9. 복소수  $z = (2+i)a^2 + (1+4i)a + 2(2i-3)$ 이 순허수일 때, 실수  $a$ 의 값은?

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

해설

$$z = (2a^2 + a - 6) + (a^2 + 4a + 4)i$$

순허수이므로  $2a^2 + a - 6 = 0$

$$\Rightarrow (a+2)(2a-3) = 0$$

$$\Leftrightarrow a = -2 \text{ 또는 } a = \frac{3}{2}$$

그런데  $a = 2$ 이면,

$a^2 + 4a + 4 = 0$ 이 되어 순허수가 성립되지 않는다.

$$\therefore a = \frac{3}{2}$$

10. 복소수  $z$  에 대하여  $3z + \bar{z}(1+i) = 3 - i$  가 성립할 때,  $z\bar{z}$  의 값은?

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

해설

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

이것을 주어진 식에 대입하면

$$3(a + bi) + (a - bi)(1 + i) = 3 - i$$

$$3a + 3bi + a + ai - bi + b = 3 - i$$

$$(4a + b) + (a + 2b)i = 3 - i$$

복소수가 서로 같을 조건에 의하여  $4a + b = 3$ ,  $a + 2b = -1$

$$\begin{cases} 4a + b = 3 & \cdots \textcircled{\text{R}} \\ a + 2b = -1 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases} \quad \text{에서}$$

$\textcircled{\text{R}} \times 2 - \textcircled{\text{L}}$  을 하면  $7a = 7$ ,

$$\therefore a = 1$$

$a = 1$  을  $\textcircled{\text{R}}$ 에 대입하면  $b = -1$

따라서  $z = a + bi = 1 - i$  이므로  $z\bar{z} = (1 - i)(1 + i) = 2$

11.  $i + 2i^2 + 3i^3 + \cdots + 50i^{50}$  의 값은?

①  $-26 - 25i$

②  $-26 + 25i$

③ 0

④  $-25 + 26i$

⑤  $25 + 26i$

해설

$$i + 2i^2 + 3i^3 + \cdots + 50i^{50}$$

$$= \{i + 2 \cdot (-1) + 3 \cdot (-i) + 4 \cdot 1\} +$$

$$\{5i + 6 \cdot (-1) + 7 \cdot (-i) + 8 \cdot 1\}$$

$$+ \cdots + \{45i + 46 \cdot (-1) + 47 \cdot (-i) + 48 \cdot 1\} + 49i + 50 \cdot (-1)$$

$$12(2 - 2i) + 49i - 50 = -26 + 25i$$

12.  $z_1 = 1 - i, z_2 = 1 + i$  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

$$z_1 + z_2 = 2, z_1 z_2 = 2$$

$$z_1^3 + z_2^3 = (z_1 + z_2)^3 - 3z_1 z_2 (z_1 + z_2)$$

$$= 8 - 12$$

$$= -4$$

13. 복소수  $z = \frac{2}{1+i}$ 에 대하여  $z^3 - 2z^2 + 2z + 5$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$z = \frac{2}{1+i} = 1-i$$

$$z^2 = -2i, z^3 = -2-2i$$

$$\therefore z^3 - 2z^2 + 2z + 5$$

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

해설

$$z = 1 - i \Rightarrow z - 1 = -i$$

$$\Rightarrow z^2 - 2z + 1 = -1$$

$$\Rightarrow z^2 - 2z + 2 = 0$$

$$z^3 - 2z^2 + 2z + 5 = z(z^2 - 2z + 2) + 5 = 5$$

14.  $\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{2006}$ 의 값은? (단,  $i = \sqrt{-1}$ 이다.)

- ① -1      ② 1      ③  $-i$       ④  $i$       ⑤ 1998

해설

$$\begin{aligned}\frac{1+i}{1-i} &= \frac{(1+i)^2}{(1-i)(1+i)} \\ &= \frac{1+2i+(i)^2}{2} \\ &= i\end{aligned}$$

$$\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{2006} = (i)^{2006} = (i^4)^{501}i^2 = -1$$

15. 복소수  $\alpha = 2 - i$ ,  $\beta = -1 + 2i$  일 때,  $\alpha\bar{\alpha} + \bar{\alpha}\beta + \alpha\bar{\beta} + \beta\bar{\beta}$  의 값은?  
(단,  $\bar{\alpha}$ ,  $\bar{\beta}$ 는 각각  $\alpha$ ,  $\beta$ 의 켤레복소수이고  $i = \sqrt{-1}$  이다.)

① 1

② 2

③ 4

④ 10

⑤ 20

해설

$$\begin{aligned}\alpha\bar{\alpha} + \bar{\alpha}\beta + \alpha\bar{\beta} + \beta\bar{\beta} \\&= \bar{\alpha}(\alpha + \beta) + \bar{\beta}(\alpha + \beta) \\&= (\alpha + \beta)(\bar{\alpha} + \bar{\beta}) \\&= (\alpha + \beta)\overline{(\alpha + \beta)} \\&= (1 + i)(1 - i) \\&= 2\end{aligned}$$

16.  $w = \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}$  일 때,  $1 + w + w^2 + \cdots + w^{100}$  의 값은?

①  $\frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}$

②  $\frac{-1 - \sqrt{3}i}{2}$

③ 0

④  $\frac{1 + \sqrt{3}i}{2}$

⑤  $\frac{1 - \sqrt{3}i}{2}$

### 해설

$$w = \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2} \text{에서}$$

$$\begin{aligned}w^2 &= \left(\frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}\right)^2 = \frac{1 - 2\sqrt{3}i + 3i^2}{4} \\&= \frac{-2 - 2\sqrt{3}i}{4} = \frac{-1 - \sqrt{3}i}{2}\end{aligned}$$

$$w^3 = w \cdot w^2 = \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2} \cdot \frac{-1 - \sqrt{3}i}{2} = \frac{1 - 3i^2}{4} = 1$$

$$1 + w + w^2 = 1 + \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2} + \frac{-1 - \sqrt{3}i}{2} = 0 \text{ } \circ] \text{므로}$$

$$\begin{aligned}&\therefore 1 + w + w^2 + w^3 + w^4 + \cdots + w^{100} \\&= 1 + w + w^2 + w^3(1 + w + w^2) + \cdots \\&\quad + w^{96}(1 + w + w^2) + w^{99}(1 + w) \\&= 0 + 0 + \cdots + 0 + w^{99}(1 + w) = (w^3)^{33} \cdot (1 + w) \\&= 1 + w = 1 + \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2} = \frac{1 + \sqrt{3}i}{2}\end{aligned}$$