

1.  $\left(\frac{1+i}{\sqrt{2}}\right)^{8n} + \left(\frac{1-i}{\sqrt{2}}\right)^{8n}$  의 값은? (단,  $n$  은 자연수)

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

해설

$$\begin{aligned} (\text{준식}) &= \left\{ \left( \frac{1+i}{\sqrt{2}} \right)^2 \right\}^{4n} + \left\{ \left( \frac{1-i}{\sqrt{2}} \right)^2 \right\}^{4n} \\ &= \left( \frac{1+2i+i^2}{2} \right)^{4n} + \left( \frac{1-2i+i^2}{2} \right)^{4n} \\ &= i^{4n} + (-i)^{4n} = 2 \cdot i^{4n} \\ &= 2 \cdot (i^4)^n = 2 \cdot 1^n = 2 \end{aligned}$$

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

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

해설

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

3.  $\alpha = 1 + i$ ,  $\beta = 2 - i$  의 콤팩트소수를 각각  $\bar{\alpha}$ ,  $\bar{\beta}$  라 할 때,  $a\bar{\alpha} + a\bar{\beta} + \bar{a}\beta + \bar{a}\bar{\beta}$ 의 값은?

- ① 0      ② 3      ③  $7 - 2i$       ④  $7 - i$       ⑤  $7 + i$

해설

$$\begin{aligned} & \alpha = 1 + i, \beta = 2 - i \Rightarrow \bar{\alpha} = 1 - i, \bar{\beta} = 2 + i \text{므로} \\ & a\bar{\alpha} + a\bar{\beta} + \bar{a}\beta + \bar{a}\bar{\beta} \\ &= (1+i)(1-i) + (1+i)(2+i) + (1-i)(2-i) + (1-i)(2+i) \\ &= (1+1) + (2-1+3i) + (2-1-3i) + (2+1-i) \\ &= 7 - i \end{aligned}$$

4.  $(2-i)\bar{z} + 4iz = -1+4i$ 를 만족하는 복소수  $z$ 에 대하여  $z\bar{z}$ 의 값은?  
(단,  $\bar{z}$ 는  $z$ 의 콤팩트복소수이다.)

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

해설

$$z = a + bi \text{ 라 놓으면 } \bar{z} = a - bi$$

$$(2-i)(a - bi) + 4i(a + bi) = -1 + 4i$$

$$(2a - 5b) + (3a - 2b)i = -1 + 4i$$

$$\therefore 2a - 5b = -1 \cdots ㉠$$

$$3a - 2b = 4 \cdots ㉡$$

㉠, ㉡을 연립하여 풀면  $a = 2, b = 1$

$$\therefore z = 2+i, \bar{z} = 2-i$$

$$\therefore z\bar{z} = (2+i)(2-i) = 2^2 - i^2 = 5$$

5.  $z = \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}$  일 때하여  $z^{2005} + \bar{z}^{2005}$ 의 값을 구하면?

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

해설

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

$2z + 1 = \sqrt{3}i$ 에서 양변을 제곱해서 정리하면

$$z^2 + z + 1 = 0, (z - 1)(z^2 + z + 1) = 0$$

$$\therefore z^3 = 1, \bar{z}^3 = 1$$

$$\begin{aligned} z^{2005} + \bar{z}^{2005} &= (z^3)^{668} \cdot z + (\bar{z}^3)^{668} \cdot \bar{z} \\ &= z + \bar{z} \\ &= -1 \end{aligned}$$

6. 실수  $x$ 에 대하여,  $\frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{x-2}} = -\sqrt{\frac{x+1}{x-2}}$ 이 성립할 때,  $|x+1| + |x-2|$ 의 값을 구하면? (단,  $(x+1)(x-2) \neq 0$ )

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

해설

$$\frac{\sqrt{b}}{\sqrt{a}} = -\sqrt{\frac{b}{a}}$$
 을 만족하려면,

$a < 0, b \geq 0$  이다.

따라서  $x+1 \geq 0, x-2 < 0, -1 \leq x < 2, x \neq -1, x \neq 2$

$\therefore -1 < x < 2$

$$\therefore |x+1| + |x-2| = x+1 - x+2 = 3$$