

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

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.  $\alpha = 1 + i$ ,  $\beta = 2 - i$  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  $7 + i$

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 켤레복소수이다.)

① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

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

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

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  $x + 1$