

1. 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  $a-3=0$

$$\therefore a = 3$$

2.  $(3+i)(a+bi) = 1-3i$ 를 만족하는 실수  $a, b$ 에 대하여  $a+b$ 를 구하면?

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

해설

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

3. 다음 식을 간단히 하여라.

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

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{8}{13}$

해설

$$\begin{aligned}& (준식) \\&= \frac{(1-2i)(2-3i) + (1+2i)(2+3i)}{(2+3i)(2-3i)} \\&= \frac{(2-6) + (-4-3)i + (2-6) + (4+3)i}{2^2 + 3^2} \\&= \frac{(-4-7i) + (-4+7i)}{13} \\&= -\frac{8}{13}\end{aligned}$$

4.  $i^2 = -1$ 이라 할 때, 다음 중 제곱하여 음수가 되는 수의 개수는 ?

$$-2, -\sqrt{2}, 2i, -2i,$$

$$3i, -3i, 1-i, 1+i$$

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

해설

$i^2 = -1$ 이므로 제곱해서 음수가 되는 수는 순허수, 즉  $ai(a \neq 0)$ 의 꼴이 되어야 한다.

$\therefore 2i, -2i, 3i, -3i$  4 개,

$2, -\sqrt{2}$ 는 실수이므로

(실수) $^2 \geq 0$ ,  $(1 \pm i)^2 = 1 \pm 2i - 1 = \pm 2i$ 가 된다.

5.  $(1+i)x^2 + 2(1+2i)x - 3 + 3i$  가 순허수일 때,  $x$  의 값은?

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

해설

$$\begin{aligned}(1+i)x^2 + 2(1+2i)x - 3 + 3i \\= x^2 + x^2i + 2x + 4xi - 3 + 3i \\= (x^2 + 2x - 3) + (x^2 + 4x + 3)i\end{aligned}$$

순허수를 만족하려면 실수부=0, 허수부 $\neq 0$ 이어야 한다.

$x^2 + 2x - 3 = 0$ 이면서,  $x^2 + 4x + 3 \neq 0$ 인  $x$ 값을 찾아야 한다.

$$\therefore x = 1$$

6.  $\alpha, \beta$  가 복소수일 때, <보기> 중 옳은 것을 모두 고른 것은? (단,  $\bar{\beta}$ 는  $\beta$ 의 족제복소수이다.)

①  $\alpha^2 + \beta^2 = 0$  이면  $\alpha = 0, \beta = 0$  이다.

②  $\alpha\beta = 0$  이면  $\alpha = 0$  또는  $\beta = 0$  이다.

③  $\alpha = \bar{\beta}$  일 때,  $\alpha\beta = 0$  이면  $\alpha = 0$  이다.

④ ①, ③

② ④

③ ④, ⑤

⑤ ①, ④, ⑤

해설

① 반례 :  $\alpha = 1, \beta = i$

② (생략)

③  $\alpha = x + yi$  라 하면

$$\alpha\beta = (x + yi)(x - yi) = x^2 + y^2 (x, y \text{는 실수})$$

$$x^2 + y^2 = 0 \text{ 이려면 } x = 0, y = 0$$

$$\Rightarrow, \alpha = 0$$

7.  $\left(\frac{\sqrt{2}}{1-i}\right)^{2n} = -1$  을 만족하는 자연수  $n$  의 값이 아닌 것은? (단,  
 $i = \sqrt{-1}$ )

- ① 2      ② 6      ③ 8      ④ 10      ⑤ 14

해설

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

$i^n = -1$  ⇒ 성립하려면  $n = 4m + 2$  ( $m \geq 0$ )

$$\textcircled{3} : 8 = 4 \times 2 + 0$$

8. 다음 계산 과정에서 최초로 틀린 부분은?

$$\begin{aligned}\frac{\sqrt{8}}{\sqrt{-2}} &= \boxed{\textcircled{1}} \frac{\sqrt{8} \cdot \sqrt{-2}}{\sqrt{-2} \cdot \sqrt{-2}} \\ &= \boxed{\textcircled{2}} \frac{\sqrt{-16}}{\sqrt{-2} \cdot \sqrt{-2}} \\ &= \boxed{\textcircled{3}} \frac{\sqrt{-16}}{2} \\ &= \boxed{\textcircled{4}} \frac{4i}{2} \\ &= \boxed{\textcircled{5}} = \sqrt{-4}\end{aligned}$$

▶ 답:

▷ 정답: Ⓛ

해설

$$\sqrt{-2} \sqrt{-2} = \sqrt{2}i \sqrt{2}i = 2i^2 = -2$$

따라서 최초로 틀린 부분은 Ⓛ이다.

9.  $\frac{1}{\sqrt{-2} - \sqrt{-1}}$ 의 값은 ?

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

해설

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

10.  $f(x) = \frac{1+x}{1-x}$  일 때,  $f\left(\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^2\right) + f\left(\left(\frac{1-i}{1+i}\right)^2\right)$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$\begin{aligned} &f\left(\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^2\right) + f\left(\left(\frac{1-i}{1+i}\right)^2\right) \\ &= f(i^2) + f((-i)^2) \\ &= f(-1) + f(-1) \\ &= 0 \end{aligned}$$

11. 두 복소수  $\alpha, \beta$ 에 대하여 연산  $\odot$ 을  $\alpha \odot \beta = \alpha\beta + (\alpha + \beta)i$  라 할 때,  
등식  $(1+i) \odot z = 1$  을 만족시키는 복소수  $z$ 의 값은? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

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

해설

$$\begin{aligned}\alpha \odot \beta &= \alpha\beta + (\alpha + \beta)i \quad \text{므로} \\ z &= x + yi \quad (\text{단, } x, y \text{는 실수}) \text{라 하면} \\ (1+i) \odot (x+yi) &= (1+i)(x+yi) + (x+1+yi+i)i \\ &= x - y + (x+y)i - (y+1) + (x+1)i \\ &= x - 2y - 1 + (2x+y+1)i = 1 \\ \therefore x - 2y - 1 &= 1 \quad \cdots \textcircled{\text{1}}, \quad 2x + y + 1 = 0 \quad \cdots \textcircled{\text{2}} \\ \textcircled{\text{1}}, \textcircled{\text{2}} \text{에서 } x &= 0, y = -1 \quad \therefore z = -i\end{aligned}$$

12.  $\bar{z} = -z$  를 만족하는  $z$  에 대하여  $w = \frac{z-1}{z+1}$  이라 할 때,  $w\bar{w}$  의 값을 구하여라. (단,  $\bar{z}$  는  $z$  의 콜레복소수이다.)

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

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

$\bar{z} = -z$  이므로  $a - bi = -(a + bi)$

$a - bi = -a - bi$ ,  $2a = 0$

따라서  $a = 0$  이므로  $z = bi$

$z = bi$  를  $w = \frac{z-1}{z+1}$  으로 대입하면

$$w = \frac{-1 + bi}{1 + bi}, \bar{w} = \overline{\left( \frac{-1 + bi}{1 + bi} \right)} = \frac{-1 - bi}{1 - bi}$$

$$\therefore \bar{w} = \frac{-1 + bi}{1 + bi} \cdot \frac{-1 - bi}{1 - bi}$$

$$= \frac{-1 + bi}{1 + bi} \cdot \frac{-(1 + bi)}{-(1 + bi)}$$

$$= \frac{-1 + bi}{1 + bi} \cdot \frac{1 + bi}{-1 + bi} = 1$$

13.  $i(x+i)^3$ 이 실수일 때, 실수  $x$ 의 값으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

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

해설

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

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

실수가 되기 위해서는 허수부가 0

$$\therefore x^3 - 3x = 0$$

$$x(x^2 - 3) = 0$$

$$\therefore x = 0, \pm\sqrt{3}$$

14.  $a, b$ 는 양수라 할 때, 다음 중  $z = a(1+i) + b(1-i), i = \sqrt{-1}$ 의 꼴로 나타낼 수 있는 것은?

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

해설

$$z = (a+b) + (a-b)i \quad (a, b \text{는 양수})$$

①  $1 - 3i$ 에서  $a+b = 1, a-b = -3$

$a = -1, b = 2 \Rightarrow a, b$ 는 양수라는 조건에 어긋남

②  $2 + 3i$ 에서  $a+b = 2, a-b = 3$

$a = \frac{5}{2}, b = -\frac{1}{2} \Rightarrow a, b$ 는 양수라는 조건에 어긋남

③  $4 - 2i$ 에서  $a+b = 4, a-b = -2$

$a = 1, b = 3 \Rightarrow a, b$ 는 양수라는 조건을 만족시킴

④  $-3 + 2i$ 에서  $a+b = -3, a-b = 2$

$a = -\frac{1}{2}, b = -\frac{5}{2} \Rightarrow a, b$ 는 양수라는 조건에 어긋남

⑤  $2 - 5i$ 에서  $a+b = 2, a-b = -5$

$a = -\frac{3}{2}, b = \frac{7}{2} \Rightarrow a, b$ 는 양수라는 조건에 어긋남

15.  $\alpha = \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}$  일 때,  $\alpha + \alpha^2 + \cdots + \alpha^{14}$  의 값은?

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

해설

$$\alpha = \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2} \text{ 이어서 } 2\alpha + 1 = \sqrt{3}i$$

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

$$(\alpha - 1)(\alpha^2 + \alpha + 1) = 0, \alpha^3 = 1$$

$$\therefore \alpha^{3k+1} = \alpha, \alpha^{3k+2} = \alpha^2, \alpha^{3k} = 1$$

$$(\text{준식}) = (\alpha + \alpha^2 + 1) + (\alpha + \alpha^2 + 1) +$$

$$\cdots + (\alpha + \alpha^2 + 1) + \alpha + \alpha^2$$

$$= \alpha + \alpha^2$$

$$= -1$$

$$(\because \alpha^2 + \alpha + 1 = 0)$$