

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $i^4 = -1$

②  $x^2 = -9$  를 만족하는 실수는 존재하지 않는다.

③  $\sqrt{-27} = 3\sqrt{3}i$

④  $2 \in \{x \mid x \text{는 복소수}\}$

⑤  $a + bi$  에서  $a = 0$  이고  $b \neq 0$  이면 순허수이다.(단,  $a, b$  는 실수)

해설

$$i^2 = -1 \rightarrow i^4 = 1$$

2. 다음 보기의 복소수 중 실수인 것의 개수는?

보기

$$2i, \quad 1 + \sqrt{-4}, \quad 3 + 4i, \quad 9, \quad i^2 + 1$$

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

해설

$a + bi$ 에서  $b = 0$ 인 경우, 즉 허수 부분이 0이면 실수이다.

$2i$ 의 허수 부분은  $2$ ,  $1 + \sqrt{-4} = 1 + 2i$ 에서 허수 부분은  $2$ 이고,  
 $3 + 4i$ 의 허수 부분은  $4$ 이다.

$9$ 와  $i^2 + 1 = -1 + 1 = 0$ 의 허수 부분은  $0$ 이다.

따라서 실수인 것은  $9$ 와  $i^2 + 1$ 로 두 개다.

3. 실수  $x, y$ 에 대하여  $x + y + (xy - 1)i = 2 + i$  일 때  $x^2 + y^2$ 의 값은?

① 4

② 2

③ 1

④ 0

⑤ -1

해설

$$x + y = 2, \quad xy - 1 = 1 \quad \therefore xy = 2$$

$$\therefore x^2 + y^2 = (x + y)^2 - 2xy = 0$$

4.  $(x-2) + 3yi = 0$ 를 만족하는 실수  $x, y$ 의 합을 구하여라.(단,  $i = \sqrt{-1}$ )

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$x - 2 = 0, 3y = 0$$

$$x = 2, y = 0 \rightarrow x + y = 2$$

5. 두 실수  $x, y$ 에 대하여 등식  $(1+i)(x-yi) = 3+i$ 가 성립 할 때,  $2x+y$ 의 값은? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

① -1

② 1

③ 3

④ 5

⑤ 7

해설

$$(x+y) + (x-y)i = 3+i$$

$$\therefore x+y=3, x-y=1$$

$$\therefore x=2, y=1$$

$$\therefore 2x+y=5$$

6. 등식  $x + y + (x - 2y)i = 1 + 7i$ 을 만족하는 두 실수  $x, y$ 에 대하여  $xy$ 의 값은? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

- ① 3      ② -3      ③ 6      ④ -6      ⑤ 8

해설

복소수의 상등에 의하여

$$x + y = 1, \quad x - 2y = 7$$

$$x = 3, \quad y = -2$$

$$\therefore xy = -6$$

7. 등식  $2x + (y + 1)i = 6 - i$ 를 만족하는 실수  $x, y$ 의 값은?

- ①  $x = 3, y = -2$       ②  $x = 3, y = 0$       ③  $x = 4, y = -2$   
④  $x = 4, y = 0$       ⑤  $x = -1, y = 4$

해설

$$(2x - 6) + (y + 2)i = 0$$

$x, y$ 는 실수이므로,  $2x - 6 = 0, y + 2 = 0$

$$\Rightarrow x = 3, y = -2$$

8. 등식  $(x+y) + (x-y)i = 3 - 5i$ 를 만족하는 실수  $x, y$ 에 대하여  $x^2 + y^2$ 의 값을 구하면? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

① 5

② 8

③ 13

④ 17

⑤ 25

해설

복소수가 서로 같을 조건에 의하여

$$x + y = 3, \quad x - y = -5$$

위 두 식을 연립하여 풀면  $x = -1, y = 4$

$$\therefore x^2 + y^2 = 17$$

9. 다음 등식을 만족하는 실수  $x + y$  의 값을 구하시오.

$$3x + 3 + (2y - 9)i = 9 + 5i$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 9

해설

복소수가 서로 같을 조건에서

$$3x + 3 = 9, 2y - 9 = 5$$

이것을 연립하여 풀면  $x = 2, y = 7$

10.  $\sqrt{-3} \times \sqrt{-6} - \sqrt{8} \div \sqrt{-4}$  을  $a + bi$  ( $a, b$ 는 실수) 형태로 나타내면?

①  $2\sqrt{2} + 3i$

②  $-3\sqrt{2} + \sqrt{2}i$

③  $-2\sqrt{3} + 2\sqrt{2}i$

④  $2\sqrt{3}i$

⑤  $3\sqrt{3}$

해설

$$\sqrt{-3} \times \sqrt{-6} - \sqrt{8} \div \sqrt{-4}$$

$$= \sqrt{3}i \times \sqrt{6}i - \frac{2\sqrt{2}}{2i}$$

$$= -3\sqrt{2} + \sqrt{2}i$$

11.  $\frac{1+i^3+i^6}{1+i^2+i^4}$  의 값은?

①  $i$

②  $-i$

③  $-\frac{i}{2}$

④  $\frac{1-i}{2}$

⑤  $\frac{1+i}{2}$

해설

$$\frac{1+i^3+i^6}{1+i^2+i^4} = \frac{1+(-i)+(-1)}{1+(-1)+1} = \frac{-i}{1} = -i$$

12. 복소수  $z = \frac{1+i}{\sqrt{2}}$  에 대하여  $z^2$  을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $z^2 = i$

해설

$$z = \frac{1+i}{\sqrt{2}} \text{ 이므로 } z^2 = \frac{1+2i-1}{2} = i$$

13.  $x = 2 - \sqrt{3}i$ ,  $y = 2 + \sqrt{3}i$  일 때,  $x^2 + y^2$  의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$\begin{aligned}x^2 + y^2 &= (2 - \sqrt{3}i)^2 + (2 + \sqrt{3}i)^2 \\&= 4 - 4\sqrt{3}i - 3 + 4 + 4\sqrt{3}i - 3 \\&= 2\end{aligned}$$

해설

$$\begin{aligned}x^2 + y^2 &= (x + y)^2 - 2xy \\&= 4^2 - 2 \cdot 7 \\&= 16 - 14 \\&= 2\end{aligned}$$

14.  $x = 1 + \sqrt{2}i$ ,  $y = 1 - \sqrt{2}i$  일 때,  $x^2 + y^2$  의 값을 구하면?

① -1

② 1

③ -2

④ 2

⑤ -3

해설

$$x^2 = (1 + \sqrt{2}i)^2 = 1 + 2\sqrt{2}i - 2 = -1 + 2\sqrt{2}i$$

$$y^2 = (1 - \sqrt{2}i)^2 = 1 - 2\sqrt{2}i - 2 = -1 - 2\sqrt{2}i$$

$$\therefore x^2 + y^2 = -2$$

해설

$$x^2 + y^2 = (x + y)^2 - 2xy = 2^2 - 2 \times 3 = -2$$

15.  $z = \frac{1+3i}{1-i}$  일 때, 다음 중  $z$  의 켤레복소수  $\bar{z}$  와 같은 것은? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

①  $\frac{1+3i}{1+i}$

④  $\frac{1-i}{1+3i}$

②  $\frac{1-3i}{1+i}$

⑤  $\frac{1+i}{1-3i}$

③  $\frac{1-3i}{1-i}$

해설

$$\overline{\left(\frac{z_2}{z_1}\right)} = \frac{\overline{z_2}}{\overline{z_1}} \text{ 이므로}$$

$$\bar{z} = \overline{\left(\frac{1+3i}{1-i}\right)} = \frac{\overline{1+3i}}{\overline{1-i}} = \frac{1-3i}{1+i}$$

16.  $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = -\sqrt{\frac{a}{b}}$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $a \geq 0, b < 0$       ②  $a > 0, b > 0$       ③  $a \geq 0, b > 0$   
④  $a < 0, b < 0$       ⑤  $a \leq 0, b < 0$

해설

$\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = -\sqrt{\frac{a}{b}}$  가 성립할 조건은  $b < 0$  이고  $a \geq 0$  일 때이다.

17.  $i(x + 2i)^2$  이 실수가 되는 실수  $x$ 의 값을 정하면? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

①  $\pm 1$

②  $\pm 2$

③  $\pm 3$

④  $\pm 4$

⑤  $\pm 5$

해설

$$\begin{aligned} i(x + 2i)^2 &= i(x^2 + 4ix - 4) = x^2i - 4x - 4i \\ &= -4x + (x^2 - 4)i \end{aligned}$$

실수가 되려면 허수부분이 0이면 된다.

$$\therefore x^2 - 4 = 0 \Rightarrow x = \pm 2$$

18. 실수  $k$ 에 대하여 복소수  $z = 2(k-i) - k(1+i)^2$ 의 값이 실수가 되도록 하는  $k$ 의 값은?

① -1

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

해설

$z = 2(k-i) - k(1+i)^2$ 의 값이 실수가 되려면 허수 부분이 0이어야 한다.

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

허수 부분이 0이려면  $2+2k=0$ 이어야 한다.

따라서  $k = -1$

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

$$-2, \quad -\sqrt{2}, \quad 2i, \quad -2i,$$
$$3i, \quad -3i, \quad 1-i, \quad 1+i$$

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

해설

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

$\therefore 2i, -2i, 3i, -3i$  4개,

$2, -\sqrt{2}$ 는 실수이므로

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

20.  $(1+i)x^2 + (1-i)x - 6 - 2i$  가 순허수가 되는 실수  $x$  의 값을 구하면?

① -3

② -2

③ -1

④ 2

⑤ 3

해설

주어진 식을 정리하면  $(x^2 + x - 6) + (x^2 - x - 2)i$  이고  
순허수가 되기 위해선  $x^2 + x - 6 = (x + 3)(x - 2) = 0$  이어야  
하므로  $x = -3$  또는  $x = 2$ 이다.

그런데  $x^2 - x - 2 \neq 0$  이어야 하므로  $x \neq 2$

따라서  $x = -3$

**21.** 등식  $\frac{a}{1+i} + \frac{b}{1-i} = -5$ 를 만족하는 두 실수  $a+b$ 의 값을 구하시오  
(단,  $i = \sqrt{-1}$ )

▶ 답 :

▷ 정답 : -10

해설

주어진 식의 양변에  $(1+i)(1-i)$ 를 곱하면  
 $a(1-i) + b(1+i) = -10$ ,  $(a+b) + (b-a)i = -10$   
 $\therefore a+b = -10$ ,  $b-a = 0$

22.  $(1 - 3i)x + (3 + 2i)y = 1 + 8i$  를 만족하는 실수  $x, y$  에 대하여  $x + y$  의 값은?

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

해설

$(1 - 3i)x + (3 + 2i)y = 1 + 8i$  ,  
 $(x + 3y) + (-3x + 2y)i = 1 + 8i$  에서  
복소수의 상등에 의하여  
 $x + 3y = 1, -3x + 2y = 8$  이고  
연립하여 풀면  $y = 1, x = -2$   
 $\therefore x + y = -1$

23. 두 복소수  $z_1 = 1 + (a-2)i$ ,  $z_2 = (b-2) - ai$ 에 대하여  $z_1 + (2-4i) = z_2$ 가 성립할 때, 실수  $a$ ,  $b$ 의 합  $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a+b=8$

해설

$$z_1 = 1 + (a-2)i, z_2 = (b-2) - ai \text{ 를}$$

$z_1 + (2-4i) = z_2$ 에 대입하면

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

$$3 + (a-6)i = (b-2) - ai$$

복소수가 서로 같을 조건에 의하여

$$3 = b-2, a-6 = -a$$

위의 두 식을 연립하여 풀면

$$b = 5, a = 3$$

$$\therefore a+b = 8$$

24. 등식  $\left(\frac{2+i}{1+\sqrt{2}i}\right)\left(\frac{1-4i}{1-\sqrt{2}i}\right) = a+bi$  를 만족하는 실수  $a, b$  에 대하여  
여  $a-3b$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a-3b=9$

해설

$$\begin{aligned}(\text{좌변}) &= \frac{(2+i)(1-4i)}{(1+\sqrt{2}i)(1-\sqrt{2}i)} \\&= \frac{2-8i+i-4i^2}{1-2i^2} \\&= \frac{6-7i}{3} = 2 - \frac{7}{3}i \quad \text{∴]므로}\end{aligned}$$

$$2 - \frac{7}{3}i = a + bi$$

복소수가 서로 같을 조건에 의하여

$$a = 2, b = -\frac{7}{3}$$

$$\therefore a-3b = 2 - 3 \times \left(-\frac{7}{3}\right) = 2 + 7 = 9$$

25.  $\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{2008}$  을 간단히 하면?

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

해설

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

$$= \frac{2i}{2} = i$$

$$\therefore \left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{2008} = i^{2008}$$

$$= (i^4)^{502} = 1$$

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

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ -1

해설

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

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

27.  $x = 1998$ ,  $y = 4331$  일 때,  $\frac{x+yi}{y-xi} + \frac{y-xi}{x+yi}$  의 값은?

① 0

② 1

③ -1

④  $i$

⑤  $-i$

해설

$$\frac{x+yi}{y-xi} + \frac{y-xi}{x+yi}$$

$$= \frac{(x+yi)^2 + (y-xi)^2}{(y-xi)(x+yi)}$$

$$= \frac{x^2 + 2xyi - y^2 + y^2 - 2xyi - x^2}{(y-xi)(x+yi)} = 0$$

28. 임의의 두 복소수  $a, b$ 에 대하여 연산  $\oplus$ 를  $a \oplus b = ab - (a + b)$ 로 정의한다.  $Z = \frac{5}{2-i}$  일 때,  $Z \oplus \bar{Z}$ 의 값은?

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

해설

$Z \oplus \bar{Z} = Z\bar{Z} - (Z + \bar{Z})$ ,  $Z = 2 + i$ ,  $\bar{Z} = 2 - i$  이므로 연산을 계산해보면,  $5 - 4 = 1$  답은 ①

29. 복소수  $z$ 에 대한 다음 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은? (단,  $\bar{z}$ 는  $z$ 의 콜레복소수이다.)

보기

- ㉠  $z \cdot \bar{z}$ 는 실수이다.
- ㉡  $z + \bar{z}$ 는 실수이다.
- ㉢  $z - \bar{z}$ 는 허수이다.
- ㉣  $(z + 1)(\bar{z} + 1)$ 은 실수이다.

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉢

④ ㉠, ㉡, ㉢

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

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.

$$\begin{aligned}\text{㉣ } (z + 1)(\bar{z} + 1) &= (a + bi + 1)(a - bi + 1) \\ &= (a + 1 + bi)(a + 1 - bi) \\ &= (a + 1)^2 + b^2 \text{ (실수)}\end{aligned}$$

30. 복소수  $z$  와 그의 켤레복소수  $\bar{z}$  에 대하여 등식  $(1 - 2i)z - i\bar{z} = 3 - 5i$  를 만족하는  $z$  는?

①  $1 + i$

②  $2 + i$

③  $2 + 2i$

④  $1 - i$

⑤  $2 - i$

해설

$z = a + bi$  라 하면  $\bar{z} = a - bi$  이므로

$$\begin{aligned}(1 - 2i)(a + bi) - i(a - bi) &= a + bi - 2ai + 2b - ai - b \\&= (a + b) + (-3a + b)i = 3 - 5i\end{aligned}$$

따라서  $a + b = 3$ ,  $-3a + b = -5$  이므로 연립하여 풀면

$$a = 2, b = 1$$

따라서  $z = 2 + i$  이다.

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

- ① 2      ② 6      ③ 8      ④ 10      ⑤ 14

해설

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

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

③ :  $8 = 4 \times 2 + 0$

32.  $x = \frac{1 - \sqrt{3}i}{2}$  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,  $x^2 - x + 1 = 0$

33.  $x = -2 - i$  일 때,  $x^2 + 4x + 10$  의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$x = -2 - i$ 에서  $x + 2 = -i$ 의 양변을 제곱하면

$$(x + 2)^2 = (-i)^2 \text{ 이므로}$$

$$x^2 + 4x = -5$$

$$\therefore x^2 + 4x + 10 = -5 + 10 = 5$$

34. 다음 계산 과정에서 최초로 틀린 부분은?

$$\begin{aligned}\frac{\sqrt{8}}{\sqrt{-2}} &= \boxed{\textcircled{7}} \frac{\sqrt{8} \cdot \sqrt{-2}}{\sqrt{-2} \cdot \sqrt{-2}} \\&= \boxed{\textcircled{L}} \frac{\sqrt{-16}}{\sqrt{-2} \cdot \sqrt{-2}} \\&= \boxed{\textcircled{C}} \frac{\sqrt{-16}}{2} \\&= \boxed{\textcircled{B}} \frac{4i}{2} \\&= \boxed{\textcircled{D}} = \sqrt{-4}\end{aligned}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓟ

해설

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

따라서 최초로 틀린 부분은 Ⓟ이다.

35. 다음이 성립하도록 하는 실수  $x$ 의 범위는?

$$\sqrt{-x^2 + 5x - 6} = -\sqrt{x-3} \sqrt{2-x}$$

- ①  $x \geq 2$       ②  $x \leq 3$       ③  $x \leq 2$   
④  $x \geq 3$       ⑤  $2 \leq x \leq 3$

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{-x^2 + 5x - 6} &= -\sqrt{(x-3)(2-x)} \\ &= -\sqrt{x-3} \sqrt{2-x} \text{ } \circ | \text{ 려면}\end{aligned}$$

$(x-3)(2-x)$ 에서

㉠  $x-3 \leq 0, x \leq 3$

㉡  $2-x \leq 0, x \geq 2$

㉠, ㉡을 동시에 만족시켜야 하므로

$$\therefore 2 \leq x \leq 3$$

36. 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.

37.  $a = \frac{1+i}{1-i}$  일 때,  $a + a^2 + a^3 + \dots + a^{100}$ 의 값을 구하면?

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

해설

$$a = \frac{1+i}{1-i} = i$$

$$a + a^2 + a^3 + a^4 = i - 1 - i + 1 = 0 \text{ 이고}$$

$$\therefore (a + a^2 + a^3 + a^4) + \dots + (a^{97} + a^{98} + a^{99} + a^{100}) = 0$$

38.  $f(x) = \left(\frac{1-x}{1+x}\right)^{30}$  일 때,  $f\left(\frac{1+i}{1-i}\right) + f\left(\frac{1-i}{1+i}\right)$ 의 값을 구하면?

① 1

② -1

③ -2

④ 2

⑤ 0

해설

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

$$f(i) = \left(\frac{1-i}{1+i}\right)^{30} = (-i)^{30} = (i^4)^7 i^2$$

$$= -1f(-i) = \left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{30} = i^{30}$$

$$= (i^4)^7 i^2 = -1$$

$$\therefore f\left(\frac{1+i}{1-i}\right) + f\left(\frac{1-i}{1+i}\right)$$

$$= f(i) + f(-i) = -1 - 1 = -2$$

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

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

해설

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

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

40.  $\left(\frac{1-i}{1+i}\right)^{50} + \left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{50} - \left(\frac{1-i}{1+i}\right)^{100}$  을 간단히 하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : -3

해설

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

$$\frac{1+i}{1-i} = \frac{(1+i)^2}{(1-i)(1+i)} = \frac{2i}{2} = i \text{ } \circ] \text{므로}$$

$$\begin{aligned} (\text{준식}) &= (-i)^{50} + i^{50} - (-i)^{100} \\ &= \{(-i)^2\}^{25} + (i^2)^{25} - \{(-i)^2\}^{50} \\ &= -1 - 1 - 1 = -3 \end{aligned}$$

41.  $i + i^2 + i^3 + i^4 + \dots + i^{29} + i^{30}$  을 계산하면?

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

해설

$$i + i^2 + i^3 + i^4 = i - 1 - i + 1 = 0$$

$$i^{4k} = 1, \quad i^{4k+1} = i, \quad i^{4k+2} = -1, \quad i^{4k+3} = -i$$

$$\therefore i + i^2 + i^3 + \dots + i^{29} + i^{30} = i^{29} + i^{30}$$

$$= i + i^2$$

$$= i - 1$$

42.  $n$ 이 양의 홀수일 때,  $\left(\frac{1+i}{\sqrt{2}}\right)^{2n} + \left(\frac{1-i}{\sqrt{2}}\right)^{2n}$ 의 값을 구하면?

① -1

② 0

③ 1

④ -2

⑤ 100

해설

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

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

$$\therefore (\text{준식}) = i^n + (-i)^n = 0$$

43.  $\left(\frac{1-i}{1+i}\right)^n = 1$  을 만족하는 최소의 자연수  $n$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $n = 4$

해설

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

$$n=1 \text{ 일 때}, \left(\frac{1-i}{1+i}\right)^1 = -i$$

$$n=2 \text{ 일 때}, \left(\frac{1-i}{1+i}\right)^2 = (-i)^2 = -1$$

$$n=3 \text{ 일 때}, \left(\frac{1-i}{1+i}\right)^3 = (-i)^3 = i$$

$$n=4 \text{ 일 때}, \left(\frac{1-i}{1+i}\right)^4 = (-i)^4 = 1$$

따라서 조건을 만족하는 최소의 자연수는 4이다.

44. 정수  $n$ 에 대하여,  $z = i^n + \frac{1}{i^n}$  을 만족하는 실수의 개수는?

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

해설

$$z = i^n + \frac{1}{i^n} \text{에서}$$

$$n = 1 \text{ 일 때}, i + \frac{1}{i} = i - i = 0$$

$$n = 2 \text{ 일 때}, -1 + \frac{1}{-1} = -1 - 1 = -2$$

$$n = 3 \text{ 일 때}, -i + \frac{1}{-i} = 0$$

$$n = 4 \text{ 일 때}, 1 + \frac{1}{1} = 2$$

따라서,  $z = -2, 0, 2$  이므로 3개이다.

45. 복소수  $z$ 의 켤레복소수가  $\bar{z}$ 일 때, 등식  $(1 - i)\bar{z} + 2iz = 3 - i$ 를 만족시키는  $z$ 를 구하면?

①  $z = -1 - 2i$

②  $z = -2 - 2i$

③  $z = -3 - 2i$

④  $z = -3 - 3i$

⑤  $z = -3 - 4i$

해설

복소수  $z = x + yi$  ( $x, y$ 는 실수),  $\bar{z} = x - yi$  라 놓으면

$$(준식) = (1 - i)(x - yi) + 2i(x + yi) = 3 - i$$

$$x - yi - xi - y + 2xi - 2y = 3 - i$$

$$(x - 3y) + (x - y)i = 3 - i$$

복소수의 상등에 의하여

$$x - 3y = 3, x - y = -1$$

$$x = -3, y = -2$$

$$\therefore z = -3 - 2i$$

46.  $x = \frac{1 - \sqrt{2}i}{3}$  일 때,  $3x^2 - 2x$ 의 값은?(단,  $i = \sqrt{-1}$ )

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

해설

$x = \frac{1 - \sqrt{2}i}{3}$ ,  $3x - 1 = -\sqrt{2}i$ 의 양변을 제곱하면

$$9x^2 - 6x + 1 = -2, 9x^2 - 6x = -3$$

양변을 3으로 나누면

$$\therefore 3x^2 - 2x = -1$$

47. 실수  $a$ ,  $b$  에 대하여  $\frac{\sqrt{b-1}}{\sqrt{a+1}} = -\sqrt{\frac{b-1}{a+1}}$  이 성립할 때,  $|a+1| + \sqrt{(b-1)^2}$  을 간단히 하면?

①  $a+b$

②  $a-b$

③  $b-a$

④  $a-b+2$

⑤  $b-a-2$

해설

$$\frac{\sqrt{b-1}}{\sqrt{a+1}} = -\sqrt{\frac{b-1}{a+1}} \text{ 이므로}$$

$$a+1 < 0, b-1 \geq 0$$

$$\begin{aligned} |a+1| + \sqrt{(b-1)^2} &= |a+1| + |b-1| \\ &= -(a+1) + (b-1) \\ &= -a-1+b-1 \\ &= b-a-2 \end{aligned}$$