



◇「콘텐츠산업 진흥법 시행령」제33조에 의한 표시  
 1) 제작연월일 : 2018-03-05  
 2) 제작자 : 교육지대(주)  
 3) 이 콘텐츠는 「콘텐츠산업 진흥법」에 따라 최초 제작일부터 5년간 보호됩니다.

◇「콘텐츠산업 진흥법」외에도「저작권법」에 의하여 보호되는 콘텐츠의 경우, 그 콘텐츠의 전부 또는 일부를 무단으로 복제하거나 전송하는 것은 콘텐츠산업 진흥법 외에도 저작권법에 의한 법적 책임을 질 수 있습니다.

## 01 복소수의 사칙연산의 응용

### 1. 식의 값 구하기

두 복소수의 합(또는 차)과 곱을 구한 후, 곱셈 공식을 이용하여 식의 값을 구한다

### 2. 복소수가 실수 또는 순허수가 되는 조건

복소수  $z = a + bi$  ( $a, b$ 는 실수)에 대하여

(1)  $z$ 가 실수가 되기 위한 조건  $\Rightarrow b = 0$

(2)  $z$ 가 순허수가 되기 위한 조건  $\Rightarrow a = 0, b \neq 0$

■ 두 복소수  $x, y$ 에 대하여 다음 식의 값을 구하여라.  
 (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

1.  $x = 2 + i, y = 2 - i$ 일 때,  $x^2 + y^2$ 의 값을 구하여라.

2.  $x = -2i, y = i - 2$ 일 때,  $x^2 + y^2$ 의 값을 구하여라.

3.  $x = 2 + 2i, y = 3 + i$ 일 때,  $(x + y)(\overline{x + y})$ 의 값을 구하여라.

4.  $x = \frac{1 - \sqrt{7}i}{2}, y = \frac{1 + \sqrt{7}i}{2}$ 일 때,  $x^3 + y^3$ 의 값을 구하여라.

5.  $x = 1 + 2i, y = 2 - i$ 일 때,  $(x + y)(\overline{x + y})$ 의 값을 구하여라.

6.  $x = 2 + i, y = 2 - i$ 일 때,  $x^3 + y^3 - 3xy$ 의 값을 구하여라.

7.  $x = 2 + i, y = 2 - i$ 일 때,  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y}$ 의 값을 구하여라.

8.  $x = 1 + \sqrt{2}i, y = 1 - \sqrt{2}i$ 일 때,  $x^2y - 3x^2 - xy^2 + 3y^2$ 의 값을 구하여라.

9.  $x = \frac{5 + 3i}{2}, y = \frac{5 - 3i}{2}$ 일 때,  $x^3 + x^2y + xy^2 + y^3$ 의 값을 구하여라.

■ 다음 복소수가 실수가 되도록 하는 실수  $x$ 의 값을 구하여라. (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

10.  $(4 + xi)(\overline{2 + 3i})$

11.  $(4 + 2i)(x - 4i)$

12.  $-(1 - 2xi)(3 - 4i)$

13.  $(1-2i)x^2 - (3+i)x - 4 + 3i$

14.  $(1-i)x^2 - 3x + 2 + 4i$

15.  $(1+i)x^2 - (4-i)x + 3 - 2i$

■ 다음 복소수가 순허수가 되도록 하는 실수  $x$ 의 값을 구하여라. (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

16.  $(4+2i)(x-4i)$

17.  $-(1-2xi)(3-4i)$

18.  $(1+i)x^2 - (1+2i)x - 6 - 3i$

19.  $(1+i)x^2 - (3+i)x + 2(1-i)$

20.  $x(3-i) + 2(-3+2i)$

21.  $(1-i)x^2 + (2-i)x - 3 + 6i$

22.  $(1+2i)x^2 + 2(1+3i)x - 3$

## 02 / 켈레복소수의 성질

두 복소수  $z_1, z_2$ 에 대하여

(1)  $\overline{\overline{z_1}} = z_1$

(2)  $z_1 + \overline{z_1} = (\text{실수}), \quad z_1 \overline{z_1} = (\text{실수})$

(3)  $\overline{z_1 + z_2} = \overline{z_1} + \overline{z_2}, \quad \overline{z_1 - z_2} = \overline{z_1} - \overline{z_2}$

(4)  $\overline{z_1 z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}, \quad \overline{\left(\frac{z_1}{z_2}\right)} = \frac{\overline{z_1}}{\overline{z_2}} \quad (\text{단, } z_2 \neq 0)$

■ 실수가 아닌 두 복소수  $z, w$ 에 대하여  $z+w, zw$ 가 모두 실수일 때, 옳은 것을 ○표, 옳지 않은 것은 ×표하여라. (단,  $\overline{z}, \overline{w}$ 는 각각  $z, w$ 의 켈레복소수이다.)

23.  $z\overline{w} = \overline{z}w$  ( )

24.  $\overline{z+w} = z+w$  ( )

25.  $z - \overline{w} = \overline{z} - w$  ( )

■ 두 복소수  $z_1, z_2$ 에 대한 설명 중 옳은 것을 ○표, 옳지 않은 것은 ×표하여라. (단,  $\overline{z_2}$ 는  $z_2$ 의 켈레복소수이다.)

26.  $z_1 = z_2$ 이면  $z_1 + \overline{z_2}$ 는 실수이다. ( )

27.  $z_1 + \overline{z_2} = 0$ 일 때,  $z_1 z_2 = 0$ 이면  $z_2 = 0$ 이다. ( )

28.  $z_1 = \overline{z_2}$ 이면  $z_1^2 + z_2^2 = 0$ 이다. ( )

■ 복소수  $z$ 가 주어질 때, 그 켤레복소수  $\bar{z}$ 에 대하여 다음 식의 값을 구하여라.(단,  $i = \sqrt{-1}$ )

29.  $z = 2 - i$ 일 때,  $z\bar{z}(z + \bar{z})$ 의 값을 구하여라.

30.  $z = 2 - i$ 일 때,  $\frac{1}{z} + \frac{1}{\bar{z}}$ 의 값을 구하여라.

31.  $z = 3 + 2i$ 일 때,  $z^2 + \bar{z}^2$ 의 값을 구하여라.

32.  $z = 1 + 3i$ 일 때,  $\frac{\bar{z}}{z} + \frac{z}{\bar{z}}$ 의 값을 구하여라.

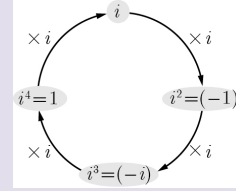
33.  $z = 1 + i$ 일 때,  $\frac{z}{\bar{z}}$ 의 값을 구하여라.

34.  $z = 3 + 4i$ 일 때,  $z\bar{z}$ 의 값을 구하여라.

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

### 03 $i$ 의 거듭제곱

$i^2 = -1$ 임을 이용하여  $i, i^2, i^3, i^4, \dots$ 의 값을 차례로 구하면  $i, -1, -i, 1$ 이 반복되어 나타난다.



■ 다음을 계산하여라. (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

36.  $i^9$

37.  $i^{18}$

38.  $(-i)^9$

39.  $(-i)^{50}$

40.  $i^{100} + i^{101}$

41.  $i^{100} + i^{200}$

42.  $\frac{1}{i} + \frac{1}{i^2}$

43.  $\left(\frac{1}{i}\right)^{13}$

44.  $\left(\frac{1}{i}\right)^{19}$

▣ 다음을 계산하여  $a+bi$ ( $a, b$ 는 실수)꼴로 나타내어라.  
(단,  $i = \sqrt{-1}$ )

45.  $\frac{1}{i} + i^2 + \frac{1}{i^3} + i^4$

46.  $\frac{1}{i} + \frac{1}{i^2} + \frac{1}{i^3} + \frac{1}{i^4}$

47.  $i + i^2 + i^3 + i^4$

48.  $i + i^2 + i^3 + i^4 + \dots + i^{50}$

49.  $1 - i + i^2 - i^3$

50.  $1 + i + i^2 + \dots + i^{100}$

51.  $i + 2i^2 + 3i^3 + 4i^4$

52.  $i + i^2 + i^3 + \dots + i^{30}$

53.  $i + 2i^2 + 3i^3 + 4i^4 + \dots + 20i^{20}$

54.  $i + 2i^2 + 3i^3 + \dots + 100i^{100}$

55.  $1 + 2i + 3i^2 + 4i^3 + 5i^4 + \dots + 100i^{99}$

56.  $1 - i + i^2 - i^3 + i^4 - \dots + i^{2016} - i^{2017}$

57.  $-i + 2i^2 - 3i^3 + 4i^4 - \dots - 2017i^{2017}$

58.  $\frac{1}{i} + \frac{1}{i^2} + \frac{1}{i^3} + \frac{1}{i^4}$

59.  $\frac{1}{i} + \frac{1}{i^2} + \frac{1}{i^3} + \frac{1}{i^4} + \frac{1}{i^5} + \dots + \frac{1}{i^{98}}$

60.  $\frac{1}{i} + \frac{1}{i^2} + \frac{1}{i^3} + \frac{1}{i^4} + \dots + \frac{1}{i^{100}}$

61.  $1 - \frac{1}{i} + \frac{1}{i^2} - \frac{1}{i^3} + \dots - \frac{1}{i^{99}}$

■ 다음을 계산하여라. (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

62.  $\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^6$

63.  $\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{10}$

64.  $\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{102}$

65.  $\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{2015}$

66.  $\frac{1-i}{1+i}$

67.  $\left(\frac{1-i}{1+i}\right)^2$

68.  $\left(\frac{1-i}{1+i}\right)^{10}$

69.  $\left(\frac{1-i}{1+i}\right)^{106}$

70.  $\left(\frac{1-i}{1+i}\right)^{2014}$

71.  $\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{25} + \left(\frac{1-i}{1+i}\right)^{30}$

72.  $\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{40} - \left(\frac{1-i}{1+i}\right)^{51}$

73.  $\left(\frac{1-i}{1+i}\right)^{20} - \left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{40}$

74.  $\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{1028} + \left(\frac{1-i}{1+i}\right)^{1029}$

75.  $\left(\frac{1-i}{i}\right)^6 + \left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{20}$



## 정답 및 해설

1) 6

$$\begin{aligned}\Rightarrow x+y &= (2+i) + (2-i) = 4, \\ xy &= (2+i)(2-i) = 4 - i^2 = 5 \text{이므로} \\ x^2+y^2 &= (x+y)^2 - 2xy = 4^2 - 2 \cdot 5 = 6\end{aligned}$$

2)  $-1-4i$ 

$$\Rightarrow x^2+y^2 = -4 + (3-4i) = -1-4i$$

3) 34

$$\begin{aligned}\Rightarrow x+y &= (2+2i) + (3+i) = 5+3i, \quad \overline{x+y} = 5-3i \\ \therefore (x+y)(\overline{x+y}) &= (5+3i)(5-3i) = 25+9 = 34\end{aligned}$$

4)  $-5$ 

$$\begin{aligned}\Rightarrow x+y &= \frac{1-\sqrt{7}i}{2} + \frac{1+\sqrt{7}i}{2} = \frac{2}{2} = 1, \\ xy &= \frac{1-\sqrt{7}i}{2} \cdot \frac{1+\sqrt{7}i}{2} = \frac{1-7i^2}{4} = \frac{8}{4} = 2 \text{이므로} \\ x^3+y^3 &= (x+y)^3 - 3xy(x+y) \\ &= 1^3 - 3 \cdot 2 \cdot 1 = -5\end{aligned}$$

5) 10

$$\begin{aligned}\Rightarrow x+y &= (1+2i) + (2-i) = 3+i, \quad \overline{x+y} = 3-i \\ \therefore (x+y)(\overline{x+y}) &= (3+i)(3-i) = 10\end{aligned}$$

6)  $-11$ 

$$\begin{aligned}\Rightarrow x+y &= (2+i) + (2-i) = 4, \\ xy &= (2+i)(2-i) = 4 - i^2 = 5 \text{이므로} \\ x^3+y^3 &= (x+y)^3 - 3xy(x+y) \\ &= 4^3 - 3 \cdot 5 \cdot 4 = 4 \\ \therefore x^3+y^3-3xy &= 4 - 3 \cdot 5 = -11\end{aligned}$$

7)  $\frac{4}{5}$ 

$$\begin{aligned}\Rightarrow x+y &= (2+i) + (2-i) = 4, \\ xy &= (2+i)(2-i) = 4 - i^2 = 5 \text{이므로} \\ \frac{1}{x} + \frac{1}{y} &= \frac{x+y}{xy} = \frac{4}{5}\end{aligned}$$

8)  $-6\sqrt{2}i$ 

$$\begin{aligned}\Rightarrow x+y &= (1+\sqrt{2}i) + (1-\sqrt{2}i) = 2 \\ x-y &= (1+\sqrt{2}i) - (1-\sqrt{2}i) = 2\sqrt{2}i \\ xy &= (1+\sqrt{2}i)(1-\sqrt{2}i) = 3 \\ \therefore x^2y-3x^2-xy^2+3y^2 &= xy(x-y) - 3(x^2-y^2) \\ &= xy(x-y) - 3(x+y)(x-y) \\ &= 3 \cdot 2\sqrt{2}i - 3 \cdot 2 \cdot 2\sqrt{2}i = -6\sqrt{2}i\end{aligned}$$

9) 40

 $\Rightarrow$ 

$$\begin{aligned}x+y &= \frac{5+3i}{2} + \frac{5-3i}{2} = 5 \\ xy &= \frac{5+3i}{2} \cdot \frac{5-3i}{2} = \frac{25-9i^2}{4} = \frac{17}{2} \\ \therefore x^3+x^2y+xy^2+y^3 &= (x+y)^3 - 2xy(x+y) \\ &= 5^3 - 2 \cdot \frac{17}{2} \cdot 5 = 40\end{aligned}$$

10) 6

 $\Rightarrow$ 

$$\begin{aligned}(4+xi)(\overline{2+3i}) &= (4+xi)(2-3i) \\ &= (8+3x) + (2x-12)i \\ \text{실수가 되면 } 2x-12 &= 0 \text{에서 } x=6 \text{이다.}\end{aligned}$$

11) 8

$$\begin{aligned}\Rightarrow \text{주어진 식을 전개하여 정리하면} \\ (4+2i)(x-4i) &= 4x-16i+2xi+8 \\ &= (4x+8) + (-16+2x)i \\ \text{실수가 되려면 (허수부분)} &= 0 \text{이어야 하므로} \\ -16+2x &= 0 \Rightarrow 2x=16 \quad \therefore x=8\end{aligned}$$

12)  $-\frac{2}{3}$  $\Rightarrow$ 

$$\begin{aligned}-(1-2xi)(3-4i) &= -(3-8x) + (6x+4)i \text{이므로} \\ 6x+4 &= 0 \quad \therefore x = -\frac{2}{3}\end{aligned}$$

13)  $x = -\frac{3}{2}$  또는  $x = 1$  $\Rightarrow$ 

$$\begin{aligned}(1-2i)x^2 - (3+i)x - 4 + 3i &= (x^2-3x-4) - (2x^2+x-3)i \\ \text{실수가 되려면} \\ 2x^2+x-3 &= 0, (2x+3)(x-1) = 0 \\ \therefore x &= -\frac{3}{2} \text{ 또는 } x = 1\end{aligned}$$

14)  $x = -2$  또는  $x = 2$  $\Rightarrow$ 

$$\begin{aligned}z &= (1-i)x^2 - 3x + 2 + 4i \\ &= (x^2-3x+2) - (x^2-4)i \\ \text{z가 실수가 되려면} \\ x^2-4 &= 0, (x+2)(x-2) = 0 \\ \therefore x &= -2 \text{ 또는 } x = 2\end{aligned}$$

15)  $x = -2$  또는  $x = 1$  $\Rightarrow$ 

$$\begin{aligned}z &= (1+i)x^2 - (4-i)x + 3 - 2i \\ &= (x^2-4x+3) + (x^2+x-2)i \\ \text{z가 실수가 되려면} \\ x^2+x-2 &= 0, (x+2)(x-1) = 0 \\ \therefore x &= -2 \text{ 또는 } x = 1\end{aligned}$$

16)  $-2$  $\Rightarrow$  주어진 식을 전개하여 정리하면

$$(4+2i)(x-4i) = 4x-16i+2xi+8 \\ = (4x+8) + (-16+2x)i$$

순허수가 되려면 (실수부분)  $=0$ 이어야 하므로

$$4x+8=0 \Rightarrow 4x=-8 \quad \therefore x=-2$$

17)  $\frac{3}{8}$  $\Rightarrow$ 

$$-(1-2xi)(3-4i) = -(3-8x) + (6x+4)i \text{ 이므로}$$

$$3-8x=0 \quad \therefore x=\frac{3}{8}$$

18)  $0$ , 허수부분,  $-2$  $\Rightarrow z = (1+i)x^2 - (1+2i)x - 6 - 3i$ 가 순허수가 되려면 (실수부분)  $=0$ , (허수부분)  $\neq 0$ 이어야 하므로

$$x^2 - x - 6 = 0 \quad \dots \textcircled{1}$$

$$x^2 - 2x - 3 \neq 0 \quad \dots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1} \text{에서 } (x+2)(x-3) = 0 \quad \therefore x = -2 \text{ 또는 } x = 3$$

$$\textcircled{2} \text{에서 } (x+1)(x-3) \neq 0 \quad \therefore x \neq -1, x \neq 3$$

따라서 구하는  $x$ 의 값은  $x = -2$ 19)  $x = 1$  $\Rightarrow$ 

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

 $z$ 가 순허수가 되려면

$$x^2 - 3x + 2 = 0 \quad \dots \textcircled{1}$$

$$x^2 - x - 2 \neq 0 \quad \dots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1} \text{에서 } (x-1)(x-2) = 0 \quad \therefore x = 1 \text{ 또는 } x = 2$$

$$\textcircled{2} \text{에서 } (x+1)(x-2) \neq 0 \quad \therefore x \neq -1, x \neq 2$$

따라서 구하는  $x$ 의 값은  $x = 1$ 20)  $x = 2$  $\Rightarrow$ 

$$x(3-i) + 2(-3+2i) = (3x-6) + (-x+4)i$$

순허수가 되려면

$$3x-6=0, -x+4 \neq 0 \quad \therefore x=2, x \neq 4$$

따라서 구하는  $x$ 의 값은  $x = 2$ 21)  $x = 1$  $\Rightarrow$ 

$$(1-i)x^2 + (2-i)x - 3 + 6i = (x^2 + 2x - 3) - (x^2 + x - 6)i$$

순허수가 되려면

$$x^2 + 2x - 3 = 0 \quad \dots \textcircled{1}, \quad x^2 + x - 6 \neq 0 \quad \dots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1} \text{에서 } (x+3)(x-1) = 0 \quad \therefore x = -3 \text{ 또는 } x = 1$$

$$\textcircled{2} \text{에서 } (x+3)(x-2) \neq 0 \quad \therefore x \neq -3, x \neq 2$$

따라서 구하는  $x$ 의 값은  $x = 1$ 22)  $x = 1$  $\Rightarrow$ 

$$z = (1+2i)x^2 + 2(1+3i)x - 3 \\ = (x^2 + 2x - 3) + (2x^2 + 6x)i$$

 $z$ 가 순허수가 되려면

$$x^2 + 2x - 3 = 0 \quad \dots \textcircled{1}$$

$$2x^2 + 6x \neq 0 \quad \dots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1} \text{에서 } (x-1)(x+3) = 0 \quad \therefore x = 1 \text{ 또는 } x = -3$$

$$\textcircled{2} \text{에서 } 2x(x+3) \neq 0 \quad \therefore x \neq 0, x \neq -3$$

따라서 구하는  $x$ 의 값은  $x = 1$ 23)  $\times$  $\Rightarrow z+w, zw$ 가 모두 실수이므로  $\bar{z}=w, \bar{w}=z$  이다.

$$z\bar{w} = \bar{z}w \text{ 는 거짓 (반례 : } z=1+i, w=1-i \text{)}$$

24)  $\bigcirc$  $\Rightarrow z+w, zw$ 가 모두 실수이므로  $\bar{z}=w, \bar{w}=z$  이다.

$$\overline{z+w} = \bar{z} + \bar{w} = w + z \text{ 이므로 참}$$

25)  $\bigcirc$  $\Rightarrow z+w, zw$ 가 모두 실수이므로  $\bar{z}=w, \bar{w}=z$  이다.

$$z - \bar{w} = \bar{w} - \bar{w} = 0, \quad \bar{z} - w = w - w = 0 \text{ 이므로 참}$$

26)  $\bigcirc$ 27)  $\bigcirc$ 28)  $\times$  $\Rightarrow z_1 = a+bi$  이라 하면  $\bar{z}_2 = a+bi$  에서  $z_2 = a-bi$ 

$$z_1^2 + z_2^2 = (a+bi)^2 + (a-bi)^2$$

$$= (a^2 + 2abi - b^2) + (a^2 - 2abi - b^2)$$

$$= 2(a^2 - b^2)$$

따라서  $a^2 \neq b^2$ 이면 등식은 성립하지 않는다.29)  $20$  $\Rightarrow$ 

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

$$z + \bar{z} = (2-i) + (2+i) = 4$$

$$z\bar{z} = (2-i)(2+i) = 4 - i^2 = 5$$

$$z\bar{z}(z + \bar{z}) = 5 \cdot 4 = 20$$

30)  $\frac{4}{5}$  $\Rightarrow$ 

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

$$z + \bar{z} = (2-i) + (2+i) = 4$$

$$z\bar{z} = (2-i)(2+i) = 4 - i^2 = 5$$

$$\frac{1}{z} + \frac{1}{\bar{z}} = \frac{z + \bar{z}}{z\bar{z}} = \frac{4}{5}$$

31)  $10$  $\Rightarrow z = 3+2i, \bar{z} = 3-2i$  이므로

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

$$= (5+12i) + (5-12i) = 10$$

32)  $-\frac{8}{5}$

$\Rightarrow$ 

$$z = 1 + 3i, \bar{z} = 1 - 3i \text{ 이므로}$$

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

$$z\bar{z} = (1 + 3i)(1 - 3i) = 1 - 9i^2 = 10$$

$$z^2 + \bar{z}^2 = (z + \bar{z})^2 - 2z\bar{z} = 2^2 - 2 \cdot 10 = -16$$

$$\therefore \frac{\bar{z}}{z} + \frac{z}{\bar{z}} = \frac{z^2 + \bar{z}^2}{z\bar{z}} = \frac{-16}{10} = -\frac{8}{5}$$

33)  $i$  $\Rightarrow$ 

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

34) 25

 $\Rightarrow$ 

$$z = 3 + 4i \text{ 이므로 } \bar{z} = 3 - 4i \text{ 이다.}$$

$$\therefore z\bar{z} = (3 + 4i)(3 - 4i) = 9 + 16 = 25$$

$$35) \frac{-27 + 36i}{25}$$

 $\Rightarrow$ 

$$\begin{aligned} \left(z - \frac{2}{z}\right)^2 &= \left(1 + 2i - \frac{2}{1-2i}\right)^2 = \left\{1 + 2i - \frac{2(1+2i)}{5}\right\}^2 \\ &= \left(\frac{3+6i}{5}\right)^2 = \frac{-27+36i}{25} \end{aligned}$$

36)  $i$ 

$$\Rightarrow i^9 = (i^4)^2 \cdot i = i$$

37)  $-1$ 

$$\Rightarrow i^{18} = i^4 \cdot 4 + 2 = (i^4)^4 \cdot i^2 = 1 \cdot (-1) = -1$$

38)  $-i$  $\Rightarrow$ 

$$\begin{aligned} (-i)^9 &= -i^9 = -i^{4 \cdot 2 + 1} = -(i^4)^2 \cdot i \\ &= -1 \cdot i = -i \end{aligned}$$

39)  $-1$  $\Rightarrow$ 

$$\begin{aligned} (-i)^{50} &= i^{50} = i^{4 \cdot 12 + 2} = (i^4)^{12} \cdot i^2 \\ &= 1 \cdot (-1) = -1 \end{aligned}$$

40)  $1 + i$ 

$$\Rightarrow i^{100} + i^{101} = (i^4)^{25} + (i^4)^{25} \cdot i = 1 + i$$

41) 2

$$\Rightarrow i^{100} + i^{200} = (i^4)^{25} + (i^4)^{50} = 1 + 1 = 2$$

42)  $-i - 1$ 

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

43)  $-i$  $\Rightarrow$ 

$$\frac{1}{i} = \frac{1 \cdot i}{i^2} = \frac{i}{-1} = -i \text{ 이므로}$$

$$\begin{aligned} \left(\frac{1}{i}\right)^{13} &= (-i)^{13} = -i^{13} = -i^{4 \cdot 3 + 1} = -(i^4)^3 \cdot i \\ &= -1 \cdot i = -i \end{aligned}$$

44)  $i$  $\Rightarrow$ 

$$\begin{aligned} \left(\frac{1}{i}\right)^{19} &= (-i)^{19} = -i^{19} = -i^{4 \cdot 4 + 3} = -(i^4)^4 \cdot i^3 \\ &= -1 \cdot (-i) = i \end{aligned}$$

45) 0

$$\Rightarrow \frac{1}{i} + i^2 + \frac{1}{i^3} + i^4 = \frac{1}{i} - 1 - \frac{1}{i} + 1 = 0$$

46) 0

$$\Rightarrow \frac{1}{i} + \frac{1}{i^2} + \frac{1}{i^3} + \frac{1}{i^4} = \frac{1}{i} - 1 - \frac{1}{i} + 1 = 0$$

47) 0

 $\Rightarrow$ 

$$\begin{aligned} i + i^2 + i^3 + i^4 &= i + (-1) + (-i) + 1 \\ &= 0 \end{aligned}$$

48)  $-1 + i$  $\Rightarrow$ 

$$\begin{aligned} i + i^2 + i^3 + i^4 + \dots + i^{50} \\ &= (i + i^2 + i^3 + i^4) + \dots + (i^{45} + i^{46} + i^{47} + i^{48}) + i^{49} + i^{50} \\ &= (i - 1 - i + 1) + \dots + (i - 1 - i + 1) + i - 1 \\ &= -1 + i \end{aligned}$$

49) 0

$$\Rightarrow 1 - i + i^2 - i^3 = 1 - i + (-1) - (-i) = 0$$

50) 1

 $\Rightarrow$ 

$$\begin{aligned} 1 + i + i^2 + i^3 + \dots + i^{100} \\ &= (1 + i + i^2 + i^3) + \dots + (i^{96} + i^{97} + i^{98} + i^{99}) + i^{100} \\ &= (1 + i - 1 - i) + \dots + (1 + i - 1 - i) + 1 \\ &= 1 \end{aligned}$$

51)  $2 - 2i$ 

$$\Rightarrow i + 2i^2 + 3i^3 + 4i^4 = i - 2 - 3i + 4 = 2 - 2i$$

52)  $i - 1$  $\Rightarrow$ 

$$\begin{aligned} i + i^2 + i^3 + \dots + i^{30} \\ &= (i + i^2 + i^3 + i^4) + \dots + (i^{25} + i^{26} + i^{27} + i^{28}) + i^{29} + i^{30} \\ &= (i - 1 - i + 1) + \dots + (i - 1 - i + 1) + i - 1 \\ &= i - 1 \end{aligned}$$

53)  $10 - 10i$  $\Rightarrow$ 

$$\begin{aligned} i + 2i^2 + 3i^3 + 4i^4 + \dots + 20i^{20} \\ &= (i + 2i^2 + 3i^3 + 4i^4) + \dots + (17i^{17} + 18i^{18} + 19i^{19} + 20i^{20}) \\ &= (i - 2 - 3i + 4) + \dots + (17i - 18 - 19i + 20) \\ &= (2 - 2i) + \dots + (2 - 2i) \\ &= 5(2 - 2i) = 10 - 10i \end{aligned}$$



54)  $50 - 50i$

 $\Rightarrow$ 

$$\begin{aligned}
 & i + 2i^2 + 3i^3 + \dots + 100i^{100} \\
 &= (i + 2i^2 + 3i^3 + 4i^4) + \dots + (97i^{97} + 98i^{98} + 99i^{99} + 100i^{100}) \\
 &= (i - 2 - 3i + 4) + \dots + (97i - 98 - 99i + 100) \\
 &= (2 - 2i) + \dots + (2 - 2i) \\
 &= 25(2 - 2i) = 50 - 50i
 \end{aligned}$$

55)  $-50 - 50i$

 $\Rightarrow$  첫째항부터 4개의 항씩 묶어서 계산하면

$$\begin{aligned}
 & (1 + 2i - 3 - 4i) + (5 + 6i - 7 - 8i) + \dots + (87 + 88i - 99 - 100i) \\
 &= 25(-2 - 2i) = -50 - 50i
 \end{aligned}$$

56)  $1 - i$

 $\Rightarrow$  4개의 항을 묶어서 계산하면

$$\begin{aligned}
 & 1 - i + i^2 - i^3 + i^4 - \dots + i^{2016} - i^{2017} \\
 &= 504(1 - i + i^2 - i^3) + 1 - i \\
 &= 504(1 - i - 1 + i) + 1 - i = 1 - i
 \end{aligned}$$

57)  $1008 - 1009i$

 $\Rightarrow$ 

$$\begin{aligned}
 & -i + 2i^2 - 3i^3 + 4i^4 = -i - 2 + 3i + 4 = 2 + 2i \\
 & -5i^5 + 6i^6 - 7i^7 + 8i^8 = -5i - 6 + 7i + 8 = 2 + 2i \\
 & \vdots \\
 & -2013i^{2013} + 2014i^{2014} - 2015i^{2015} + 2016i^{2016} \\
 &= -2013i - 2014 + 2015i + 2016 = 2 + 2i \\
 \therefore (\text{주어진 식}) &= 504(2 + 2i) - 2017i^{2017} \\
 &= 1008 + 1008i - 2017i \\
 &= 1008 - 1009i
 \end{aligned}$$

58)  $0$

 $\Rightarrow$ 

$$\frac{1}{i} + \frac{1}{i^2} + \frac{1}{i^3} + \frac{1}{i^4} = \frac{1}{i} - 1 - \frac{1}{i} + 1 = 0$$

59)  $-1 - i$

 $\Rightarrow$ 

(준식)

$$\begin{aligned}
 &= \left( \frac{1}{i} + \frac{1}{i^2} + \frac{1}{i^3} + \frac{1}{i^4} \right) + \left( \frac{1}{i^5} + \frac{1}{i^6} + \frac{1}{i^7} + \frac{1}{i^8} \right) + \dots \\
 &\quad + \left( \frac{1}{i^{93}} + \frac{1}{i^{94}} + \frac{1}{i^{95}} + \frac{1}{i^{96}} \right) + \left( \frac{1}{i^{97}} + \frac{1}{i^{98}} \right) \\
 &= \left( \frac{1}{i} - 1 - \frac{1}{i} + 1 \right) + \left( \frac{1}{i} - 1 - \frac{1}{i} + 1 \right) + \dots \\
 &\quad + \left( \frac{1}{i} - 1 - \frac{1}{i} + 1 \right) + \left( \frac{1}{i} - 1 \right) \\
 &= -i - 1
 \end{aligned}$$

60)  $0$

 $\Rightarrow$ 

$$\begin{aligned}
 & \frac{1}{i} + \frac{1}{i^2} + \frac{1}{i^3} + \frac{1}{i^4} + \dots + \frac{1}{i^{100}} \\
 &= \left( \frac{1}{i} + \frac{1}{i^2} + \frac{1}{i^3} + \frac{1}{i^4} \right) + \dots + \left( \frac{1}{i^{97}} + \frac{1}{i^{98}} + \frac{1}{i^{99}} + \frac{1}{i^{100}} \right) \\
 &= \left( \frac{1}{i} - 1 - \frac{1}{i} + 1 \right) + \dots + \left( \frac{1}{i} - 1 - \frac{1}{i} + 1 \right) \\
 &= 0
 \end{aligned}$$

61)  $0$

 $\Rightarrow$ 

$$\frac{1}{i} = -i, \frac{1}{i^2} = -1, \frac{1}{i^3} = i, \frac{1}{i^4} = 1 \text{ 이므로}$$

$$\begin{aligned}
 & 1 - \frac{1}{i} + \frac{1}{i^2} - \frac{1}{i^3} + \dots - \frac{1}{i^{99}} \\
 &= 1 + i - 1 - i + \dots - i \\
 &= 0
 \end{aligned}$$

62)  $-1$

 $\Rightarrow$ 

$$\begin{aligned}
 & \frac{1+i}{1-i} = \frac{(1+i)^2}{(1-i)(1+i)} = \frac{2i}{2} = i \text{ 이므로} \\
 & \left( \frac{1+i}{1-i} \right)^6 = i^6 = i^4 \cdot i^2 = 1 \cdot (-1) = -1
 \end{aligned}$$

63)  $-1$

 $\Rightarrow$ 

$$\begin{aligned}
 & \frac{1+i}{1-i} = \frac{(1+i)^2}{(1-i)(1+i)} = \frac{2i}{2} = i \text{ 이므로} \\
 & \left( \frac{1+i}{1-i} \right)^{10} = i^{10} = (i^4)^2 \cdot i^2 = -1
 \end{aligned}$$

64)  $-1$

 $\Rightarrow$ 

$$\begin{aligned}
 & \frac{1+i}{1-i} = \frac{(1+i)^2}{(1-i)(1+i)} = \frac{2i}{2} = i \text{ 이므로} \\
 & \left( \frac{1+i}{1-i} \right)^{102} = i^{102} = (i^4)^{25} \cdot i^2 = -1
 \end{aligned}$$

65)  $-i$

$$\Rightarrow \left( \frac{1+i}{1-i} \right)^{2015} = i^{2015} = (i^4)^{503} \cdot i^3 = -i$$

66)  $-i$

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

67)  $-1$

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

68)  $-1$

$$\Rightarrow \left( \frac{1-i}{1+i} \right)^{10} = (-i)^{10} = i^{10} = (i^4)^2 \cdot i^2 = -1$$

69)  $-1$

 $\Rightarrow$

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

$$\left(\frac{1-i}{1+i}\right)^{106} = (-i)^{106} = i^{106} = (i^4)^{26} \cdot i^2 = -1$$

70)  $-1$ 

$$\Rightarrow \left(\frac{1-i}{1+i}\right)^{2014} = (-i)^{2014} = (i^4)^{503} \cdot i^2 = -1$$

71)  $i-1$  $\Rightarrow$ 

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

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

$$\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{25} + \left(\frac{1-i}{1+i}\right)^{30} = i^{25} + (-i)^{30} = (i^4)^6 \cdot i + (i^4)^7 \cdot i^2$$

$$= i + i^2 = i - 1$$

72)  $1-i$  $\Rightarrow$ 

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

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

$$\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{40} - \left(\frac{1-i}{1+i}\right)^{51} = i^{40} - (-i)^{51} = (i^4)^{10} + (i^4)^{12} \cdot i^3$$

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

73)  $0$  $\Rightarrow$ 

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

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

$$\left(\frac{1-i}{1+i}\right)^{20} - \left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{40} = (-i)^{20} - i^{40} = i^{20} - i^{40}$$

$$= (i^4)^5 - (i^4)^{10} = 1 - 1 = 0$$

74)  $1-i$  $\Rightarrow$ 

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

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

$$\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{1028} + \left(\frac{1-i}{1+i}\right)^{1029} = i^{1028} + (-i)^{1029}$$

$$= i^{1028} - i^{1029}$$

$$= (i^4)^{257} - (i^4)^{257} \cdot i$$

$$= 1 - i$$

75)  $1-8i$  $\Rightarrow$ 

$$\left(\frac{1-i}{i}\right)^2 = 2i \text{ 이므로 } \left(\frac{1-i}{i}\right)^6 = (2i)^3 = -8i$$

$$\frac{1+i}{1-i} = i \text{ 이므로 } \left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{20} = i^{20} = (i^4)^5 = 1$$

$$(\text{주어진 식}) = 1 - 8i$$