1. 
$$\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = -\sqrt{\frac{a}{b}}$$
 일 때, 다음 중 옳은 것은?

① 
$$a \ge 0, \ b < 0$$

① 
$$a \ge 0, \ b < 0$$
 ②  $a > 0, \ b > 0$  ③  $a \ge 0, \ b > 0$ 

④ 
$$a < 0, b < 0$$
 ⑤  $a \le 0, b < 0$ 

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

$$\boxed{1} \sqrt{-3} \times \sqrt{-4} = -\sqrt{12}$$

$$\sqrt[3]{\frac{\sqrt{-3}}{\sqrt{4}}} = -\sqrt{\frac{3}{4}}$$

다음 중 옳은 것은?

②  $\sqrt{-3} \times \sqrt{-4} = \sqrt{12}$ 

② 
$$\sqrt{-3} \times \sqrt{-4} = \sqrt{3}i \times \sqrt{4}i = -\sqrt{12}$$
  
③  $\sqrt{-3} \times \sqrt{4} = \sqrt{3}i \times \sqrt{4} = \sqrt{12}i$ 

$$4 \frac{\sqrt{-3}}{\sqrt{-4}} = \sqrt{\frac{3}{4}}$$

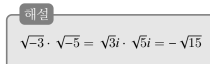
3. 
$$\sqrt{-3} \cdot \sqrt{-5}$$
를 계산하면?

① 
$$\sqrt{15}$$

 $4 - \sqrt{15}i$ 

$$\bigcirc$$
  $-\sqrt{15}$ 

 $3\sqrt{15}i$ 



4. 
$$\frac{\overline{z}+1}{z} + \frac{z-1}{\overline{z}} = i = \text{ transfer } 4 + \frac{z-1}{\overline{z}} = i = \text{ transf$$

∴  $a = \pm 1, b = -1$  $z = \pm 1 - i, z^2 = \pm 2i$ 

$$\pm 2i$$
 3  $\pm 2$  4  $\pm i$ 

$$\pm i$$
  $\bigcirc$  0

해설
$$\begin{cases}
z = a + bi \\
z = a - bi
\end{cases}$$

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

$$\frac{\overline{z}^2 + \overline{z} + z^2 - z}{z\overline{z}} = i$$

$$\frac{a^2 - 2abi - b^2 + a - bi + a^2 + 2abi - b^2 - a - bi}{a^2 + b^2}$$

$$= i$$

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

$$a^2 = b^2, \frac{-2b}{a^2 + b^2} = +1$$

5. 복소수 
$$z$$
 와 그 켤레복소수  $\bar{z}$ 에 대하여  $z + \bar{z} = 6$ ,  $z\bar{z} = 9$ 일 때,  $\frac{z}{1 + \sqrt{2}i}$ 의 실수 부분의 값은?

$$z = a + bi$$
,  $\bar{z} = a - bi$   $(a, b 는 실수)$   
 $z + \bar{z} = a + bi + a - bi = 2a = 6$ ,  $a = 3$   
 $z\bar{z} = (a + bi)(a - bi) = a^2 + b^2 = 9$ ,  $b = 0$ 

$$z = 3$$

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

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

① 
$$3 - 2i$$

② 
$$-3+i$$

$$3 + i$$

$$4 - 3 - 2i$$

⑤ 
$$3 - i$$

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

따라서, 주어진 식은 
$$(1-i)(x-yi) + 2i(x+yi) = 3-i$$

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

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

복소수의 상등에 의하여 
$$x - 3y = 3$$
,  $x - y = -1$ 

$$\therefore x = -3, y = -2$$
$$\therefore z = -3 - 2i$$

7. 복소수 
$$z$$
 와 그 켤레복소수  $\overline{z}$ 에 대하여  $2z + 3\overline{z} = 5 - 2i$ 를 만족하는 복소수  $z$ 의 역수는?

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

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

(z의 역수)= $\frac{1}{1+2i}=\frac{1-2i}{5}=\frac{1}{5}-\frac{2}{5}i$ 

$$2z + 3\overline{z} = 5 - 2i$$
  
 $2(a + bi) + 3(a - bi) = 5 - 2i$   
 $5a - bi = 5 - 2i$   
복소수 상등에 의하여  
 $a = 1, b = 2$   
 $\therefore z = 1 + 2i$ 

- 8. 복소수 z의 켤레복소수가  $\bar{z}$ 일 때,  $(2+3i)z+(2-3i)\bar{z}=2$  를 만족시키는 복소수 z는?
  - 존재하지 않는다.
     단 한 개 있다.
  - ③ 두 개 뿐이다. ④ 세 개 뿐이다.

⑤ 무수히 많다.

$$z = a + bi$$
 라 하면  $\bar{z} = a - bi$  (단,  $a, b \leftarrow 실수$ )

$$(2+3i)(a+bi) + (2-3i)(a-bi) = 2$$
  

$$2a + 2bi + 3ai - 3b + 2a - 2bi - 3ai - 3b = 2$$
  

$$4a - 6b = 2 \qquad \therefore 2a - 3b = 1$$

2a-3b=1 을 만족하는 실수 a, b 의 순서쌍은 무수히 많으므로 주어진 조건을 만족하는 복소수 z는 무수히 많다.

9. 임의의 복소수 a, b 에 대하여 연산  $\Box$ 를  $a\Box b = (a+b) - ab$  로 정의할 때,  $z\Box i = 3 + 2i$  를 만족하는 복소수 z 는?

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

$$z \Box i = z + i - zi = (1 - i)z + i \text{ only}$$

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

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

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

$$= \frac{2 + 4i}{2} = 1 + 2i$$

**10.** 다음 등식을 만족하는 실수 x의 값을 a, y의 값을 b라 할 때, a + 2b의 값을 구하여라. (단,  $\overline{x + yi}$ 는 x + yi의 켤레복소수이다.)

$$(2+i)(\overline{x+yi}) = 5(1-i)$$

$$(2+i)(\overline{x+yi}) = 5(1-i)$$

$$(\overline{x+yi}) = \frac{5(1-i)}{2+i} = 1-3i$$
$$x+yi = 1+3i$$

$$a = 1, b = 3$$

$$\therefore a + 2b = 7$$

**11.** 복소수 
$$z$$
 에 대하여  $z\bar{z}=13$  ,  $z+\bar{z}=4$  일 때, 복소수  $z$  는? (단,  $\bar{z}$  는  $z$  의 켤레복소수이다.)

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

해설 
$$z = a + bi \ (a, \ b \vdash 실수) 로 놓으면 \overline{z} = a - bi \ \cap \Box 로$$
  $z\overline{z} = 13$ ,  $z + \overline{z} = 4$  에서 
$$(a + bi)(a - bi) = 13$$
,  $(a + bi) + (a - bi) = 4$  
$$a^2 + b^2 = 13$$
,  $2a = 4$ 

 $\therefore A = 2, b = \pm 3$ 

 $z = 2 \pm 3i$ 

**12.** 복소수 
$$z$$
의 켤레복소수를  $\bar{z}$ 라 할 때,  $(1+i)z-2i\bar{z}=5-3i$ 를 만족하는 복소수  $z$ 는? (단,  $i=\sqrt{-1}$ )

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

$$(a-3b) + (-a+b)i = 5-3i$$

$$\begin{cases} a-3b = 5 \\ -a+b = -3 \end{cases}$$
연립하여 풀면  $a = 2, b = -1$ 

$$\therefore z = 2-i$$

임의의 복소수 z = a + bi,  $\overline{z} = a - bi$  (1+i)(a+bi) - 2i(a-bi) = 5 - 3ia+bi+ai-b-2ai-2b=5-3i

**13.** 
$$A = \frac{1-i}{1+i}$$
일 때,  $1+A+A^2+A^3+\cdots+A^{2005}$ 의 값은?

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

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

$$1 + A + A^2 + A^3 + A^4 + \dots + A^{2005}$$

$$= 1 + \{(-i) + (-1) + i + 1\} + \dots + (-i)$$

$$= 1 - i$$

$$14. \quad \left(rac{1-i}{\sqrt{2}}
ight)^{100}$$
 을 간단히 하면? (단,  $i=\sqrt{-1}$  이다.)

② 1



$$(1-$$

$$\left(\frac{-i}{\sqrt{2}}\right)^2 = \frac{-2i}{2} = -i \; , \; i^4 = 1$$

$$\left(\frac{1-i}{\sqrt{2}}\right)^2 = \frac{-2i}{2} = -i, i^4 = 1$$
$$\left(\frac{1-i}{\sqrt{2}}\right)^{100} = \left(\left(\frac{1-i}{\sqrt{2}}\right)^2\right)^{50}$$
$$= (-i)^{50}$$

$$= \left( \left( \frac{1-i}{\sqrt{2}} \right) \right)$$
$$= (-i)^{50}$$
$$= ((i)^4)^{12} \cdot i^2$$

**15.** 
$$1+i+i^2+i^3+\cdots+i^{2005}$$
를 간단히 하면?

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

해설 
$$\begin{aligned} i+i^2+i^3+i^4&=i+(-1)+(-i)+1=0\\ i^4&=1\ \, \circ | \text{므로}\\ i^{4k+1}&=i,i^{4k+2}=i^2=-1,\\ i^{4k+3}&=i^3=-i,i^{4k}=i^4=1\\ (준식)&=1+(i+i^2+i^3+i^4)+(i+i^2+i^3+i^4)+\cdots+(i+i^2+i^3+i^4)+i\\ &=1+i \end{aligned}$$

**16.** 
$$f(x) = \left(\frac{1-x}{1+x}\right)^{30}$$
일 때,  $f\left(\frac{1+i}{1-i}\right) + f\left(\frac{1-i}{1+i}\right)$ 의 값을 구하면?

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

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

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

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

$$=-1$$

17. 
$$\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{2006}$$
의 값은? (단,  $i = \sqrt{-1}$ 이다.)

$$\bigcirc 1$$
 2 1 3  $-i$  4  $i$  5 1998

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

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

$$= i$$

$$\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{2006} = (i)^{2006} = (i^4)^{501}i^2 = -1$$

18. 2010개의 정수  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $\cdots a_{2010}$  은 모두 -1 또는 1이고,  $a_1 \cdot a_2 \cdot \cdots \cdot a_{2010} = -1$  이다. 이 때,  $x = \sqrt{a_1} \cdot \sqrt{a_2} \cdot \cdots \cdot \sqrt{a_{2009}} \cdot \sqrt{a_{2010}}$  을 만족하는 x 의 값은?

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

$$a_1 \cdot a_2 \cdot \cdots \cdot a_{2010} = -1$$
 이므로  $a_1, a_2, \cdots a_{2010}$  중에는  $-1$ 이 홀수 개가 있다. (i)  $-1$ 이  $4k+1$  ( $k=0, 1, 2, \cdots$ ) 개일 때  $x = \sqrt{a_1} \cdot \sqrt{a_2} \cdot \cdots \cdot \sqrt{a_{2010}} = i^{4k+1} = i$  (ii)  $-1$ 이  $4k+3$  ( $k=0, 1, 2, \cdots$ ) 개일 때  $x = \sqrt{a_1} \cdot \sqrt{a_2} \cdot \cdots \cdot \sqrt{a_{2010}} = i^{4k+3} = -i$  따라서 만족하는  $x$ 의 값은  $i, -i$ 이다.

**19.** 
$$\left(\frac{1+i}{\sqrt{2}}\right)^{8n} + \left(\frac{1-i}{\sqrt{2}}\right)^{8n}$$
 의 값은? (단,  $n$  은 자연수)

① 
$$-2$$
 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

해설
$$(\frac{\angle}{\Box} \dot{\triangle}) = \left\{ \left( \frac{1+i}{\sqrt{2}} \right)^2 \right\}^{4n} + \left\{ \left( \frac{1-i}{\sqrt{2}} \right)^2 \right\}^{4n}$$

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

$$= i^{4n} + (-i)^{4n} = 2 \cdot i^{4n}$$

$$= 2 \cdot (i^4)^n = 2 \cdot 1^n = 2$$

**20.** 
$$n$$
 이 자연수일 때,  $\left(\frac{\sqrt{2}}{1+i}\right)^n + \left(\frac{\sqrt{2}}{1-i}\right)^n = 0$  을 만족하는  $n$  의 최솟 값은?

$$\frac{\sqrt{2}}{1+i} + \frac{\sqrt{2}}{1-i} = \frac{\sqrt{2}(1-i) + \sqrt{2}(1+i)}{(1+i)(1-i)}$$
$$= \frac{2\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2}$$
$$n = 2 일 때, \frac{2}{(1+i)^2} + \frac{2}{(1-i)^2} = \frac{2}{2i} + \frac{2}{-2i} = 0$$
그러므로 최솟값  $n = 2$ 

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

$$\triangleright$$
 정답:  $z^2 = i$ 

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

**22.** 
$$z = \frac{1-i}{\sqrt{2}}$$
일 때,  $z^{101} = (a+bi)z$ 를 만족시키는 실수  $a,b$  에 대하여  $a^2 + b^2$ 의 값은?

$$z^2 = -i$$
 ,  $z^4 = -1$   
 $z^{101} = (a+bi)z$  에서 양변을  $z$  로 나누면  
 $z^{100} = a+bi$  ,  $(z^4)^{25} = (-1)^{25} = a+bi$   
 $\therefore a+bi = -1 \Rightarrow a = -1, b = 0$   
 $\therefore a^2 + b^2 = 1$ 

- **23.**  $j^2 = -\sqrt{-1}$ 라 할 때,  $j^{2012}$ 의 값은?
  - ① 1

(3)  $\sqrt{-1}$ 

- ⑤ 두 개의 값을 갖는다.
- ⑤ 두 개의 값을 갖는다.

해결 
$$j^4 = (-\sqrt{-1})^2 = (\sqrt{-1})^2 = -1$$

 $j^{4} = (-\sqrt{-1})^{2} = (\sqrt{-1})^{2} = -1$  $\therefore j^{2012} = (j^{4})^{503} = (-1)^{503} = -1$ 

**24.** 
$$f(x) = \frac{1+x}{1-x}$$
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.

단:

해설
$$f\left(\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^2\right) + f\left(\left(\frac{1-i}{1+i}\right)^2\right)$$

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

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

$$= 0$$

**25.** 복소수 z에 대해  $z = i^m + i^n, m, n$ 은 양의 정수인 z의 개수를 구하면 몇 개나 될 것인지 구하면? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

① 6개 ② 7개 ③ 8개

⑤ 10개

$$m = 1, n = 1, z = i + i = 2i$$

$$m = 1, n = 2, z = i - 1$$
  
 $m = 1, n = 3, z = i - i = 0$   
 $m = 1, n = 4, z = i + 1$ 

$$m = 1, n = 5, z = i + i = 2i$$

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

$$z = 0, 2, -2, 2i, -2i, 1+i, -1+i, -1-i, 1-i$$

**26.** 
$$f(x) = x^{2008} - 1$$
라 할 때,  $f\left(\frac{1+i}{1-i}\right) + f\left(\frac{1-i}{1+i}\right)$ 의 값은?

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

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

= 1 + 1 - 2 = 0

$$\frac{1+t}{1-i} = i, \ \frac{1-t}{1+i} = -i$$

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

$$= i^{2008} - 1 + (-i)^{2008} - 1$$

$$= i^{4\times502} + (i)^{4\times502} - 2$$

**27.**  $i + 2i^2 + 3i^3 + \dots + 50i^{50}$  의 값은?

(4) -25 + 26i

① 
$$-26 - 25i$$
 ②  $-26 + 25i$  ③ 0

(5) 25 + 26i

$$i + 2i^{2} + 3i^{3} + \dots + 50i^{50}$$

$$= \left\{i + 2 \cdot (-1) + 3 \cdot (-i) + 4 \cdot 1\right\} + \left\{5i + 6 \cdot (-1) + 7 \cdot (-i) + 8 \cdot 1\right\} + \dots + \left\{45i + 46 \cdot (-1) + 47 \cdot (-i) + 48 \cdot 1\right\} + 49i + 50 \cdot (-1)$$

$$12(2 - 2i) + 49i - 50 = -26 + 25i$$

**28.** 다음 중 그 값이  $i+i^2+i^3+\cdots+i^{114}$  의 값과 같은 것은? (단,  $i=\sqrt{-1}$  )

① 
$$i + i^3 + i^5 + i^7 + i^9 + i^{11}$$
  
②  $i + i^4 + i^7 + i^{10} + i^{13} + i^{16}$ 

$$3i^2 + i^5 + i^8 + i^{11} + i^{14} + i^{17}$$

$$i^n$$
의 주기성을 묻는 문제이다.  
 $i=i,\ i^2=-1,\ i^3=i^2i=-i,\ i^4=(i^2)^2=(-1)^2=1$ 

해설

이므로 곱에 대하여 주기가 4인 규칙을 지닌다.

(준시) = 
$$(i + i^2 + i^3 + i^4) + (i^5 + i^6 + i^7 + i^8)$$
  
  $+ \dots + (i^{109} + i^{110} + i^{111} + i^{112}) + i^{113} + i^{114}$   
  $= (i - 1 - i + 1) + (i - 1 - i + 1)$ 

 $+\cdots+(i-1-i+1)+i-1$ 

$$= i - 1$$
  
① (준식) =  $(i - i + i - i) + i - i = 0$ 

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

④ (준식) = 
$$(-i-1+i+1)-i-1=-i-1$$

⑤ (준식) = (-i-1+i+1)-i-1=-i-1

**29.** 
$$f(x) = \left(\frac{1+x}{1-x}\right)^{1998}$$
일 때,  $f\left(\frac{1-i}{1+i}\right) + f\left(\frac{1+i}{1-i}\right)$ 의 값은?

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

 $=(-i)^{1996}\cdot(-i)^2+i^{1996}\cdot i^2=-2$ 

② 
$$i$$
 ③  $-2i$  ④  $-1$ 

$$1-i$$

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

$$\frac{i}{-} =$$

$$=\frac{}{(1+)}$$

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

= f(-i) + f(i) $=(-i)^{1998}+(i)^{1998}$ 











**30.** 
$$f(x) = x^{61} + x^{47} + 1$$
이라고 할 때,  $f\left(\frac{1-i}{1+i}\right) + f\left(\frac{1+i}{1-i}\right)$ 의 값은? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

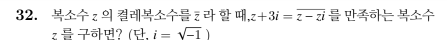
하는 
$$f\left(\frac{1-i}{1+i}\right) = f(-i) = (-i)^{61} + (-i)^{47} + 1 = 1$$

$$f\left(\frac{1+i}{1-i}\right) = f(i) = i^{61} + i^{47} + 1 = 1$$

**31.** 방정식 
$$x^2 + x + 1 = 0$$
 의 한 근을  $w$  라 할 때,  $z = \frac{3w + 1}{w + 1}$  이라 하면,  $z\overline{z}$  의 값은?

$$(단, \overline{z} 는 z 의 켤레복소수)$$

$$x^2 + x + 1 = 0$$
의 한 근을  $w$ 라 하면, 다른 근은  $\overline{w}$ 이다. 
$$w + \overline{w} = -1, \ w\overline{w} = 1$$
$$z\overline{z} = \frac{3w + 1}{w + 1} \cdot \frac{3\overline{w} + 1}{\overline{w} + 1}$$
$$= \frac{9w\overline{w} + 3(w + \overline{w}) + 1}{w\overline{w} + (w + \overline{w}) + 1}$$
$$= 7$$



$$z = a + bi$$
 라 할 때,  
(좌변):  $z + 3i = a + (b + 3)i$   
(우변):  $z - zi = (a + bi) - (a + bi)i$   
 $= (a + b) + (b - a)i$   
 $\therefore \overline{z - zi} = (a + b) - (b - a)i$   
(좌변)  $= ($ 우변) 이므로,  
 $a + (b + 3)i = (a + b) + (a - b)i$   
 $\begin{cases} a + b = a \\ a - b = b + 3 \Rightarrow a = 3, \ b = 0 \end{cases}$ 

 $z = 3 + 0 \cdot i = 3$ 

**33.** 
$$\alpha = -2 + i$$
 ,  $\beta = 1 - 2i$  일 때  $\alpha \overline{\alpha} + \overline{\alpha} \beta + \alpha \overline{\beta} + \beta \overline{\beta}$  의 값은? (단,  $\overline{\alpha}$ ,  $\overline{\beta}$  는 각각  $\alpha$ ,  $\beta$  의 켤레복소수이고,  $i = \sqrt{-1}$  이다.)

$$\alpha \overline{\alpha} + \overline{\alpha} \beta + \alpha \overline{\beta} + \beta \overline{\beta}$$

$$= \alpha (\overline{\alpha} + \overline{\beta}) + \beta (\overline{\alpha} + \overline{\beta})$$

$$= (\alpha + \beta)(\overline{\alpha} + \overline{\beta})$$

$$= (\alpha + \beta)(\overline{\alpha} + \overline{\beta})$$

$$= (\alpha + \beta)(\overline{\alpha} + \overline{\beta})$$

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

$$= 2$$

**34.** 
$$z = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{7}i}{2}$$
 에 대하여 복소수  $w = \frac{z+1}{3z-2}$  일 때,  $w\overline{w}$  의 값을 구하면?

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

해설  

$$z + \overline{z} = 1, \ z\overline{z} = 2$$

$$w\overline{w} = \frac{z+1}{3z-2} \times \frac{\overline{z}+1}{3\overline{z}-2}$$

$$= \frac{z\overline{z}+(z+\overline{z})+1}{9z\overline{z}-6(z+\overline{z})+4}$$

$$= \frac{2+1+1}{18-6+4}$$

$$= \frac{4}{16}$$

$$= \frac{1}{4}$$

**35.** 
$$z = 1 + i$$
 일 때,  $\frac{z\bar{z}}{z - \bar{z}}$  의 값은?(단,  $i = \sqrt{-1}$ ,  $\bar{z}$  는  $z$  의 켤레복소수)

해설 
$$z = 1 + i$$
이면  $\bar{z} = 1 - i$ 이다.

1+i ② 1-i ③ 1 ④ i

교 
$$z = 1 + i$$
이면  $\overline{z} = 1 - i$ 이다.  

$$\therefore \frac{z\overline{z}}{z - \overline{z}} = \frac{(1+i)(1-i)}{(1+i) - (1-i)} = \frac{2}{2i} = -i$$

**36.** 복소수  $\alpha=2-i,\;\;\beta=-1+2i\;$ 일 때,  $\alpha\overline{\alpha}+\overline{\alpha}\beta+\alpha\overline{\beta}+\beta\overline{\beta}$  의 값은? (단,  $\overline{\alpha},\;\overline{\beta}$ 는 각각  $\alpha,\;\beta$ 의 켤레복소수이고  $i=\sqrt{-1}$  이다.)

লাপ্র
$$\alpha \overline{\alpha} + \overline{\alpha}\beta + \alpha \overline{\beta} + \beta \overline{\beta}$$

$$= \overline{\alpha}(\alpha + \beta) + \overline{\beta}(\alpha + \beta)$$

$$= (\alpha + \beta)(\overline{\alpha} + \overline{\beta})$$

$$= (\alpha + \beta)(\overline{\alpha} + \beta)$$

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

$$= 2$$

**37.** 복소수 z = 1 - i 라고 할 때,  $wz + 1 = \overline{w}$  를 만족하는 복소수 w 의 실수부분을 구하면? (단,  $\overline{w}$  는 w 의 켤레복소수이다.)

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

$$w = a + bi$$
 라 하면 
$$(a + bi)(1 - i) + 1 = a - ai + bi + b + 1$$
$$= (a + b + 1) - (a - b)i$$
$$= a - bi 에서$$
$$a + b + 1 = a , \therefore b + 1 = 0 이므로 b = -1$$
$$a - b = b 이므로 a + 1 = -1 에서 a = -2$$
따라서  $w$  의 실수부분은  $-2$ 

**38.** 
$$z = 1 - i$$
 일 때,  $\frac{\bar{z} - 1}{z} - \frac{z - 1}{\bar{z}}$  의 값은?

② *i* 

 $\therefore \left( \frac{\text{건}}{\text{-}} \stackrel{}{\rightarrow} \right) = \frac{i}{1-i} - \frac{-i}{1+i} = \frac{2i}{2} = i$ 

$$3 -2i$$
  $4 2i$ 



$$z = 1 - i, \overline{z} = 1 + i$$

**39.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

$$(3) \overline{\sqrt{2}+i} = \sqrt{2}-i$$

$$4 \frac{1+\sqrt{3}}{1+\sqrt{3}} = 1+\sqrt{3}$$

켤레복소수는 허수부분의 부호가 바뀐다. 실수의 켤레복소수는 자기자신이다.

**40.** 방정식  $x^2+x+1=0$  의 한 근을 w 라 할 때,  $\frac{1}{2w^3+3w^2+4w}=aw+b$ 

를 만족하는 실수 a+b 의 값을 구하면?

① -1 ② -2 ③ 2 ④ 1 ⑤  $\frac{1}{3}$ 

해설
$$x^2 + x + 1 = 0 의 한 근을 w (허근) 라 하고, w^2 + w + 1 = 0$$
에서 양변에 w - 1 을 곱하면,
$$w^3 - 1 = 0 \qquad \therefore w^3 = 1$$

$$\frac{1}{2w^3 + 3w^2 + 4w} = \frac{1}{3w^2 + 4w + 2}$$

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

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

$$= \frac{1}{w - 1}$$

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

$$= \frac{w + 2}{w^2 + w - 2}$$

$$= \frac{w + 2}{-3}$$

$$= -\frac{1}{3}w - \frac{2}{3}$$

 $a = -\frac{1}{3}, \ b = -\frac{2}{3}$   $\therefore \ a + b = -1$ 

 $\therefore -\frac{1}{3}w - \frac{2}{3} = aw + b \text{ old}$ 

a,b 가 실수, w 는 허수이므로

41. 
$$x + \frac{1}{x} = 1$$
 일 때,  $x^3 + 5x + \frac{2}{x} + \frac{1}{x^3}$  의 값을 구하면?

① 
$$\frac{1}{2}(1 \pm \sqrt{3}i)$$
 ②  $\frac{3}{2}(1 \pm \sqrt{3}i)$  ③  $\frac{5}{2}(2 \pm \sqrt{3}i)$  ④  $\frac{7}{2}(3 \pm \sqrt{3}i)$  ⑤  $\frac{9}{2}(4 \pm \sqrt{3}i)$ 

해설
$$x + \frac{1}{x} = 1 \implies x^2 - x + 1 = 0 \therefore x = \frac{1 \pm \sqrt{3}i}{2}$$

$$(\frac{Z}{L} \stackrel{\lambda}{\rightarrow}) = x^3 + \frac{1}{x^3} + 2\left(x + \frac{1}{x}\right) + 3x$$

$$= \left(x + \frac{1}{x}\right)^3 - \left(x + \frac{1}{x}\right) + 3x$$

$$= 3x$$

$$= \frac{3}{2}(1 \pm \sqrt{3}i)$$

**42.** x = -1 + i 일 때,  $x^4 + 2x^3 + x^2 - x - 1$  의 값을 구하면?

(1) -1 + i

 $\bigcirc$  -i

(4) -1

 $x = i - 1 \Rightarrow x + 1 = i$ 

양변을 제곱해서 정리하면  $x^2 + 2x + 2 = 0$ 

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

 $= x^{2}(x^{2} + 2x + 2) - x^{2} - x - 1$  $=-x^2-x-1$  (:  $x^2+2x+2=0$ )

= -(-2x-2) - x - 1

= x + 1 = i

**43.**  $x = \frac{1+\sqrt{3}i}{2}$  일 때,  $x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + 1$  의 값은? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

해설

$$x = \frac{1+\sqrt{3}i}{2}$$
 의 양변에 2를 곱하고 1을 이항한 후 양변을 제곱

해서 정리하면, 
$$x^2 - x + 1 = 0$$
  
 $x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + 1$  를  $x^2 - x + 1$  로 직접 나누면

몫이 
$$x^3 + 2x^2 + 2x + 1$$
 이고 나머지는  $-x$  이다.  
즉  $x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + 1$ 

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

$$(x - x + 1) (x + 2x + 2x + 1) - x$$

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

$$= -x \ (\because x^2 - x + 1 = 0)$$

$$=\frac{-1-\sqrt{3}i}{2}$$

$$x^2-x+1=0$$
 을 만든 다음 양변에  $x+1$  를 곱하면  $(x+1)(x^2-x+1)=0\Rightarrow x^3+1=0\Rightarrow x^3=-1$ 

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

**44.** 
$$x = \frac{3+i}{2}$$
 일 때,  $p = 2x^3 - 2x^2 - 5x + 3$  의 값을 구하면?

① 
$$2+i$$

② 
$$2 - i$$

$$3 -2 + i$$

$$(4)$$
  $-4 + i$ 

⑤ 
$$4 + i$$

$$r = \frac{3+i}{2}$$
 old  $2r = 3-i$ 

$$x = \frac{3+i}{2} \text{ odd } 2x - 3 = i$$

$$(2x-3)^2 = i^2$$
 에서  $2x^2 - 6x + 5 = 0$   
나눗셈 실행하여 몫과 나머지를 구하면

$$2x^{3} - 2x^{2} - 5x + 3$$

$$= (2x^{2} - 6x + 5)(x + 2) + 2x - 7$$

$$= 2x - 7$$

$$=2\left(\frac{3+i}{2}\right)-7$$

$$\frac{1}{2}$$
 ) - 7

**45.**  $\alpha = \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}$ ,  $\beta = \frac{-1 - \sqrt{3}i}{2}$  일 때,  $(\alpha + 1)^{10} + (\beta + 1)^{10}$  의 값은?

 $\bigcirc 3 \ 0 \ \bigcirc 4 \ 2$ 

(5) 4

해설

$$\alpha = \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}$$
,  $\beta = \frac{-1 - \sqrt{3}i}{2}$  에서 양변에 2를 곱하고  $-1$ 을 이항한 후 양변을 제곱해서 정리하면  $\alpha^2 + \alpha + 1 = 0, \beta^2 + \beta + 1 = 0 \cdots 1$   
 $\therefore \alpha + 1 = -\alpha^2, \beta + 1 = -\beta^2$ 

①의 양변에 각각 
$$\alpha - 1, \beta - 1$$
 을 곱하면  $(\alpha - 1)(\alpha^2 + \alpha + 1) = 0, (\beta - 1)(\beta^2 + \beta + 1) = 0$ 

$$\alpha^{3} = 1, \beta^{3} = 1$$
$$(\alpha + 1)^{10} + (\beta + 1)^{10}$$

$$= (-\alpha^2)^{10} + (-\beta^2)^{10}$$
  
=  $(\alpha^3)^6 \cdot \alpha^2 + (\beta^3)^6 \cdot \beta^2$ 

$$= \alpha^2 + \beta^2 = (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta$$
  
= -1 (: \alpha + \beta = -1, \alpha\beta = 1)

$$\alpha + 1 = \frac{1 + \sqrt{3}i}{2}, \ \beta + 1 = \frac{1 - \sqrt{3}i}{2}$$

$$\alpha+1=A,\;\beta+1=B$$
 라 하면

$$A + B = 1$$
,  $AB = 1$  이므로  $A$ ,  $B$  는 이차방정식  $x^2 - x + 1 = 0$ 의 두 근 이다.

$$(x+1)(x^2-x+1) = x^3+1 = 0$$
  
 $\therefore x^3 = -1, A^3 = B^3 = -1$ 

$$(\Xi \overset{?}{\leftarrow}) = A^{10} + B^{10} = (A^3)^3 \cdot A + (B^3)^3 \cdot B$$
  
=  $-(A + B)$ 

= -1