

1. $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = -\sqrt{\frac{a}{b}}$ 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.

2. 다음 중 옳은 것은?

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

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

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

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

⑤ $\frac{\sqrt{-3}}{\sqrt{4}} = -\sqrt{\frac{3}{4}}$

해설

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

⑤ $\frac{\sqrt{-3}}{\sqrt{4}} = \sqrt{\frac{3}{4}}i$

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

① $\sqrt{15}$

② $-\sqrt{15}$

③ $\sqrt{15}i$

④ $-\sqrt{15}i$

⑤ -15

해설

$$\sqrt{-3} \cdot \sqrt{-5} = \sqrt{3}i \cdot \sqrt{5}i = -\sqrt{15}$$

4. $\frac{\bar{z}+1}{z} + \frac{z-1}{\bar{z}} = i$ 를 만족하는 복소수 z 에 대하여 z^2 의 값을 구하면?

① ± 1

② $\pm 2i$

③ ± 2

④ $\pm i$

⑤ 0

해설

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

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

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

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

$$= i$$

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

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

$$\therefore a = \pm 1, b = -1$$

$$z = \pm 1 - i, z^2 = \pm 2i$$

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?

① -2

② -1

③ 2

④ 1

⑤ 5

해설

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

$$z + \bar{z} = a + bi + a - bi = 2a = 6, a = 3$$

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

$$z = 3$$

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

∴ 실수부 : 1

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

① $3-2i$

② $-3+i$

③ $3+i$

④ $-3-2i$

⑤ $3-i$

해설

복소수 $z = x + yi$ (x, y 는 실수)라 놓으면

$$\bar{z} = x - yi$$

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 $\bar{z}$ 에 대하여 $2z + 3\bar{z} = 5 - 2i$ 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 $\frac{1}{5} - \frac{2}{5}i$

해설

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

$$2z + 3\bar{z} = 5 - 2i$$

$$2(a + bi) + 3(a - bi) = 5 - 2i$$

$$5a - bi = 5 - 2i$$

복소수 상등에 의하여

$$a = 1, b = 2$$

$$\therefore z = 1 + 2i$$

$$(z \text{의 역수}) = \frac{1}{1 + 2i} = \frac{1 - 2i}{5} = \frac{1}{5} - \frac{2}{5}i$$

8. 복소수 z 의 켤레복소수가 $\bar{z}$ 일 때, $(2 + 3i)z + (2 - 3i)\bar{z} = 2$ 를 만족시키는 복소수 z 는?

① 존재하지 않는다.

② 단 한 개 있다.

③ 두 개 뿐이다.

④ 세 개 뿐이다.

⑤ 무수히 많다.

해설

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

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

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

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

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

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

① $-1 + 2i$

② $1 + 2i$

③ $3 + 2i$

④ $5 + 2i$

⑤ $7 + 2i$

해설

$$z\square i = z + i - zi = (1 - i)z + i \text{ 에서}$$

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

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

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

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

10. 다음 등식을 만족하는 실수 x 의 값을 a , y 의 값을 b 라 할 때, $a + 2b$ 의 값을 구하여라.

(단, $\overline{x + yi}$ 는 $x + yi$ 의 켤레복소수이다.)

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

▶ 답 :

▷ 정답 : 7

해설

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

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

$$x + yi = 1 + 3i$$

$$a = 1, b = 3$$

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

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 는 실수) 로 놓으면 $\bar{z} = a - bi$ 이므로

$z\bar{z} = 13$, $z + \bar{z} = 4$ 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 $1-2i$

해설

임의의 복소수 $z = a + bi, \bar{z} = a - bi$

$$(1+i)(a+bi) - 2i(a-bi) = 5-3i$$

$$a+bi+ai-b-2ai-2b = 5-3i$$

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

$$\begin{cases} a-3b=5 \\ -a+b=-3 \end{cases}$$

연립하여 풀면 $a=2, b=-1$

$$\therefore z = 2-i$$

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

① $-i$

② 1

③ 0

④ $1+i$

⑤ $1-i$

해설

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

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

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

$$= 1 - i$$

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

① 0

② 1

③ -1

④ 2

⑤ -2

해설

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

$$\begin{aligned}\left(\frac{1-i}{\sqrt{2}}\right)^{100} &= \left(\left(\frac{1-i}{\sqrt{2}}\right)^2\right)^{50} \\ &= (-i)^{50} \\ &= ((i)^4)^{12} \cdot i^2 \\ &= -1\end{aligned}$$

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

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

$i^4 = 1$ 이므로

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

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

$$\begin{aligned} (\text{준식}) &= 1 + (i + i^2 + i^3 + i^4) + (i + i^2 + i^3 + i^4) + \cdots + (i + \\ &\quad i^2 + i^3 + i^4) + i \\ &= 1 + i \end{aligned}$$

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?

① 1

② -1

③ -2

④ 2

⑤ 0

해설

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

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

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

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

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

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

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

①

-1

② 1

③ $-i$

④ i

⑤ 1998

해설

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

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

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

① i

② $-i$

③ $i, -i$

④ -1

⑤ $-1, 1$

해설

$a_1 \cdot a_2 \cdots a_{2010} = -1$ 이므로

$a_1, a_2, \dots, a_{2010}$ 중에는 -1 이 홀수 개가 있다.

(i) -1 이 $4k+1$ ($k=0, 1, 2, \dots$)개일 때

$$x = \sqrt{a_1} \cdot \sqrt{a_2} \cdots \sqrt{a_{2010}} = i^{4k+1} = i$$

(ii) -1 이 $4k+3$ ($k=0, 1, 2, \dots$)개일 때

$$x = \sqrt{a_1} \cdot \sqrt{a_2} \cdots \sqrt{a_{2010}} = i^{4k+3} = -i$$

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

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

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 최솟값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$n = 1$ 일 때,

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

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

그러므로 최솟값 $n = 2$

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

▶ 답 :

▷ 정답 : $z^2 = i$

해설

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

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?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$z^2 = -i, z^4 = -1$$

$z^{101} = (a+bi)z$ 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

② -1

③ $\sqrt{-1}$

④ $-\sqrt{-1}$

⑤ 두 개의 값을 갖는다.

해설

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

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

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.

▶ 답 :

▷ 정답 : 0

해설

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

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

① 6개

② 7개

③ 8개

④ 9개

⑤ 10개

해설

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

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

$$m = 1, n = 3, z = i - i = 0$$

$$m = 1, n = 4, z = i + 1$$

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

	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

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

∴ 9개

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?

① -4

② -2

③ 0

④ $-2 - i$

⑤ $-2 + 2i$

해설

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

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

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

$$= i^{4 \times 502} + (i)^{4 \times 502} - 2$$

$$= 1 + 1 - 2 = 0$$

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

① $-26 - 25i$

② $-26 + 25i$

③ 0

④ $-25 + 26i$

⑤ $25 + 26i$

해설

$$\begin{aligned} & i + 2i^2 + 3i^3 + \cdots + 50i^{50} \\ &= \{i + 2 \cdot (-1) + 3 \cdot (-i) + 4 \cdot 1\} + \\ & \{5i + 6 \cdot (-1) + 7 \cdot (-i) + 8 \cdot 1\} \\ & + \cdots + \{45i + 46 \cdot (-1) + 47 \cdot (-i) + 48 \cdot 1\} + 49i + 50 \cdot (-1) \\ & 12(2 - 2i) + 49i - 50 = -26 + 25i \end{aligned}$$

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

① $i + i^3 + i^5 + i^7 + i^9 + i^{11}$

② $i + i^4 + i^7 + i^{10} + i^{13} + i^{16}$

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

④ $i^3 + i^6 + i^9 + i^{12} + i^{15} + i^{18}$

⑤ $\frac{1}{i} + \frac{1^2}{i} + \frac{1^3}{i} + \frac{1^4}{i} + \frac{1^5}{i} + \frac{1^6}{i}$

해설

i^n 의 주기성을 묻는 문제이다.

$$i = i, i^2 = -1, i^3 = i^2 i = -i, i^4 = (i^2)^2 = (-1)^2 = 1$$

이므로 곱에 대하여 주기가 4인 규칙을 지닌다.

$$\begin{aligned} (\text{준식}) &= (i + i^2 + i^3 + i^4) + (i^5 + i^6 + i^7 + i^8) \\ &\quad + \dots + (i^{109} + i^{110} + i^{111} + i^{112}) + i^{113} + i^{114} \\ &= (i - 1 - i + 1) + (i - 1 - i + 1) \\ &\quad + \dots + (i - 1 - i + 1) + i - 1 \\ &= i - 1 \end{aligned}$$

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?

① 0

② i

③ $-2i$

④ -1

⑤ -2

해설

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

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

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

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

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

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

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, $i = \sqrt{-1}$)

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

해설

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

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

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

$z\bar{z}$ 의 값은?

(단, $\bar{z}$ 는 z 의 켤레복소수)

① 7

② 6

③ 5

④ 4

⑤ 3

해설

$x^2 + x + 1 = 0$ 의 한 근을 w 라 하면, 다른 근은 $\bar{w}$ 이다.

$$w + \bar{w} = -1, w\bar{w} = 1$$

$$\begin{aligned} z\bar{z} &= \frac{3w+1}{w+1} \cdot \frac{3\bar{w}+1}{\bar{w}+1} \\ &= \frac{9w\bar{w} + 3(w + \bar{w}) + 1}{w\bar{w} + (w + \bar{w}) + 1} \\ &= 7 \end{aligned}$$

32. 복소수 z 의 켤레복소수를 $\bar{z}$ 라 할 때, $z+3i = \overline{z-zi}$ 를 만족하는 복소수 z 를 구하면? (단, $i = \sqrt{-1}$)

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$z = a + bi$ 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,

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

$$\begin{cases} a + b = a \\ a - b = b + 3 \Rightarrow a = 3, b = 0 \end{cases}$$

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

33. $\alpha = -2 + i$, $\beta = 1 - 2i$ 일 때 $\alpha\bar{\alpha} + \bar{\alpha}\beta + \alpha\bar{\beta} + \beta\bar{\beta}$ 의 값은?
(단, $\bar{\alpha}$, $\bar{\beta}$ 는 각각 α , β 의 켄레복소수이고, $i = \sqrt{-1}$ 이다.)

① 1

② 2

③ 4

④ 10

⑤ 20

해설

$$\begin{aligned} & \alpha\bar{\alpha} + \bar{\alpha}\beta + \alpha\bar{\beta} + \beta\bar{\beta} \\ &= \alpha(\bar{\alpha} + \bar{\beta}) + \beta(\bar{\alpha} + \bar{\beta}) \\ &= (\alpha + \beta)(\bar{\alpha} + \bar{\beta}) \\ &= (\alpha + \beta)\overline{(\alpha + \beta)} \\ &= (-1 - i)(-1 + i) \\ &= 2 \end{aligned}$$

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

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

해설

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

$$\begin{aligned} w\bar{w} &= \frac{z+1}{3z-2} \times \frac{\bar{z}+1}{3\bar{z}-2} \\ &= \frac{z\bar{z} + (z + \bar{z}) + 1}{9z\bar{z} - 6(z + \bar{z}) + 4} \\ &= \frac{2 + 1 + 1}{18 - 6 + 4} \\ &= \frac{4}{16} \\ &= \frac{1}{4} \end{aligned}$$

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)

① $1 + i$

② $1 - i$

③ 1

④ i

⑤ $-i$

해설

$z = 1 + i$ 이면 $\bar{z} = 1 - i$ 이다.

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

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

① 1

② 2

③ 4

④ 10

⑤ 20

해설

$$\begin{aligned} & \alpha\bar{\alpha} + \bar{\alpha}\beta + \alpha\bar{\beta} + \beta\bar{\beta} \\ &= \bar{\alpha}(\alpha + \beta) + \bar{\beta}(\alpha + \beta) \\ &= (\alpha + \beta)(\bar{\alpha} + \bar{\beta}) \\ &= (\alpha + \beta)\overline{(\alpha + \beta)} \\ &= (1 + i)(1 - i) \\ &= 2 \end{aligned}$$

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

① -2

② -1

③ 1

④ $\frac{1}{2}$

⑤ 2

해설

$w = a + bi$ 라 하면

$$\begin{aligned}(a + bi)(1 - i) + 1 &= a - ai + bi + b + 1 \\ &= (a + b + 1) - (a - b)i \\ &= a - bi \text{ 에서}\end{aligned}$$

$$a + b + 1 = a, \therefore b + 1 = 0 \text{ 이므로 } b = -1$$

$$a - b = b \text{ 이므로 } a + 1 = -1 \text{ 에서 } a = -2$$

따라서 w 의 실수부분은 -2

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

① $-i$

② i

③ $-2i$

④ $2i$

⑤ 1

해설

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

$$\therefore (\text{준식}) = \frac{i}{1 - i} - \frac{-i}{1 + i} = \frac{2i}{2} = i$$

39. 다음 중 옳지 않은 것은?

① $\overline{i-2} = i+2$

② $\overline{2i} = -2i$

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

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

⑤ $\overline{3-2i} = 3+2i$

해설

켈레복소수는 허수부분의 부호가 바뀐다.

실수의 켈레복소수는 자기자신이다.

① $\overline{i-2} = -i-2$

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,

$$w^3 - 1 = 0 \quad \therefore w^3 = 1$$

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

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

a, b 가 실수, w 는 허수이므로

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

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

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

$$\begin{aligned} (\text{준식}) &= x^3 + \frac{1}{x^3} + 2\left(x + \frac{1}{x}\right) + 3x \\ &= \left(x + \frac{1}{x}\right)^3 - \left(x + \frac{1}{x}\right) + 3x \\ &= 3x \\ &= \frac{3}{2}(1 \pm \sqrt{3}i) \end{aligned}$$

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

① $-1 + i$

② $-i$

③ i

④ -1

⑤ 1

해설

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

양변을 제곱해서 정리하면 $x^2 + 2x + 2 = 0$

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

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

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

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

$$= x + 1 = i$$

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

① 0

② $\frac{1 + \sqrt{3}i}{2}$

③ $\frac{1 - \sqrt{3}i}{2}$

④ $\frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}$

⑤ $\frac{-1 - \sqrt{3}i}{2}$

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

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

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

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

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

해설

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

해설

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

$$(2x - 3)^2 = i^2 \text{ 에서 } 2x^2 - 6x + 5 = 0$$

나눗셈 실행하여 몫과 나머지를 구하면

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

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

$$= 2x - 7$$

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

$$= -4 + i$$

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?

① -3

② -1

③ 0

④ 2

⑤ 4

해설

$$\alpha = \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}, \beta = \frac{-1 - \sqrt{3}i}{2} \text{ 에서 양변에 2를 곱하고 } -1 \text{ 을}$$

이항한 후 양변을 제곱해서 정리하면

$$\alpha^2 + \alpha + 1 = 0, \beta^2 + \beta + 1 = 0 \dots \textcircled{1}$$

$$\therefore \alpha + 1 = -\alpha^2, \beta + 1 = -\beta^2$$

①의 양변에 각각 $\alpha - 1, \beta - 1$ 을 곱하면

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

$$\therefore \alpha^3 = 1, \beta^3 = 1$$

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

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

$$= (\alpha^3)^6 \cdot \alpha^2 + (\beta^3)^6 \cdot \beta^2$$

$$= \alpha^2 + \beta^2 = (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta$$

$$= -1 \quad (\because \alpha + \beta = -1, \alpha\beta = 1)$$

해설

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

$$\alpha + 1 = A, \beta + 1 = B \text{ 라 하면}$$

$$A + B = 1, AB = 1 \text{ 이므로 } A, B \text{ 는}$$

이차방정식 $x^2 - x + 1 = 0$ 의 두 근 이다.

$$(x + 1)(x^2 - x + 1) = x^3 + 1 = 0$$

$$\therefore x^3 = -1, A^3 = B^3 = -1$$

$$(\text{준식}) = A^{10} + B^{10} = (A^3)^3 \cdot A + (B^3)^3 \cdot B$$

$$= -(A + B)$$

$$= -1$$