

1. 다음 식을 간단히 하면?

$$\begin{aligned} & {}^3\sqrt{-8} + \sqrt{(-2)^2} + \sqrt{-8}\sqrt{-2} \\ & + \frac{\sqrt{-16}}{\sqrt{-4}} + \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{-2}} + \frac{\sqrt{-3}}{\sqrt{2}} \end{aligned}$$

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

해설

$$\begin{aligned} & (\text{주어진 식}) \\ & = {}^3\sqrt{(-2)^3} + \sqrt{4} + \sqrt{8}i \cdot \sqrt{2}i \\ & + \frac{\sqrt{16}i}{\sqrt{4}i} + \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}i} + \frac{\sqrt{3}i}{\sqrt{2}} \\ & = -2 + 2 + \sqrt{8 \cdot 2}i^2 + \sqrt{\frac{16}{4}} - \frac{\sqrt{6}}{2}i + \frac{\sqrt{6}}{2}i \\ & = -2 + 2 - 4 + 2 \\ & = -2 \end{aligned}$$

※ 참고

$\sqrt{a}\sqrt{b} = \sqrt{ab}$ ,  $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a}{b}}$  가 항상 성립하는  $a, b$ 의 부호를

생각해 보자.

$\sqrt{a}\sqrt{b} = \sqrt{ab}$  이므로

$\sqrt{-2}\sqrt{-3} = \sqrt{(-2)(-3)} = \sqrt{6}$  이 된다고 계산할 수도 있다.

그러나 조심해야 할 것은 공식에서 주어지는 조건들이다.

즉,  $a < 0, b < 0$  일 때를 제외한 경우에만  $\sqrt{a}\sqrt{b} = \sqrt{ab}$  가 성립한다.

마찬가지로  $\frac{\sqrt{10}}{\sqrt{-5}} = \sqrt{-\frac{10}{5}} = \sqrt{-2} = \sqrt{2}i$  라고 함부로 계산해서는 안 된다.

왜냐하면  $a > 0, b < 0$  일 때를 제외한 경우에만  $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a}{b}}$  가 성립하기 때문이다.

2. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\sqrt{-8} = 2\sqrt{2}i$
- ② 3의 허수부분은 0이다.
- ③  $\sqrt{-2}$ 는 순허수이다.
- ④  $b = 1$  이면  $a + (b - 1)i$ 는 실수이다.
- ⑤ 제곱하여  $-3$ 이 되는 수는  $\pm\sqrt{3}i$ 이다.

해설

④ [반례]  $a = i, b = 1$  이면  $a + (b - 1)i = i$  이므로 순허수이다.(거짓)

3. 실수  $k$ 에 대하여 복소수  $z = 3(k + 2i) - k(1 - i)^2$ 의 값이 순허수가 되도록  $k$ 의 값을 정하면?

① -2      ② 0      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

해설

$$\begin{aligned} z &= 3(k + 2i) - k(-2i) \\ &= 3k + (6 + 2k)i \Rightarrow \text{순허수} \\ \therefore 3k &= 0, k = 0 \end{aligned}$$

4. 실수  $x$ 에 대하여 복소수  $(1+i)x^2 - (1+3i)x - (2-2i)$  가 순허수가 되도록 하는  $x$ 의 값은?

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

해설

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

순허수가 되려면 (실수 부분)=0, (허수 부분) $\neq 0$ 이어야 하므로  
 $x^2 - x - 2 = 0$ ,  $x^2 - 3x + 2 \neq 0$

(i)  $x^2 - x - 2 = 0$ 에서  $(x+1)(x-2) = 0$

$\therefore x = -1$  또는  $x = 2$

(ii)  $x^2 - 3x + 2 \neq 0$ 에서  $(x-1)(x-2) \neq 0$

$\therefore x \neq 1$  또는  $x \neq 2$

따라서 (i), (ii)에 의하여  $x = -1$

5.  $\frac{a}{1-i} + \frac{b}{1+i} = 5$  를 만족하는 두 실수  $a, b$ 에 대하여 곱  $ab$ 의 값을 구하면?

- ① 5      ② 10      ③ 15      ④ 20      ⑤ 25

해설

$$\frac{a(1+i)}{2} + \frac{b(1-i)}{2} = 5$$

$$a(1+i) + b(1-i) = 10,$$

$$(a+b) + (a-b)i = 10$$

$$a+b = 10, a-b = 0$$

$$2a = 10, a = 5, b = 5, ab = 25$$

6. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고르면?

Ⓐ  $\sqrt{-2} \cdot \sqrt{-3} = -\sqrt{-6}$

Ⓑ  $\frac{\sqrt{27}}{\sqrt{-3}} = 3i$

Ⓒ  $\sqrt{-27} - \sqrt{-3} = 2\sqrt{3}i$

Ⓓ  $\frac{4}{\sqrt{-4}} = -2i$

Ⓔ  $\sqrt{-2} \cdot \sqrt{5} = -\sqrt{10}$

Ⓕ  $\sqrt{(-3)^2} + (\sqrt{-3})^2 = 6$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

④ Ⓓ, Ⓕ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

해설

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

Ⓑ  $\frac{\sqrt{27}}{\sqrt{-3}} = \frac{3\sqrt{3}}{\sqrt{3}i} = -3i$

Ⓒ  $\sqrt{-27} - \sqrt{-3} = 3\sqrt{3}i - \sqrt{3}i = 2\sqrt{3}i$

Ⓓ  $\frac{4}{\sqrt{-4}} = \frac{4}{2i} = -2i$

Ⓔ  $\sqrt{-2} \cdot \sqrt{5} = \sqrt{2}i \times \sqrt{5} = \sqrt{10}i$

Ⓕ  $\sqrt{(-3)^2} + (\sqrt{-3})^2 = \sqrt{9} + (\sqrt{3}i)^2 = 0$

7.  $\sqrt{-12} + \sqrt{-3}\sqrt{-6} - \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{-2}} = a + bi$  일 때,  $a^2 + b^2$ 의 값은? (단,  $a, b$ 는 실수,  $i = \sqrt{-1}$ )

- ① 15      ② 25      ③ 35      ④ 45      ⑤ 55

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{-12} + \sqrt{-3}\sqrt{-6} - \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{-2}} \\&= 2\sqrt{3}i - 3\sqrt{2} + \sqrt{3}i \\&= -3\sqrt{2} + 3\sqrt{3}i \\&= a + bi\end{aligned}$$

따라서,  $a = -3\sqrt{2}, b = 3\sqrt{3}$

$$\therefore a^2 + b^2 = 18 + 27 = 45$$

8. 복소수  $z = (1+i)x^2 + x - (2+i)$  가 0이 아닌 실수가 되도록 실수  $x$ 의 값을 구하면? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

① -1      ② 1      ③ 1      ④ 2      ⑤ 2

해설

복소수  $z$ 를  $a+bi$  ( $a, b$ 는 실수)의 꼴로 정리하면

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

이것이 실수가 되려면 허수부분이 0이 되어야 한다.

$$\therefore x^2 - 1 = 0, x = \pm 1$$

한편,  $x = 1$ 이면  $z = 0 + 0i = 0$ 이므로

$z \neq 0$ 라는 조건에 맞지 않는다.

$$\therefore x = -1$$

9. 실수가 아닌 복소수  $z$ 에 대하여  $\frac{z}{1+z^2}$  가 실수이기 위한 조건은?  
(단,  $z \neq \pm i$  이고  $\bar{z}$ 는  $z$ 의 결례복소수이다.)

①  $z \cdot \bar{z} = 1$

②  $z + \bar{z} = 0$

③  $z + \bar{z} = 1$

④  $z + \bar{z} = -1$

⑤  $(z+1)(\bar{z}+1) = 1$

해설

$$\frac{z}{1+z^2} \text{ 가 실수이면}$$

$$\frac{z}{1+z^2} = \overline{\left( \frac{z}{1+z^2} \right)} = \frac{\bar{z}}{1+\bar{z}^2}$$

$$\frac{z}{1+z^2} - \frac{\bar{z}}{1+\bar{z}^2} = 0$$

$$\frac{z(1+\bar{z}^2) - \bar{z}(1+z^2)}{(1+z^2)(1+\bar{z}^2)} = 0$$

$$\frac{(z-\bar{z}) - z\bar{z}(z-\bar{z})}{(1+z^2)(1+\bar{z}^2)} = 0$$

$$\frac{(z-\bar{z})(1-z\bar{z})}{(1+z^2)(1+\bar{z}^2)} = 0$$

(분모)  $\neq 0$  이므로

$$(분자) = (z-\bar{z})(1-z\bar{z}) = 0$$

$z$ 가 실수가 아니므로  $z \neq \bar{z}$

$$\therefore z\bar{z} = 1$$

10. 복소수  $a^2(1+i) + a(3+2i) + 2$ 를 제곱하면 음의 실수가 된다. 이 때, 실수  $a$ 의 값을 구하면? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

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

해설

$$(준식) = (a^2 + 3a + 2) + (a^2 + 2a)i \Rightarrow \text{순허수} \\ \Leftrightarrow a^2 + 3a + 2 = 0 \\ a^2 + 2a \neq 0 \mid \text{므로 } \therefore a = -1$$

11. 복소수  $z = (1+i)x^2 + (5+2i)x + 3(2-i)$ 에서  $z$ 가 순허수일 때, 실수  $x$ 의 값은? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

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

해설

$$\begin{aligned} z &= (x^2 + 5x + 6) + (x^2 + 2x - 3)i \\ &= (x+2)(x+3) + (x-1)(x+3)i \\ \text{순허수가 되려면 } \text{실수부} &= 0, \text{ 허수부} \neq 0 \\ \therefore x &= -2 \end{aligned}$$

12.  $(i-1)x^2 - 3(a+i)x + (5+2i) = 0$ 의 실근을 갖도록 하는 실수  $a$ 의 값을  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $\alpha - \beta$ 의 값을 구하면 ( $\alpha > \beta$ ) ?

①  $\frac{7}{6}$       ②  $\frac{4}{3}$       ③  $\frac{3}{2}$       ④  $\frac{5}{3}$       ⑤  $\frac{11}{6}$

해설

$$(i-1)x^2 - 3(a+i)x + (5+2i) = 0$$

$$(-x^2 - 3ax + 5) + (x^2 - 3x + 2)i = 0$$

$$-x^2 - 3ax + 5 = 0 \dots ①$$

$$x^2 - 3x + 2 = 0 \dots ②$$

②를 인수분해하면,

$$(x-1)(x-2) = 0, \therefore x = 1, 2$$

①에 대입하면,

$$x = 1 \text{ 일 때}, -1 - 3a + 5 = 0, \therefore a = \frac{4}{3}$$

$$x = 2 \text{ 일 때}, -4 - 6a + 5 = 0, \therefore a = \frac{1}{6}$$

$$\therefore \alpha = \frac{4}{3}, \beta = \frac{1}{6} (\because \alpha > \beta)$$

$$\therefore \alpha - \beta = \frac{4}{3} - \frac{1}{6} = \frac{7}{6}$$

13.  $n$  개의 수  $a_1, a_2, a_3 \cdots a_n$  는  $1, -1, \sqrt{2}i, -\sqrt{2}i$  중에서 하나의 값을 가진다고 한다. 보기  $a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_n = 0, a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 + \cdots + a_n^2 = 0$  이라고 할 때, 다음 중  $n$  의 값이 될 수 있는 것은?

① 300      ② 303      ③ 305      ④ 308      ⑤ 310

해설

$a_1, a_2, \cdots a_n$  중 1이  $a$  개,  $-1$ 이  $b$  개,  $\sqrt{2}i$ 가  $c$  개,  $-\sqrt{2}i$ 가  $d$  개 있다고 하면,  $a, b, c, d$  는 음이 아닌 정수

$$a_1 + a_2 + \cdots + a_n = 1 \times a + (-1) \times b + (\sqrt{2}i) \times c + (-\sqrt{2}i) \times d$$

$$= a - b + \sqrt{2}i(c - d) = 0$$

$a, b, c, d$  는 실수이므로  $a - b, c - d$  도 실수

복소수의 상등에 의해  $a = b, c = d \cdots ①$

$$a_1^2 + a_2^2 + \cdots + a_n^2 = 1^2 \times a + (-1)^2 \times b + (\sqrt{2}i)^2 \times c + (-\sqrt{2}i)^2 \times d$$

$$= a + b - 2c - 2d = (a + b) - 2(c + d) = 0$$

$$a + b = 2(c + d)$$

$$2a = 4c (\because ①)$$

$$\therefore a = 2c$$

$$\therefore a : b : c : d = 1 : 1 : 2 : 2$$

$$\therefore n = a + b + c + d = 6a, n \text{은 } 6 \text{의 배수}$$

14.  $i(x+i)^3$ 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

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

실수가 되기 위해서는 허수부가 0

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

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

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

15.  $x$ 에 관한 이차방정식  $a(1-i)x^2 + (3+2ai)x + (2a+3i) = 0$ 의 실근을 갖기 위한 실수  $a$ 의 값을 구하면?

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

해설

$a(1-i)x^2 + (3+2ai)x + (2a+3i) = 0$ 의 실근 조건은 복소수

계수 이차방정식이므로 판별식을 쓸 수 없다. 근이 실수라는

것은  $x$  가 실수임을 뜻하므로 복소수의 상등정리에서

$$(ax^2 + 3x + 2a) + (-ax^2 + 2ax + 3)i = 0 \text{ 이어야 하므로}$$

$$ax^2 + 3x + 2a = 0 \dots\dots \textcircled{1}$$

$$-ax^2 + 2ax + 3 = 0 \dots\dots \textcircled{2}$$

$\textcircled{1} + \textcircled{2}$  하면

$$(2a+3)x + (2a+3) = 0, (2a+3)(x+1) = 0$$

$$2a+3 = 0 \text{ 또는 } x+1 = 0$$

$$\therefore a = -\frac{3}{2} \text{ 또는 } x = -1$$

i)  $a = -\frac{3}{2}$  일 때

$$\textcircled{1} \text{식에서 } -\frac{3}{2}x^2 + 3x - 3 = 0, x^2 - 2x + 2 = 0$$

$$\text{이므로 허근을 가진다. } \therefore a \neq -\frac{3}{2}$$

ii)  $x = -1$  일 때  $\textcircled{1}$ 에 대입하면,

$$a - 3 + 2a = 0, 3a = 3 \quad \therefore a = 1$$