

1.  $(1+i)x^2 + 2(1+2i)x - 3 + 3i$  가 순허수일 때,  $x$  의 값은?

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

해설

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

순허수를 만족하려면 실수부=0, 허수부 $\neq 0$ 이어야 한다.  
 $x^2 + 2x - 3 = 0$ 이면서,  $x^2 + 4x + 3 \neq 0$ 인  $x$ 값을 찾아야 한다.  
 $\therefore x = 1$

2. 복소수  $z$ 와 그 결례복소수  $\bar{z}$ 에 대하여 다음을 만족하는  $z$ 를 구하면?

$$z + \bar{z} = 4, z \cdot \bar{z} = 7$$

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

해설

$$\begin{aligned} z &= a + bi \\ z + \bar{z} &= 2a = 4, z \cdot \bar{z} = a^2 + b^2 = 7 \\ \therefore a &= 2, b = \pm \sqrt{3} \\ \therefore z &= 2 \pm \sqrt{3}i \end{aligned}$$

3. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $-2$ 의 제곱근은  $\sqrt{2}i$ 와  $-\sqrt{2}i$ 이다.

②  $\sqrt{-2} \times \sqrt{-3} = -\sqrt{(-2)(-3)}$

③  $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{-4}} = \frac{\sqrt{2}}{2}i$

④  $\frac{\sqrt{-8}}{\sqrt{-2}} = \sqrt{\frac{-8}{-2}}$

⑤  $-\sqrt{-16} = -4i$

해설

③  $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{-4}} = \frac{\sqrt{2}}{2i} = -\frac{\sqrt{2}}{2}i$

4.  $\sqrt{-x^2(x^2 - 1)^2}$ 의 실수가 되는 서로 다른 실수  $x$ 들의 총합은?

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

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{-x^2(x^2 - 1)^2} &= \sqrt{x^2(x^2 - 1)^2}i \\ &= \sqrt{x^2} \sqrt{(x^2 - 1)^2}i \\ &= |x| \cdot |x^2 - 1| i\end{aligned}$$

그러므로  $x = 0, 1, -1$  일 때 총합은 0이 된다.

5. 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  $z \neq \bar{z}$

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

6. 실수  $x, y$ 에 대하여  $\frac{x}{1+i} + \frac{y}{1-i} = 2 - i$  가 성립할 때,  $2x + y$ 의 값은?

① 8      ② 7      ③ 5      ④ 4      ⑤ 2

해설

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

$$\therefore \frac{(x+y) + (-x+y)i}{2} = 2 - i \text{이므로,}$$

복소수의 상등에서  $x+y=4, -x+y=-2$

이것을 풀면  $x=3, y=1$

따라서,  $2x+y=2\times 3+1=7$

7. 복소수  $z = 1 + 4i$  일 때,  $\overline{x(2-i)} + y(1-i) = \bar{z}$ 가 성립하도록 하는 실수  $x, y$ 에 대하여  $x + y$ 의 값은? (단,  $\bar{z}$ 는 복소수  $z$ 의 콤팩트복소수이고,  $i = \sqrt{-1}$ )

① 0      ② 2      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$z = 1 + 4i$  이므로  $\bar{z} = 1 - 4i$  이다.

주어진 등식의 좌변을 정리하면

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

$$\therefore x(2+i) + y(1-i) = 1 - 4i$$

$$(2x+y) + (x-y)i = 1 - 4i$$

복소수가 서로 같을 조건에서

$$2x+y = 1, x-y = -4$$

위 두 식을 연립하여 풀면  $x = -1, y = 3$

$$\therefore x+y = 2$$

8. 복소수  $x = a + bi$  ( $a, b$ 는 실수) 가  $x^2 = 3 + 4i$ ,  $x^3 = 2 + 11i$  를 만족할 때  $a + b$  의 값은? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}x^3 &= x^2 \times x \\&= (3 + 4i)(a + bi) \\&= (3a - 4b) + (4a + 3b)i \\(3a - 4b) + (4a + 3b)i &= 2 + 11i \\3a - 4b &= 2, 4a + 3b = 11 \\\therefore a &= 2, b = 1 \text{ } \circ\text{므로 } a + b = 3\end{aligned}$$

해설

$$\begin{aligned}x &= \frac{x^3}{x^2} = a + bi \\ \frac{2 + 11i}{3 + 4i} &= \frac{(2 + 11i)(3 - 4i)}{(3 + 4i)(3 - 4i)} \\&= \frac{50 + 25i}{25} \\&= 2 + i \\\therefore a &= 2, b = 1\end{aligned}$$

9.  $i - 2i^2 + 3i^3 - 4i^4 + 5i^5 - 6i^6 + \cdots - 100i^{100} = a + bi$  라고 할 때,  $a + b$ 의 값은?

① -100      ② -50      ③ 0      ④ 25      ⑤ 50

해설

$$\begin{aligned} \text{준식} &= i + 2 - 3i - 4 + 5i + 6 - 7i - 8 + \cdots \\ &= \{(1+5+9+\cdots+97)-(3+7+\cdots+99)\}i \\ &\quad + \{(2+6+\cdots+98)-(4+8+\cdots+100)\} \\ &= (1225-1275)i + (1250-1300) = -50 - 50i \text{ 따라서 } a = -50, \\ &b = -50 \text{ ∴므로 } a + b = -100 \end{aligned}$$

10. 복소수  $\alpha, \beta$ 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\overline{\alpha + \beta} = \bar{\alpha} + \bar{\beta}$
- ②  $\overline{\alpha^n} = (\bar{\alpha})^n$
- ③  $\overline{\left(\frac{\beta}{\alpha}\right)} = \frac{\bar{\beta}}{\bar{\alpha}}$  ( $\bar{\alpha} \neq 0$ )
- ④  $\overline{(\bar{\alpha})} = \alpha$

⑤  $\alpha + \bar{\alpha} = \alpha\bar{\alpha}$   $\Rightarrow$   $\alpha$ 는 허수이다.

해설

⑤ (반례)  $\alpha = 2, \bar{\alpha} = 2$

11.  $\alpha = 1 - i$  일 때,  $\alpha\bar{\alpha}^2 + \alpha^2\bar{\alpha}$  의 값은?  
(단,  $\bar{\alpha}$ 는  $\alpha$ 의 콤팩트소수이고,  $i = \sqrt{-1}$ 이다.)

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

해설

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

12. 복소수  $\alpha, \beta$ 에 대하여 연산 \* 를  $\alpha * \beta = (\alpha + \beta) - a\beta$  라 하자.  $z = \frac{5}{-2 - i}$  일 때,  $z * \bar{z}$ 의 값은?

- ① -1      ② 1      ③ -9      ④ 9      ⑤ 0

해설

$$\begin{aligned} z &= -2 + i, \bar{z} = -2 - i \\ z * \bar{z} &= (z + \bar{z}) - z\bar{z} \\ &= -4 - 5 \\ &= -9 \end{aligned}$$

13. 다음 보기 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

Ⓐ $\sqrt{-2} \sqrt{-5} = \sqrt{10}$	Ⓑ $\sqrt{-3} \sqrt{12} = -6$
Ⓒ $(-\sqrt{-2})^2 = -2$	Ⓓ $(\sqrt{-3})^3 = -3\sqrt{3}i$
Ⓔ $\frac{\sqrt{8}}{\sqrt{-2}} = -2i$	Ⓕ $\frac{\sqrt{-8}}{\sqrt{2}} = -2$

- ① 2 개      ⓒ 3 개      ③ 4 개      ④ 5 개      ⑤ 6 개

해설

Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ이 옳다.  
Ⓐ  $\sqrt{-2} \sqrt{-5} = -\sqrt{10}$   
Ⓒ  $\sqrt{-3} \sqrt{12} = 6i$

Ⓕ  $\frac{\sqrt{-8}}{\sqrt{2}} = 2i$

14. 다음 식에서 등호가 처음 잘못 사용된 부분을 고르면?

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

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

해설

$$a > 0, b < 0 \text{ 일 때 } \sqrt{\frac{a}{b}} \neq \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$$

$$\text{예를들면, } i = \sqrt{\frac{1}{-1}} \neq \frac{\sqrt{1}}{\sqrt{-1}} = -i$$

15.  $0 < a < 1$  일 때,  $\sqrt{a} \sqrt{a-1} \sqrt{1-a} \sqrt{-a}$  를 간단히 하면?

- ①  $a(1-a)$       ②  $a(a-1)$       ③  $a^2(a-1)$   
④  $a^2(1-a)^2$       ⑤  $-a^2(1-a)^2$

해설

$$\begin{aligned} a > 0, a-1 < 0, 1-a > 0, -a < 0 \Rightarrow & \text{므로 } \sqrt{a} \sqrt{a-1} \sqrt{1-a} \sqrt{-a} \\ = \sqrt{a} \sqrt{-a} \sqrt{a-1} \sqrt{1-a} \\ = \sqrt{a} \cdot \sqrt{ai} \cdot \sqrt{1-a} \cdot \sqrt{1-ai} \\ = \sqrt{a^2} \sqrt{(1-a)^2 i^2} \\ = -a(1-a) = a(a-1) \end{aligned}$$

16. 유리수  $a, b, c, d$ 에 대하여  $(\sqrt{2} + i)^4 + a(\sqrt{2} + i)^3 + b(\sqrt{2} + i)^2 + c(\sqrt{2} + i) + d = 0$ 을 만족한다. 이 때,  $a - b - c - d$ 의 값은? (단,  $i^2 = -1$ )

① -7

② 3

③ 1

④ -1

해설

$$(\sqrt{2} + i)^4 = -7 + 4\sqrt{2}i, (\sqrt{2} + i)^3 = -\sqrt{2} + 5i,$$

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

$$(-7 + 4\sqrt{2}i) + a(-\sqrt{2} + 5i)$$

$$+b(1 + 2\sqrt{2}i) + c(\sqrt{2} + i) + d = 0$$

$$(-7 - \sqrt{2}a + b + \sqrt{2}c + d)$$

$$+(4\sqrt{2} + 5a + 2\sqrt{2}b + c)i = 0$$

$$\therefore (-7 + b + d) + (c - a)\sqrt{2} = 0,$$

$$(5a + c) + (4 + 2b)\sqrt{2} = 0$$

$a, b, c, d$ 는 유리수이므로  $-7 + b + d = 0$  :

$$c - a = 0, 5a + c = 0, 4 + 2b = 0$$

$$\therefore a = 0, b = -2, c = 0, d = 9$$

$$\therefore a - b - c - d = -7$$

17.  $x = \frac{1+3i}{1+i}$  일 때,  $x^3 - 4x^2 + 4x + 1$ 의 값은?

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

해설

$$\begin{aligned}x &= 2+i \\(x-2)^2 &= i^2 = -1 \\\therefore x^2-4x &= -5 \\(\text{준식}) &= x(x^2-4x) + 4x + 1 \\&= -5x + 4x + 1 \\&= -x + 1 \\&= -1 - i\end{aligned}$$



19. 서로 다른 두 복소수  $x, y \neq x^2 - y = i, y^2 - x = i$  를 만족할 때,  $x^3 + y^3$  의 값을 구하시오. (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

▶ 답:

▷ 정답:  $2 - 3i$

해설

$$x^2 - y = i \cdots ①, y^2 - x = i \cdots ② \text{에서}$$

$$① - ② \text{ 하면 } : (x+y)(x-y) + (x-y) = 0,$$

$$(x-y)(x+y+1) = 0$$

조건에서  $x \neq y$  이므로  $x+y = -1$  이다.

$$① + ② \text{ 하면 } x^2 + y^2 - x - y = 2i$$

$$\text{식을 변형하면 } (x+y)^2 - 2xy - (x+y) = 2i$$

$$\therefore xy = 1 - i$$

$$x^3 + y^3 = (x+y)^3 - 3xy(x+y)$$

$$= (-1)^3 - 3(1-i)(-1)$$

$$= 2 - 3i$$

20.  $(z - \bar{z}) \times i$  가 음수이고  $\frac{z}{1+z^2}$  와  $\frac{z^2}{1+z}$  이 모두 실수일 때,  $z^2$ 의 값은?

(단,  $\bar{z}$ 는  $z$ 의 콤팩트소수)

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

해설

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

$$(z - \bar{z}) \times i < 0 \text{에서 } -2b < 0 \therefore b > 0$$

$$\frac{z}{1+z^2} \text{가 실수이므로}$$

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

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

$$\therefore z\bar{z} = 1 (\because z-\bar{z} \neq 0)$$

$$a^2 + b^2 = 1 \cdots ⑦$$

$$\text{한편, } \frac{z^2}{1+z} \text{이 실수이므로}$$

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

$$\Leftrightarrow z^2(1+\bar{z}) = \bar{z}^2(1+z)$$

$$\Leftrightarrow (z-\bar{z})(z+\bar{z}+z\bar{z}) = 0$$

$$\therefore z+\bar{z} = -z\bar{z} = -1 (\because z-\bar{z} \neq 0)$$

$$2a = -1 \cdots ⑧$$

$$⑦, ⑧ \text{에서 } a = -\frac{1}{2}, b = \frac{\sqrt{3}}{2} (\because b > 0)$$

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