

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

① -3

② -2

③ 0

④ 1

⑤ 3

해설

$x = 1 - \sqrt{3}i$ 에서

$x - 1 = -\sqrt{3}i$ 의 양변을 제곱하면

$$(x - 1)^2 = (-\sqrt{3}i)^2$$

$x^2 - 2x = -4$ 이므로

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

2. 복소수 z 와 그의 켤레복소수 \bar{z} 에 대하여 등식 $(1 - 2i)z - i\bar{z} = 3 - 5i$ 를 만족하는 z 는?

① $1 + i$

② $2 + i$

③ $2 + 2i$

④ $1 - i$

⑤ $2 - i$

해설

$z = a + bi$ 라 하면 $\bar{z} = a - bi$ 이므로

$$\begin{aligned}(1 - 2i)(a + bi) - i(a - bi) &= a + bi - 2ai + 2b - ai - b \\&= (a + b) + (-3a + b)i = 3 - 5i\end{aligned}$$

따라서 $a + b = 3$, $-3a + b = -5$ 이므로 연립하여 풀면

$$a = 2, b = 1$$

따라서 $z = 2 + i$ 이다.

3. 사차방정식 $x^4 - 11x^2 + 30 = 0$ 의 네 근 중 가장 작은 근을 a , 가장 큰 근을 b 라 할 때, $a^2 + b^2$ 의 값은?

- ① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

해설

$$x^4 - 11x^2 + 30 = 0$$

$$(x^2 - 5)(x^2 - 6) = 0$$

$$\therefore x = \pm \sqrt{5}, x = \pm \sqrt{6}$$

가장 작은 근 $a = -\sqrt{6}$, 가장 큰 근 $b = \sqrt{6}$

$$\therefore a^2 + b^2 = 6 + 6 = 12$$

4. $4 - 3i + \frac{3 - 5i}{1+i} + 4i + \frac{-3 + 5i}{1+i} - \frac{2}{1-i}$ 를 간단히 한 것은? (단, $i = \sqrt{-1}$)

① $-i$

② 3

③ $4i$

④ 5

⑤ $1 + 3i$

해설

$$\begin{aligned} & 4 - 3i + \frac{3 - 5i}{1+i} + 4i + \frac{-3 + 5i}{1+i} - \frac{2}{1-i} \\ &= 4 - 3i + 4i + \frac{3 - 5i - 3 + 5i}{1+i} - \frac{2}{1-i} \\ &= 4 + i - \frac{2(1+i)}{(1-i)(1+i)} \\ &= 4 + i - \frac{2(1+i)}{1+1} = 4 + i - 1 - i = 3 \end{aligned}$$

5. 다음 방정식의 해가 아닌 것은?

$$(x^2 + x)^2 - 8(x^2 + x) + 12 = 0$$

- ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 1 ⑤ 2

해설

$(x^2 + x)^2 - 8(x^2 + x) + 12 = 0$ 에서 $x^2 + x = X$ 라 하면

$$X^2 - 8X + 12 = 0, (X - 2)(X - 6) = 0$$

$\therefore X = 2$ 또는 $X = 6$

(i) $X = 2$ 일 때, $x^2 + x = 2$ 에서

$$x^2 + x - 2 = 0,$$

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

$\therefore x = 1$ 또는 $x = -2$

(ii) $X = 6$ 일 때, $x^2 + x = 6$ 에서

$$x^2 + x - 6 = 0,$$

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

$\therefore x = -3$ 또는 $x = 2$

(i), (ii)에서 주어진 방정식의 해는

$x = -3$ 또는 $x = -2$ 또는 $x = 1$ 또는 $x = 2$

따라서, 해가 아닌 것은 ③

6. 사차방정식 $x^4 + x^3 - x - 1 = 0$ 의 두 해를 α, β 라 할 때, $\alpha^{100} + \frac{1}{\beta^{100}}$ 과 값이 같은 것은?

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

해설

$$x^4 + x^3 - x - 1 = 0$$

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

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

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

$x^2 + x + 1 = 0$ 의 두 근이 α, β

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

$$\alpha^{100} + \frac{1}{\beta^{100}} = (\alpha^3)^{33}\alpha + \frac{1}{(\beta^3)^{33}\beta}$$

$$= \alpha + \frac{1}{\beta} = \frac{\alpha\beta + 1}{\beta} = \frac{2}{\beta}$$

7. 다음은 α 가 삼차방정식 $x^3 - 3x + 1 = 0$ 의 한 근일 때, $\alpha^2 - 2$ 도 이 방정식의 근임을 보인 것이다. (가)~(마)에 들어갈 말로 옳지 않은 것은?

α 는 $x^3 - 3x + 1 = 0$ 의 근이므로 (가)

$f(x) = x^3 - 3x + 1$ 이라고 하면

$$f(\alpha^2 - 2) = (\text{나}) = (\text{다}) = (\text{라}) = (\text{마}) = 0$$

따라서, $\alpha^2 - 2$ 도 삼차방정식 $x^3 - 3x + 1 = 0$ 의 근이다.

- ① (가) $\alpha^3 - 3\alpha + 1 = 0$
- ② (나) $(\alpha^2 - 2)^3 - 3(\alpha^2 - 2) + 1$
- ③ (다) $\alpha^6 - 6\alpha^4 + 9\alpha^2 - 1$
- ④ (라) $(\alpha^3 - 3\alpha + 1)(\alpha^3 - 3\alpha - 1)$
- ⑤ (마) $0 \cdot 2$

해설

α 는 $x^3 - 3x + 1 = 0$ 의 근이므로 $\alpha^3 - 3\alpha + 1 = 0$

$$\begin{aligned} f(x) = x^3 - 3x + 1 \text{이라고 하면 } f(\alpha^2 - 2) &= (\alpha^2 - 2)^3 - 3(\alpha^2 - 2) + 1 \\ &= \alpha^6 - 6\alpha^4 + 9\alpha^2 - 1 = (\alpha^3 - 3\alpha + 1)(\alpha^3 - 3\alpha - 1) = 0 \cdot (-2) = 0 \\ \text{따라서 } \alpha^2 - 2 \text{도 삼차방정식 } x^3 - 3x + 1 = 0 \text{의 근이다.} \end{aligned}$$

8. 복소수 z 에 대하여 다음 보기 중 항상 실수인 것을 모두 고르면?(단, \bar{z} 는 z 의 콜레복소수이고 $z \neq 0$ 이다)

Ⓐ $z + \bar{z}$

Ⓑ $z\bar{z}$

Ⓒ $(z - \bar{z})^2$

Ⓓ $\frac{1}{z} - \frac{1}{\bar{z}}$

Ⓔ $\frac{\bar{z}}{z}$

① Ⓐ

② Ⓐ , Ⓑ

③ Ⓐ , Ⓑ , Ⓒ

④ Ⓐ , Ⓑ , Ⓒ , Ⓓ

⑤ Ⓐ , Ⓑ , Ⓒ , Ⓓ , Ⓔ

해설

$$z = a + bi \text{ 라 하자} \Rightarrow \bar{z} = a - bi$$

Ⓐ $z + \bar{z} = 2a$

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

Ⓒ $(z - \bar{z})^2 = (2bi)^2 = -4b^2$

Ⓓ $\frac{1}{z} - \frac{1}{\bar{z}} = \frac{a - bi}{a^2 + b^2} - \frac{a + bi}{a^2 + b^2} = \frac{-2bi}{a^2 + b^2}$

Ⓔ $\frac{\bar{z}}{z} = \frac{(a - bi)^2}{a^2 + b^2}$

9. 삼차방정식 $x^3 - 2x^2 - 4x + k = 0$ 의 세 근 α, β, γ 에 대하여 $(\alpha + \beta)(\beta + \gamma)(\gamma + \alpha) = \alpha\beta\gamma$ 를 만족할 때, k 의 값을 구하면?

① 7

② 6

③ 5

④ 4

⑤ 3

해설

$$\alpha + \beta + \gamma = 2, \quad \alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha = -4, \quad \alpha\beta\gamma = -k \text{ 이므로}$$

$$\alpha + \beta = 2 - \gamma, \quad \beta + \gamma = 2 - \alpha, \quad \gamma + \alpha = 2 - \beta$$

$$\text{주어진 식은 } (2 - \alpha)(2 - \beta)(2 - \gamma) = \alpha\beta\gamma$$

$$\therefore 8 - 4(\alpha + \beta + \gamma) + 2(\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha) - \alpha\beta\gamma = \alpha\beta\gamma$$

$$\therefore 8 - 8 - 8 + k = -k$$

$$\therefore k = 4$$