

1. 다음 방정식의 모든 해의 합을 구하여라.

$$x^4 = 16$$

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$\begin{aligned}x^4 - 16 &= 0 \text{에서} \\(x^2 - 4)(x^2 + 4) &= 0 \\(x - 2)(x + 2)(x^2 + 4) &= 0 \\∴ x = \pm 2 \text{ 또는 } x &= \pm 2i\end{aligned}$$

$$\therefore \text{모든 해의 합은 } (-2) + 2 + (-2i) + 2i = 0$$

2. 다음 방정식의 모든 해의 합을 구하여라.

$$x^4 - 13x^2 + 36 = 0$$

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$x^4 - 13x^2 + 36 = 0 \text{에서}$$

$x^2 = t$ 로 놓으면

$$t^2 - 13t + 36 = 0, (t - 4)(t - 9) = 0$$

$\therefore t = 4$ 또는 $t = 9$

(i) $t = 4$ 일 때, $x^2 = 4$

$\therefore x = \pm 2$

(ii) $t = 9$ 일 때, $x^2 = 9$

$\therefore x = \pm 3$

따라서 모든 해의 합은

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

3. $x^3 - 1 = 0$ 의 한 허근을 ω 라 할 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?
(단, $\bar{\omega}$ 는 ω 의 켤레복소수이다.)

Ⓐ $\omega^6 = 1$ Ⓑ $\omega^2 = \bar{\omega}$

Ⓒ $\omega + \bar{\omega} = -1$ Ⓛ $\omega^2 + \omega = -1$

해설

$x^3 - 1 = 0$ 의 한 허근이 ω 이므로,

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

$\omega^2 + \omega + 1 = 0$ 인 경우도

$\bar{\omega}^3 = 1, \bar{\omega}^2 + \bar{\omega} + 1 = 0$

Ⓐ $\omega^3 = 1, (\omega^3)^2 = 1 \rightarrow (\bigcirc)$

Ⓒ $\omega + \bar{\omega} = -1,$

$\bar{\omega} = -1 - \omega = -(\omega + 1)$

$\omega^2 + \omega + 1$ 을 이용.

$\omega + 1 = -\omega^2$ 이므로 $\bar{\omega} = \omega^2 \rightarrow (\bigcirc)$

Ⓓ 두 근 $\omega, \bar{\omega}$ 의 합은

$x^2 + x + 1 = 0$ 의 두 근의 합이므로

$\omega + \bar{\omega} = -1$

Ⓔ $\omega^2 + \omega + 1 = 0,$

$\omega^2 + \omega = -1 \rightarrow (\bigcirc)$

4. 어떤 정육면체의 밑변의 가로의 길이를 1 cm 줄이고, 세로의 길이와 높이를 각각 2 cm, 3 cm씩 늘였더니 이 직육면체의 부피가 처음 정육면체의 부피의 $\frac{5}{2}$ 배가 되었다. 처음 정육면체의 한 변의 길이를 구하여라. (단, 정육면체 한 변의 길이는 유리수이다.)

▶ 답: cm

▷ 정답: 2cm

해설

정육면체의 한 변의 길이가 x cm라 하면

$$\text{조건으로부터 } (x-1)(x+2)(x+3) = \frac{5}{2}x^3,$$

$$x^3 + 4x^2 + x - 6 = \frac{5}{2}x^3,$$

$$\frac{3}{2}x^3 - 4x^2 - x + 6 = 0 \text{에서}$$

$$3x^3 - 8x^2 - 2x + 12 = 0 \text{을 풀면 } x = 2(\text{cm})$$

▷ 정답: 6

$$\pm, x =$$
$$2 - 2 \cdot$$

$$\therefore \alpha^2 + \beta^2$$

6. x, y 에 대한 연립방정식

$$\begin{cases} 2x + (3+a)y = 4+a \\ (3-a)x + 4y = 5 \end{cases}$$

의 해가 무수히 많을 때, 상수 a 의 값을

구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

해가 무수히 많으려면 x, y 의 계수의 비가 같아야 하므로

$$\frac{2}{3-a} = \frac{3+a}{4}$$

$$(3-a)(3+a) = 8 \Rightarrow a^2 = 1$$

$$\therefore a = \pm 1$$

$a = 1$ 일 때 주어진 연립방정식은 $\begin{cases} 2x + 4y = 5 \\ 2x + 4y = 5 \end{cases}$ 로 일치하므

로 해가 무수히 많다.

7. 연립방정식 $\begin{cases} x^2 - y^2 + 6y - 9 = 0 \\ (x-1)^2 + y^2 = 2 \end{cases}$ 를 만족하는 실수 해의 순서쌍 (x, y) 의 개수를 구하여라.

▶ 답: 1개

▷ 정답: 1개

해설

$$\begin{cases} x^2 - y^2 + 6y - 9 = 0 & \cdots \textcircled{\text{1}} \\ (x-1)^2 + y^2 = 2 & \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$$

$$\textcircled{\text{1}} \text{에서 } x^2 - (y-3)^2 = 0$$

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

$$y = x+3 \text{ 또는 } y = -x+3$$

i) $y = -x+3$ 을 $\textcircled{\text{2}}$ 에 대입하면,

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

$$\therefore x = 2 \text{ } \textcircled{\text{1}}, y = 1$$

ii) $y = x+3$ 을 $\textcircled{\text{2}}$ 에 대입하면,

$$x^2 + 2x + 4 = 0$$

$$\therefore x = -1 \pm \sqrt{3}i$$

$$\textcircled{\text{1}} \text{ 때, } y = 2 \pm \sqrt{3}i$$

i), ii)에서 실수해의 순서쌍은 $(2, 1)$ 이다.

따라서 실수해의 순서쌍의 개수는 1개이다.

8. 연립방정식 $\begin{cases} x^2 + y^2 + 2x = 0 & \dots\dots \textcircled{\text{①}} \\ x^2 + y^2 + x + y = 2 & \dots\dots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$ 을 풀면 $x = \alpha, y = \beta$
또는 $x = \gamma, y = \delta$ 이다. 이 때, $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + \delta^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

인수분해되는 식은 없으나 이차항을 소거할 수 있다.

① - ②에서 $x - y = -2, \therefore y = x + 2$

①에 대입하여 정리하면

$$x^2 + 3x + 2 = 0$$

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

$$\therefore x = -1, -2$$

$$\therefore x = -1, y = 1 또는 x = -2, y = 0$$

$$\therefore \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + \delta^2 = 6$$

9. 방정식 $x^2 + 2x + 1 + y^2 - 4y + 4 = 0$ 을 만족하는 두 실수 x, y 의 합 $x + y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$x^2 + 2x + 1 + y^2 - 4y + 4 = 0 \text{에서}$$

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

x, y 는 실수이므로 $x = -1, y = 2$

$$\therefore x + y = -1 + 2 = 1$$

10. 방정식 $2xy - 4x - y = 4$ 를 만족하는 양의 정수 x, y 를 구하면 $\begin{cases} x = \alpha \\ y = \beta \end{cases}$,

$$\begin{cases} x = \gamma \\ y = \delta \end{cases} \text{이다.}$$

$\alpha + \beta + \gamma + \delta$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

주어진 식을 변형하면 $(2x - 1)(y - 2) = 6$

조건에서 x, y 가 양의 정수이므로

$2x - 1, y - 2$ 도 각각 정수이고 특히 $2x - 1$ 은 양의 홀수이다.

$$\therefore \begin{cases} 2x - 1 = 1 \\ y - 2 = 6 \end{cases} \text{ 또는 } \begin{cases} 2x - 1 = 3 \\ y - 2 = 2 \end{cases}$$

$$\therefore \begin{cases} x = 1 \\ y = 8 \end{cases}, \begin{cases} x = 2 \\ y = 4 \end{cases}$$

$$\therefore \alpha + \beta + \gamma + \delta = 15$$