

1. $x^2 - x + 1 = 0$ 일 때, x^{51} 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$\begin{aligned}x^2 - x + 1 &= 0 \text{ 이서} \\(x^2 - x + 1)(x + 1) &= 0 \\∴ x^3 + 1 &= 0 \\x^3 &= -1 \\x^{51} &= (x^3)^{17} = (-1)^{17} = -1\end{aligned}$$

2. 연립방정식 $\begin{cases} x - 2y = 1 \\ xy - y^2 = 6 \end{cases}$ 의 해를 구하면 $x = p$, $y = q$ 또는 $x = r$, $y = s$ 이다. $p + q + r + s$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$\begin{cases} x - 2y = 1 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ xy - y^2 = 6 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$$

①에서 $x = 2y + 1$ $\cdots \textcircled{\text{③}}$

②를 ③에 대입하여 정리하면

$$y^2 + y - 6 = 0(y - 2)(y + 3) = 0$$

$\therefore y = 2, -3$

$y = 2, y = -3$ 을 ③에 대입하면

각각 $x = 5, x = -5$

$\therefore x = 5, y = 2$ 또는 $x = -5, y = -3$

3. 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.

4. 연립방정식 $\begin{cases} x+y=2a \\ xy=a \end{cases}$ 를 만족하는 순서쌍 (x,y) 가 한 개 뿐일 때, 양의 실수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$\begin{cases} x+y=2a \cdots ① \\ xy=a \cdots ② \end{cases}$$

①에서 $y = -x + 2a$ 를 ②에 대입하면

$$x(-x+2a) = a$$

$$\therefore -x^2 + 2ax = a \Leftrightarrow x^2 - 2ax + a = 0$$

이 한 개의 실근을 가져야 하므로 $D/4 = a^2 - a = 0$

$$\therefore a = 0$$
 또는 1 그런데

a 는 양의 실수 이므로

$$a = 1$$

5. 방정식 $xy + 2x = 3y + 10$ 을 만족하는 양의 정수가 $x = \alpha$, $y = \beta$ 일 때, $\alpha\beta$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

주어진 식을 변형하면
 $xy + 2x - 3y = 10$, $xy + 2x - 3y - 6 = 4$,
 $(x - 3)(y + 2) = 4$
 $y + 2 \geq 3$ 이므로 두 자연수의 곱이 4가 되는 경우는
 $x - 3 = 1$, $y + 2 = 4$
 $\therefore x = 4$, $y = 2$