

1. 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  $x = -5, y = -3$

2. 연립방정식  $\begin{cases} x^2 - 3xy + 2y^2 = 0 \\ x^2 + 2y^2 = 12 \end{cases}$  을 만족하는  $x, y$ 에 대하여  $x+y$  값이 될 수 있는 것은?

- ①  $3\sqrt{2}$       ② 4      ③  $-3\sqrt{2}$   
④ -4      ⑤  $4\sqrt{2}$

해설

$$x^2 - 3xy + 2y^2 = 0 \text{에서}$$
$$(x-y)(x-2y) = 0 \quad \therefore x = y \text{ 또는 } x = 2y$$

i )  $x = y$  일 때

$$x^2 + 2y^2 = 3x^2 = 12$$

$$x = \pm 2, y = \pm 2$$

ii )  $x = 2y$  일 때

$$x^2 + 2y^2 = 6y^2 = 12$$

$$y = \pm \sqrt{2}, x = \pm 2\sqrt{2}$$

$$\therefore x+y = 4, -4, 3\sqrt{2}, -3\sqrt{2}$$

3. 연립방정식  $\begin{cases} x^2 + y^2 = 5 \\ x^2 - xy + y^2 = 3 \end{cases}$  의 해를  
 $x = a, y = b$  라 할 때,  $ab$ 의 값은?

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

해설

$$\begin{aligned} x^2 + y^2 &= 5 \quad \cdots \textcircled{\text{I}} \\ x^2 - xy + y^2 &= 3 \quad \cdots \textcircled{\text{II}} \\ \textcircled{\text{I}} \text{을 } \textcircled{\text{II}} \text{에 대입하면 } 5 - xy &= 3, xy = 2 \\ \therefore ab &= 2 \end{aligned}$$

4. 연립방정식  $\begin{cases} x+y=2 \\ ax-y=3 \end{cases}$ 의 해가 좌표평면의 제1사분면에 있기 위한 실수  $a$ 의 값의 범위는?

①  $a > -1$       ②  $a < -1$       ③  $a > \frac{3}{2}$   
④  $a < \frac{3}{2}$       ⑤  $a > -2$

해설

$$\begin{cases} x+y=2 & \cdots \textcircled{1} \\ ax-y=3 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$
$$\textcircled{1} + \textcircled{2} \Rightarrow (a+1)x = 5$$
$$\therefore x = \frac{5}{a+1} \cdots \textcircled{3}$$

$$\textcircled{3} \text{ 을 } \textcircled{1} \text{ 에 대입하면 } \frac{5}{a+1} + y = 2$$

$$\therefore y = 2 - \frac{5}{a+1}$$

그런데  $x > 0, y > 0$  이므로

$$\frac{5}{a+1} > 0, 2 - \frac{5}{a+1} > 0 \text{ 에서},$$

$$a > \frac{3}{2}$$

5. 다음 연립방정식의 모든 해의 합을 구하여라.

$$\begin{cases} x + y = -3 \\ xy = -4 \end{cases}$$

▶ 답:

▷ 정답: -6

해설

$x, y$  는  $t$ 에 대한 이차방정식  $t^2 + 3t - 4 = 0$ 의 두 근이므로  $(t - 1)(t + 4) = 0$ 에서

$t = 1$  또는  $t = -4$

따라서, 구하는 해는

$$\begin{cases} x = 1 \\ y = -4 \end{cases} \quad \text{또는} \quad \begin{cases} x = -4 \\ y = 1 \end{cases}$$

$$\therefore 1 + (-4) + (-4) + 1 = -6$$

6. 연립방정식  $\begin{cases} x + y = k \\ x^2 + 2y^2 = 4 \end{cases}$  의 해가 오직 한 쌍이기 위한 실수  $k$ 의 값은  $k_1, k_2$ 의 두 개다. 이 때,  $k_1k_2$ 의 값은?

- ① -10    ② -8    ③ -6    ④ -4    ⑤ -2

해설

$$\begin{cases} x + y = k & \cdots \textcircled{\text{I}} \\ x^2 + 2y^2 = 4 & \cdots \textcircled{\text{II}} \end{cases}$$

㉠에서  $y = -x + k$  를 ㉡에 대입하면

$$x^2 + 2(-x + k)^2 = 4$$

$$3x^2 - 4kx + 2k^2 - 4 = 0 \quad \cdots \textcircled{\text{III}}$$

이차방정식 ㉠의 중근을 가져야 하므로 판별식을  $D$  라 하면

$$\frac{D}{4} = (2k)^2 - 3(2k^2 - 4) = 0$$

$$4k^2 - 6k^2 + 12 = 0, k^2 = 6$$

$$\therefore k = \pm \sqrt{6}$$

$$\therefore k_1k_2 = \sqrt{6} \times (-\sqrt{6}) = -6$$