

$\begin{cases} x - y = 1 \\ x^2 - 2y^2 = 1 \end{cases}$	$(\quad , \quad) \quad (\quad , \quad)$
$\begin{cases} 2x - 3y = 1 \\ 2x^2 - y^2 = 1 \end{cases}$	$(\quad , \quad) \quad (-, -)$
$\begin{cases} 3x - 2y^2 = 1 \\ 2x^2 - 3y^2 = 6 \end{cases}$	$(\quad , \quad) \quad (\quad , \quad)$
$\begin{cases} xy + 2x - 1 = 0 \\ 2x^2 + y + 1 = 0 \end{cases}$	$(\quad , \quad)$
$\begin{cases} x^2 + y^2 - x - y = 2 \\ x^2 + y^2 - 2x + y = 2 \end{cases}$	$(\quad , \quad) \quad (-, -)$
$\begin{cases} x^2 + y^2 + 2x = 1 \\ x^2 - y^2 + 2y = 1 \end{cases}$	$(\quad , \quad) \quad (\quad , \quad)$
$\begin{cases} x^2 + y^2 - 2xy = 4 \\ x^2 - y^2 - xy = 5 \end{cases}$	$(\quad , \quad) \quad (\quad , \quad)$