Решить систему.

Подробно расписать ход решения.

$$\left\{\begin{array}{c}3x^{2}-6y-39=0\\-6x+2y+21=0\end{array}\right.$$

$$\left\{\begin{array}{c}3x^{2}-6y-39=0\\2y-6x+18=0\end{array}\right.$$