

A	B	C	D
$\begin{cases} 3x - y = 3 \\ 3x - 2y = 0 \end{cases}$	$\begin{cases} 2x - 3y = 11 \\ 5x + y = 2 \end{cases}$	$\begin{cases} x + 2y = -2 \\ 3x - y = 8 \end{cases}$	$\begin{cases} 8x + 3y = -21 \\ 4x + 5y = -7 \end{cases}$
$\begin{cases} 2x + y = 1 \\ 5x + 2y = 0 \end{cases}$	$\begin{cases} 3x - 2y = 16 \\ 4x + y = 3 \end{cases}$	$\begin{cases} x - y = 3 \\ 3x + 4y = 2 \end{cases}$	$\begin{cases} 7x + 3y = 1 \\ 2x - 6y = -10 \end{cases}$
$\begin{cases} x + 5y = 7 \\ 3x + 2y = -5 \end{cases}$	$\begin{cases} 4x - 2y = -6 \\ 6x + y = 11 \end{cases}$	$\begin{cases} 2x + 3y = -7 \\ x - y = 4 \end{cases}$	$\begin{cases} 2x + 3y = 1 \\ 6x - 2y = 14 \end{cases}$
$\begin{cases} 2x - 3y = 1 \\ 3x + y = 7 \end{cases}$	$\begin{cases} 5x + y = 14 \\ 3x - 2y = -2 \end{cases}$	$\begin{cases} x - 3y = 8 \\ 2x - y = 6 \end{cases}$	$\begin{cases} 3x - 2y = 5 \\ 5x + 4y = 1 \end{cases}$
$\begin{cases} x + y = 6 \\ 5x - 2y = 9 \end{cases}$	$\begin{cases} x + 4y = 7 \\ x - 2y = -5 \end{cases}$	$\begin{cases} 6x + y = 5 \\ 2x - 3y = -5 \end{cases}$	$\begin{cases} 4x + y = 3 \\ 6 - 2y = 1 \end{cases}$
$\begin{cases} x + y = 7 \\ 5x - 7y = 11 \end{cases}$	$\begin{cases} x - 2y = 7 \\ x + 2y = -1 \end{cases}$	$\begin{cases} x - 6y = -2 \\ 2x + 3y = 11 \end{cases}$	$\begin{cases} 8x + 2y = 11 \\ 6x - 4y = 11 \end{cases}$
$\begin{cases} 4x - 3y = -1 \\ x - 5y = 4 \end{cases}$	$\begin{cases} x + 3y = 7 \\ x + 2y = 5 \end{cases}$	$\begin{cases} 2x + 3y = 3 \\ 5x + 6y = 10 \end{cases}$	$\begin{cases} 3x - y = 7 \\ 2x + 3y = 1 \end{cases}$
$\begin{cases} 2x - 5y = -7 \\ x - 3y = -5 \end{cases}$	$\begin{cases} x - 2y = 8 \\ x - 3y = 6 \end{cases}$	$\begin{cases} 3x - 2y = 5 \\ 2x + 5y = 16 \end{cases}$	$\begin{cases} 4x + 3y = 2 \\ x - 4y = -9 \end{cases}$
$\begin{cases} 3x - 5y = 16 \\ 2x + y = 2 \end{cases}$	$\begin{cases} 2x - y = 13 \\ 2x + 3y = 9 \end{cases}$	$\begin{cases} 2x - 3y = 5 \\ 3x + 2y = 14 \end{cases}$	$\begin{cases} 3x - 2y = 16 \\ x + 4y = -4 \end{cases}$
$\begin{cases} 2x - 3y = 5 \\ x - 6y = -2 \end{cases}$	$\begin{cases} 2x + 3y = 10 \\ x - 2y = -9 \end{cases}$	$\begin{cases} x - 4y = -1 \\ 3x - y = 8 \end{cases}$	$\begin{cases} 2x - y = -5 \\ 5x + 3y = 4 \end{cases}$
$\begin{cases} 5x - 4y = 12 \\ x - 5y = -6 \end{cases}$	$\begin{cases} 2x + y = -5 \\ x - 3y = -6 \end{cases}$	$\begin{cases} 4x - 6y = 26 \\ 5x + 3y = 1 \end{cases}$	$\begin{cases} x - 6y = 20 \\ 4x + 2y = 2 \end{cases}$