

Індивідуальні варіанти до завдання 1

Варіант 1	$\begin{cases} 4x - 2y = 10 \\ -3x + 5y = -6 \end{cases}$ $\begin{cases} 2x - 6y = 4 \\ 5x + y = 9 \\ -x - 4y = -3 \end{cases}$ $\begin{cases} 3x - 2y = 7 \\ -x + 5y = -3 \\ 4x - y = 10 \end{cases}$	Варіант 10	$\begin{cases} 2x - y = 0 \\ -3x + 6y = 9 \end{cases}$ $\begin{cases} 3x + y = 9 \\ 4x - 3y = 8 \\ x - 4y = -2 \end{cases}$ $\begin{cases} x - 2y = -4 \\ 3x + y = 6 \\ -5x + 3y = 2 \end{cases}$
Варіант 2	$\begin{cases} 3x - y = 7 \\ x + 4y = -2 \end{cases}$ $\begin{cases} 4x + 2y = 8 \\ x + 3y = 1 \\ -2x + 5y = 4 \end{cases}$ $\begin{cases} x + y = 5 \\ 2x - y = 0 \\ -3x + 6y = 2 \end{cases}$	Варіант 11	$\begin{cases} x - 4y = -2 \\ 2x + 5y = 7 \end{cases}$ $\begin{cases} 2x - y = 4 \\ 3x + 3y = 9 \\ x - 4y = -1 \end{cases}$ $\begin{cases} x + 3y = 7 \\ 4x - 2y = 8 \\ -2x + 5y = 3 \end{cases}$
Варіант 3	$\begin{cases} 2x + y = 1 \\ 4x - 5y = 3 \end{cases}$ $\begin{cases} 3x + 5y = 15 \\ 2x - 4y = -6 \\ -x + 2y = 3 \end{cases}$ $\begin{cases} x + 3y = 6 \\ 2x - 2y = 4 \\ 5x - y = 10 \end{cases}$	Варіант 12	$\begin{cases} 4x + 4y = 16 \\ -x + y = 1 \end{cases}$ $\begin{cases} 3x + y = 5 \\ 2x - 4y = 6 \\ 5x - y = 9 \end{cases}$ $\begin{cases} x - y = 2 \\ 4x + 2y = 12 \\ -3x + 6y = -9 \end{cases}$
Варіант 4	$\begin{cases} x - 2y = -4 \\ 3x + y = 6 \end{cases}$ $\begin{cases} 3x + y = 9 \\ 4x - 3y = 8 \\ x - 4y = -2 \end{cases}$ $\begin{cases} 4x + 4y = 16 \\ -x + y = 1 \\ 2x - 5y = 5 \end{cases}$	Варіант 13	$\begin{cases} 2x - 3y = 6 \\ 5x + 2y = 10 \end{cases}$ $\begin{cases} 2x + 3y = 6 \\ x - 4y = 1 \\ 5x + y = 5 \end{cases}$ $\begin{cases} 4x - y = 7 \\ -x + 3y = -3 \\ 3x + 4y = 12 \end{cases}$
Варіант 5	$\begin{cases} 2x - y = 0 \\ -3x + 6y = 9 \end{cases}$ $\begin{cases} 2x - 3y = 6 \\ 5x + 2y = 10 \\ -x + 3y = -3 \end{cases}$	Варіант 14	$\begin{cases} 5x + y = 5 \\ -2x + 4y = -6 \end{cases}$ $\begin{cases} x + y = 3 \\ 2x - 3y = -6 \\ -x + 4y = 4 \end{cases}$

	$\begin{cases} 5x + y = 5 \\ -2x + 4y = -6 \\ 3x - 2y = 12 \end{cases}$		$\begin{cases} 5x - 3y = 9 \\ -x + y = -1 \\ 3x - 2y = 6 \end{cases}$
Варіант 6	$\begin{cases} 4x + 2y = 8 \\ x - y = 1 \end{cases}$ $\begin{cases} x - 2y = 4 \\ 2x - 3y = 5 \\ 5x + y = -1 \end{cases}$ $\begin{cases} 3x - y = 7 \\ x + 4y = -2 \\ -4x + y = 8 \end{cases}$	Варіант 15	$\begin{cases} 3x - 2y = 12 \\ x + 3y = 3 \end{cases}$ $\begin{cases} 3x - 2y = 5 \\ x + 4y = 8 \\ -4x + y = -2 \end{cases}$ $\begin{cases} 2x + y = 7 \\ 4x - 5y = -3 \\ -x + 6y = 5 \end{cases}$
Варіант 7	$\begin{cases} 3x + 5y = 15 \\ 2x - 4y = -6 \end{cases}$ $\begin{cases} 2x + y = 1 \\ 4x - 5y = 3 \\ -x + 6y = 9 \end{cases}$ $\begin{cases} x - 2y = -4 \\ 3x + y = 6 \\ -5x + 3y = 2 \end{cases}$	Варіант 16	$\begin{cases} 3x + y = 9 \\ 4x - 3y = 8 \end{cases}$ $\begin{cases} x - 2y = 0 \\ 3x + y = 9 \\ -5x + 3y = -6 \end{cases}$ $\begin{cases} 5x + 3y = 11 \\ -x + 4y = 2 \\ 2x - y = 3 \end{cases}$
Варіант 8	$\begin{cases} 5x - y = 10 \\ -x + 2y = -3 \end{cases}$ $\begin{cases} 5x + 3y = 2 \\ -x + 4y = 8 \\ 2x - y = 0 \end{cases}$ $\begin{cases} x - 2y = 4 \\ 2x - 3y = 5 \\ 5x + y = -1 \end{cases}$	Варіант 17	$\begin{cases} 2x + y = 1 \\ 4x - 5y = 3 \end{cases}$ $\begin{cases} 3x - 2y = 4 \\ x + 3y = 7 \\ -x + 5y = 1 \end{cases}$ $\begin{cases} x + 4y = 8 \\ 2x - 2y = 2 \\ -x + 3y = 1 \end{cases}$
Варіант 9	$\begin{cases} 3x + y = 9 \\ 4x - 3y = 8 \end{cases}$ $\begin{cases} x + 2y = 3 \\ 3x - y = 2 \\ 2x + 4y = 6 \end{cases}$ $\begin{cases} 4x - 3y = 1 \\ x + y = 4 \\ -x + 2y = 5 \end{cases}$	Варіант 18	$\begin{cases} 2x - y = 0 \\ -3x + 6y = 9 \end{cases}$ $\begin{cases} 3x - y = 6 \\ x + 2y = 5 \\ 4x - 3y = 12 \end{cases}$ $\begin{cases} 2x + 3y = 7 \\ -x + y = -2 \\ 5x - 2y = 10 \end{cases}$