

מערכת משוואות שיטת השוואת מקדמים

$\begin{cases} 13x + 7y = -61 \\ 7x - 7y = -119 \end{cases}$ <p>פתרון (,)</p>	$\begin{cases} 2x + 10y = 100 \\ 2x + 4y = 52 \end{cases}$ <p>פתרון (,)</p>
$\begin{cases} 5x + 4y = -72 \\ 5x - 2y = -24 \end{cases}$ <p>פתרון (,)</p>	$\begin{cases} 5x - 6y = 37 \\ 5x + 2y = -19 \end{cases}$ <p>פתרון (,)</p>
$\begin{cases} 15x - 7y = 185 \\ 9x + 7y = 55 \end{cases}$ <p>פתרון (,)</p>	$\begin{cases} 12x + 5y = 126 \\ 8x + 5y = 94 \end{cases}$ <p>פתרון (,)</p>
$\begin{cases} 4x + 11y = -6 \\ -4x + 8y = 44 \end{cases}$ <p>פתרון (,)</p>	$\begin{cases} 7x + 8y = -45 \\ 4x - 8y = 100 \end{cases}$ <p>פתרון (,)</p>
$\begin{cases} 2x + 9y = -64 \\ 6x + 9y = -48 \end{cases}$ <p>פתרון (,)</p>	$\begin{cases} 9x - 3y = -102 \\ 7x + 3y = -42 \end{cases}$ <p>פתרון (,)</p>