



تصنيف هيئة معادلات

حلّوا المسألة التالية

صنّفوا هيئة المعادلات التالية بطرق مختلفة:

$\begin{cases} 2x + 3y = 5 \\ 6x + 9y = 15 \end{cases}$ <p>ج.</p>	$\begin{cases} 4y = 8 \\ 3y - 6 = 0 \end{cases}$ <p>ب.</p>	$\begin{cases} x + 4 = 0 \\ x - y = 1 \end{cases}$ <p>أ.</p>
$\begin{cases} 10x = 15 \\ 4y = 6 \end{cases}$ <p>و.</p>	$\begin{cases} 3x + 4y = 2 \\ 6x + 8y = -4 \end{cases}$ <p>هـ.</p>	$\begin{cases} 2x + 3y = 5 \\ 2x + y = 1 \end{cases}$ <p>د.</p>
$\begin{cases} 2x = 4 \\ 100x = 200 \end{cases}$ <p>ط.</p>	$\begin{cases} y + 7 = 0 \\ y - 2x = -3 \end{cases}$ <p>ح.</p>	$\begin{cases} 3x = 12 \\ 5 - x = 0 \end{cases}$ <p>ز.</p>