

تصنيف هيئة معادلات

مهمة

صنّفوا هيئة المعادلات التالية بطرق مختلفة:

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

درجة

- يمكنكم استخدام وسائل تكنولوجية (جيجبرا، desmos...) للرسوم البيانية.