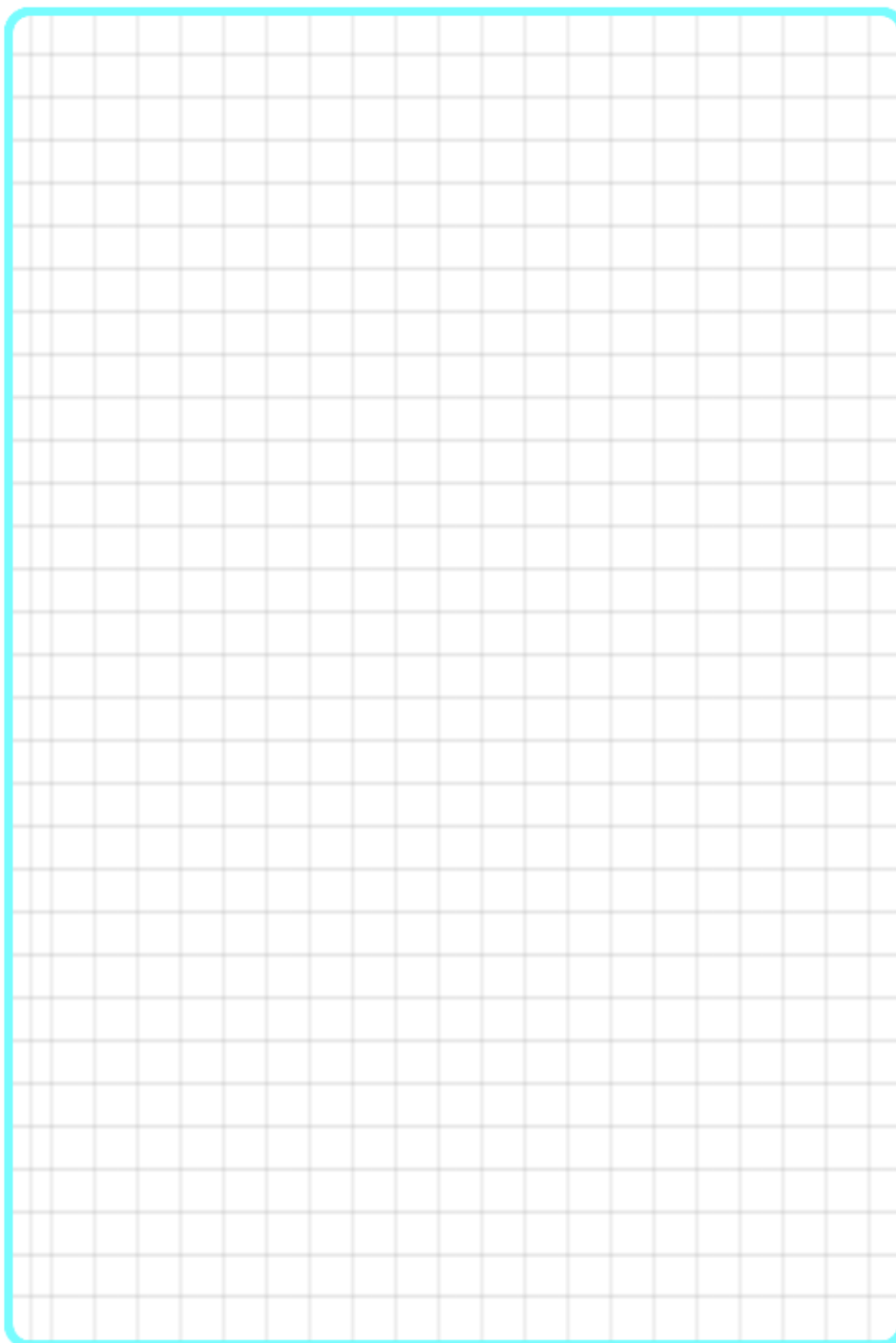




## תרגול פתרון משוואות עם נעלם אחד - חלק 3

פתרו את התרגילים הבאים:

$4x - 20 = 12x - 24$	$12x + 10 = 2x - 5$
$-7x - 31 = x + 85$	$-11x + 35 = 3x + 11$
$3x - 11 = 2x + 3$	$7 - 5x = 4x - 59$





$3x = -10x + 65$	$-9 - 8x = 31 - 4x$
$4x = 2x + 10$	$-19 + 4x = -5x - 55$
$6 - 7x = 9 - 13x$	$-8x - 15 = -4x - 23$

