

ما ميل المستقيم الذي معادلته $2x + y = 5$ ؟	2 (f)	$\frac{5}{2}$ (b)	-1 (c)	-2 (d)	50 152
أي مما يأتي هي معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطتين $(-2, 4)$, $(8, 10)$ ؟	$y = \frac{3}{5}x + \frac{26}{5}$ (f)	$y = \frac{3}{5}x - \frac{26}{5}$ (b)	$y = -\frac{3}{5}x + \frac{26}{5}$ (c)	$y = -\frac{3}{5}x - \frac{26}{5}$ (d)	3A 118
أي مما يأتي هي معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطتين $(0, 0)$, $(2, 6)$ ؟	$y = -3x$ (f)	$y = \frac{1}{3}x$ (b)	$y = 3x$ (c)	$y = -\frac{1}{3}x$ (d)	3B 118
أي مما يأتي هي معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطتين $(-2, 6)$, $(5, 6)$ ؟	$y = -6$ (f)	$y = 6$ (b)	$y = 5$ (c)	$y = -2$ (d)	مثال 4 119
أي مما يأتي هي معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطتين $(5, 0)$, $(3, 0)$ ؟	$y = 3$ (f)	$y = 5$ (b)	$y = 0$ (c)	$y = 2$ (d)	4 119