

حساب ميل المستقيم بناءً على نقطتين

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

احسب ميل المستقيم الذي يمر من النقطتان

النقطة الأولى	النقطة الثانية	حساب الميل
(2,3)	(4,9)	$m = \frac{\square - \square}{\square - \square} = \frac{\square}{\square} = \square$
(3,10)	(5,2)	$m = \frac{\square - \square}{\square - \square} = \frac{\square}{\square} = \square$

(4,-1)	(-2, 11)	$m = \frac{\square - \square}{\square - \square} = \frac{\square}{\square} = \square$
(-3,-5)	(-1,0)	$m = \frac{\square - \square}{\square - \square} = \frac{\square}{\square} = \square$
(14,6)	(10, 6)	$m = \frac{\square - \square}{\square - \square} = \frac{\square}{\square} = \square$
(-4,-8)	(3,-22)	$m = \frac{\square - \square}{\square - \square} = \frac{\square}{\square} = \square$

عملا ممثعا رينا فرهود