

ورقة عمل (اختبر نفسك)

(2-5) صيغ معادلتا المستقيم

الفصل الثاني:

الشعبية:

الاسم:

اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلتا المستقيم الذي ميله 4 ومقطع المحور y له -3	1
	الحل

اكتب بصيغة الميل ونقطتا معادلتا المستقيم الذي ميله 2 ويمر بالنقطتا (3, 11)	2
	الحل

ضع الحرف (ص) امام العبارة الصحيحة والحرف (خ) امام العبارة الخطأ:

	$y = 4$ هي معادلتا مستقيم أفقي .	1
	$x = -2$ هي معادلتا مستقيم رأسي .	2