

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



مهمة ادائية تمثيل المعادلات الخطية بيانياً

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الثالث المتوسط](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-09-05 19:30:49

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثالث المتوسط"

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الأول

أوراق عمل شاملة للفصل الأول	1
مراجعة شاملة لدروس الفصل الأول المعادلات الخطية	2
خطة التهيئة للاختبارات الوطنية الهندسة والقياس	3
اختبار منتصف الفصل المعادلات الخطية	4
تهيئة الفصل الثاني العلاقات والدوال الخطية	5

مهمة أدائية " تمثيل المعادلات الخطية بيانياً "

الصف : ثالث متوسط

الإسم :

مدينة الخط ذا لاين (THE LINE)

				٥					
				٤					
				٣					
				٢					
				١					
٥	٤	٣	٢	١	١	٢	٣	٤	٥
				٢					
				٣					
				٤					
				٥					



ذا لاين (THE LINE) هو مشروع ضخم يتم تطويره في المملكة العربية السعودية. يهدف المشروع إلى إنشاء مدينة مستدامة ومبتكرة في "مدينة نيوم" (NEOM)، والتي ستكون موجودة على طول خط طولي يمتد على مسافة 170 كيلومتراً.

تُعتبر THE LINE مدينة ذكية مستقبلية تهدف إلى تطبيق أحدث التقنيات والابتكارات في مجالات مثل الطاقة المتجددة، والذكاء الاصطناعي، والتكنولوجيا البيولوجية، والتصنيع المتقدم، والنقل الذاتي القيادة والترفيه والثقافة يُتوقع أن تكون مستدامة بشكل كبير حيث تستخدم تقنيات الطاقة المتجددة وتهدف إلى الحد من التأثير البيئي.

باعتبار المعادلة $ص = ع + ٢ س$ تمثل شكل مدينة الخط أوجد المطلوب التالي :

المعادلة الخطية

هل تمثل معادلة خطية ؟

الصيغة القياسية

أكتب المعادلة على الصورة القياسية

$$أ س + ب ص = ج$$

تمثيل المعادلات الخطية بيانياً

حل المعادلة باستعمال المقطع السيني و الصادي , ثم مثلها بيانياً