اختبار نافس الدوال الخطية





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث المتوسط ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 30-10-2025 04:58:33

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة رياضيات:

إعداد: سالم السهيمي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط











صفحة المناهج السعودية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الأول	
الاختبار التراكمي لفصل الدوال الخطية	1
أوراق عمل درس حل المتباينات بالضرب والقسمة مع الإجابة	2
مراجعة الباب الرابع المتباينات الخطية محلولة	3
مراجعة الباب الرابع المتباينات الخطية مع الإجابة	4
مراجعة الباب الثالث تحليل الدوال الخطية	5

الإدارة العامة للتعليم بمكة المكرمة

المادة : الرياضيات

اختبار نافس (الدوال الخطية)

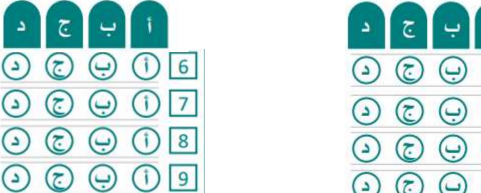
متوسطة العزبن عبدالسلام

الزمن : ٤٥ دقيقة

اسم الطالب:

اختر الإجابة الصحيحة :

ں ؟	ш =	ص–ع	ي للمستقيم	لصادع	ا ويمر في المقطع ا	۲ میله	عادلة المستقيم الذج	ما مع	
ص = ٢س + ٤	د	٤٠	ص = ٢س -	ج	ص = ٤ – س	ب	ص = س - ٤	Î	
لد	انهر	رف فا	ل الاخر غير مع	ر ومی	وِل منها يساوي صِف	، ميل الأو	كان لديك مستقيمان	إذا د	
ر متوازيين وغير متعامدين	غير	د	متطابقان	_	متوازيان ج	ب	متعامدان	1	
معادلة المستقيم الذي مقطعه مع محور الصادات ٣ وميله ٤ هي :									
س = ٣ص + ٤	د	۳ -	ص = ٤س +	7	ص = ٣س + ٤	ب	ص = س + ۳	Î	
			ي	ഹ((ويمر بالنقطة (۰، ۵	عیله –۳	علة المستقيم الذي	معار	
ص = ٣- س + ٥	د	٥ –	ص = -٣ س	ج	ص = ٥ س – ٣	ب	ص = ۳ س + ٥	i	
	۶ä	ونقطأ	بصيغة الميل	دلته	(ہ ، – ۲) ، فما معا	بالنقطة	قیم میله – ۳ ، ومار،	مست	
ص +٦ = ٣(س -٥)	٦	(0+	ص +٦ = ٣٠(س	ج	+٦ = ٣٠ س ٥٠)	ب ص	ے - ٦ = -٣(س -٥)	اً ص	
ما الصورة القياسية للمعادلة : • - ؛ ص = ١٣ س ؟									
			10		- ٤ ص = ١٣ س ؟	ادلة : ه	صورة القياسية للمع	ما الـ	
۱۳س + ۶ ص- ۵ = ۰	د	٥ =	٤ س + ١٣ ص	ج				ما ال	
۱۳س + ۶ ص- ۵ = ۰	د	o =	٤ س + ١٣ ص	ج	۱۳ س – ٤ ص = ٥	ب		î	
۱۱ = ۵ - ۵ = ۰ ص - ۲ س = ۱۱	2		٤ س + ١٣ ص ص = ٢س +		۱۳ س – ٤ ص = ٥	ب عادلة ص	۱۳س + ٤ص = ه صورة القياسية للمع	î	
			ص = ٢س +	*	$0 = \omega = 0$ $1 + \omega = 0$	ب عادلة ص ب	۱۳س + ٤ص = ه صورة القياسية للمع	ا ال	
		١٤	ص = ٢س +	*	۱۳ س - ۶ ص = ه - ۸ = ۲ (س + ۳) - ۸ = - ۱۶ ۲ س - ص = - ۱۶ لــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ا ب ادلة ص ار بالنقط	۱۳س + ٤ص = ه صورة القياسية للمع ۲ س + ص = ۱٤	ا ال	
ص – ۲ س = ۱۱	۵	١٤	ص = ٢س + <u>ف</u> ؟ ص = - ٢	ج ر معر ج	$0 = 0 = 0$ $14^{m} - 2^{m} = 0$ $14^{m} - 4^{m} = 0$ $14^{m} - 4^{m} = 0$ $15^{m} - 4^{m} =$	ب بادلة ص ار بالنقط ب	۱۳س + ٤ص = ه صورة القياسية للمع ۲ س + ص = ۱٤ عادلة المستقيم الم	i ll lo i o lo	
ص – ۲ س = ۱۱	۵	١٤	ص = ٢س + <u>ف</u> ؟ ص = - ٢	ج ر معر ج	۱۳ س - ٤ ص = ٥ - ۸ = ۲ (س + ۳) ۲ س - ص = - ١٤ ۱ ف (- ۲ ، ۳) وميله غيد - ۲ س - ۳ ص = ٠ - تقيم ك س + ٧ ص =	ب بادلة ص ار بالنقط ب	۱۳س + ٤ص = ه صورة القياسية للمع ۲ س + ص = ١٤ عادلة المستقيم الم س = -۲	i ll lo i o lo	
ص - ۲ س = ۱۱ - ۳س + ۲ ص = ۰	د	١٤	ص = ؟س + ف؟ ص = – ٢ ساوي ٣ ؟	ج ر معر ج : ۱۰ ی	۱۳ س - ٤ ص = ه - ۸ = ۲ (س + ۳) ۲ س - ص = - ٤١ الة (- ۲، ۳) وميله غي - ۲ س - ۳ ص = • - تقيم ك س + ٧ ص = عادلة المستقيم المح	ب بادلة ص ار بالنقط ب يل المس يل المس	۳ س + ٤ ص = ه صورة القياسية للمع ۲ س + ص = ١٤ عادلة المستقيم الم س = -٢ يمة ك التي تجعل ه – ١	i ll lo i o lo i ö lo	



 $rac{1}{5} - \frac{1}{5} m + 7$