نموذج اختبار منتصف الفصل 1447ه





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: 17:04:12 2025-10-17

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:

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					
تدريبات نافس للأسبوع التاسع 1447ه	1				
ورقة عمل كامل فصل العلاقات والدوال الخطية	2				
اختبارات قصيرة من دليل التقويم للفصل الثاني العلاقات والدوال الخطية					
عرض بوربوينت لدرس كتابة المعادلات بصيغة الميل والنقطة	4				
اختبار منتصف الفصل الثالث الدوال الخطية	5				

		مدة الاختبار	فتبار نصفي رياضيات ثالث م الفصل الدراسي الأول ٤٤٤هـ				اختب	
	۲.	٠٤ دقيقة		الصف ۱۳٪		اسم:	18	
<u>ل الأول /</u> اختر الإجابة الصحيحة لما يلي :-								
ميل المستقيم المار بالنقطتين (٣- ، ٤) ، (- ٢ ، ٧) يساوي :								
1		÷ ~-		Ļ	غير معرف	Í		
"هو الذي يحدد قيم مخرجات العلاقة " يسمى								
المتغيرالمستقل		÷	المتغير الصفري	Ļ	المتغيّر التابع	Í		
					•	حل المعادلة ٣س - ٣= ٣ هو:	3	
٥			٠٠ -		ب	٣	Í	
	4 معادلة المسألة " ثلاثة أعداد صحيحة فردية متتالية مجموعها ٢٧ " هي :-							
ن + ۳ = ۲۷		ن + ۳	÷	٣ن + ٢ = ٢٧	· C 6	٣ن + ٣ = ٢٧	Í	
		<u>'</u>		9	طاع "	"هي دالة تمثّل بخط أو منحنى دون انقً	5	
الدالة المتصلة		7	الدالة الثابتة	Ļ	الدالة المنفصلة	Í		
ا المنطقة النافي المنظم النافي المنطقة المنطق								
درجة الحرارة		درجة ا	ج	ضغط الهواء	ب	السيارة	Í	
	ت د(س) = ٤س + ١ فإن قيمة الدالة د (٢) تساوي				إذا كانت د(س) = ٤س + ١ فإن قيمة	7		
٧		′	ج	٩_	ب	1	Í	
	حل المعادلة ٧ = س + ٩ هو :-							
س=۱٦			ج	س= -۲	Ļ	س=۲	Í	
حل المعادلة س ـ ١ = - ٤ هو :-								
٣		÷	٣-	Ļ	لیس لها حل	Í		
معادلة القيمة المطلقة للتمثيل التالي هي:-								
_	٣ = ١	ا س –	ج	ا س – ۱ = -۳	ب	س + ۱ ۳ =	Í	
		والصادي ؟	يني و	ا باستعمال المقطعين السب	= ۱۲ بیاتیّ	الثاني / مثّل المعادلة ٤س + ٣ص =	لسوال	
	0- t- V-		→					