نموذج اختبار قصير 1447ه





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الأول الثانوي ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 21-99-2025 08:34:56

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: مها الشمراني

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول الثانوي











صفحة المناهج السعودية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول الثانوي والمادة رياضيات في الفصل الأول	
أوراق عمل شاملة لفصول مقرر الفصل الأول 1447ه مسارات	1
المراجعة النهائية للفصل الأول التبرير و البرهان	2
اختبار الباب الأول التبرير و البرهان	3
عرض بوربوينت لدرس المسلمات و البراهين	4
عرض بوربوينت العبارات الشرطية	5







(!	اختبار قصیر ۱	
	الصف الأول ثانوي :	اسم الطالبة:

		الصحيحة	السوال الأول: اختاري الإجابة	
		فقط إما صائبة و إما خاطئة:	١) هي جملة خبرية لها حالتان	
د- التخمين	ج - التبرير الاستنتاجي	ب- البر هان الجبري	أ- العبارة	
			۲) ناتج مع عددین فردیین :	
د- عدد کسري	جـ - عدد زوجي	ب- عدد أولي	أ- عدد فردِي	
أ- عدد فردي				
		حافيا من اللوم، فسوف بكون مر	١. إدا لم ناحد فسيطا	
		لن يكون أداؤك في الاختبار جيدً	٢. إذا كنت مرهقا، ف	
د) إذا لم تأخذ قسطًا طافيًا من	ج - إذا كنت مر هقًا، إذن	ب- لا توجد نتيجة صائبة	أ- إذا لم تأخذ قسطًا كافيًا من النوم،	
النوم، فلن يكون أداؤك في	أنت لم تأخذ قسطًا كافيًا	7140.	فلن يكون أداؤك جيدًا في الاختبار	
الاختبار جيدًا	من النوم	~/		
			1 2	
		أي مما يأتي يعد صائبًا:	(٤	
-2				
$m \angle 1 - m \angle 2 = 90$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$m \angle 1 + m \angle 2 = 90$	$m \angle 1 + m \angle 2 = 180$	
ه فإن $a+c=b+c$. الخاصية المذكورة هي : $a+c=b+c$				
د- خاصية القسمة	ج - خاصية الضرب	ب- خاصية الجمع	أ- خاصية القسمة	
ZUZ		7	LU ZS	
		الشكل مثلث : p		
		σ . μ	+	
	تطابقان	q : في الشكل ضلعان من		
	ار ت	مر با الشائد الماث	(7	
	جميع زوايا الشكل حادة r			
			n A r	
			$p \wedge r$	
			W.	
د- $F \wedge F$ العبارة خاطئة	$T \wedge F$ العبارة	$T \wedge T$ العبارة صائبة	أ- $T \wedge F$ العبارة خاطئة	
	صائبة			

5 6

 $\sim p \lor q$ أنشئي جدول الصواب للعبارة

 $m \angle 5 = m \angle 6$ أوجد قياس الزوايا

تمنياتي لكم بالتوفيق ،،، معلمة المادة : مها الشهراني