مدارس الفاتح الدولية Al-Fatch International Schools

المادة: الرياضيات

ا**لصف**: الثامن

الزمن: ساعتان

اختبار الفصل الثاني للعام الدراسي 1445 هـ

الجمهورية اليمنية وزارة التربية والتعليم مكتب التربية والتعليم م/ صنعاء مكتب التربية والتعليم - همدان مدارس الفاتح الدولية - فرع الطلاب

			النمودج:		=	1		_		->- /		-5-			
	المجمو									2		1		ؤال	السر
	60							_	رجة المعيارية						
					* 47 11 4 6		ماً ما	f						لمستحقا	الدرجة ال
7	ى أجب مستعيناً بالله عن جميع الأسئلة الآتية <u> </u>											س			
		لآتية :	لعبارات ا	عبارة من ا	أمام كل :	المناسبة	ئت الإشارة	الدائرة ت	أ) ظلل			×	$\sqrt{}$	م	
	النقطة (٣،٠) تقع على المحور السيني الموجب في المستوى الاحداثي المتعامد									النقط	0	0	1		
	ساحة المعين = ' × حاصل ضرب قطرية										مسا	0	0	2	
12	ساحة المعين = - × حاصل صرب تطريب														
	$\frac{\omega}{t} = \frac{b}{t}$ فإن س x ل $t \neq b$ في من									اذا ک	0	0	3		
													_		
	دينا النقطتان أ(س ، ص٠) ،ب(س ، ص٠) فإن أ ب // المحور الصادي									لدينا	0	0	4		
	ذا كانت ك (س، ص) ، ل (س، ص) فإن إك ل = ص،+ص، ذا كانت ك (س، ص) ، ل (س، ص) فإن إك ل =												5		
					<u>, </u>		ا کا عدا ، نوع واحد							6	
									کل انسحاد کل انسحاد	*					
								•	•				•		
8										هه	الاتجا				
							/w ^			1 .	,				1
							(٣,٥ – ८	(س ، ص		-					
	لمقدار لاتجاه														
										ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	•		ج)		
	س ۷								س		`				
	$\frac{1}{17} = \frac{3}{3}$									+ 0	•				
										٠	•				
10															
			• • 4	- · ·	44 4	. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. 44 11 4.	. 44 444	1				į		
	ي :	یما یات	ل عباره ه	یح أمام ک	تيار الصد	ة عن الاحـ	نرة المعبر		(7	E))	م	
10					مة ص =	اً عندما ق	لان تناسب	؛ — بشک	رجان - ،	_ الزو		_			
								<u>م</u>		O ("C	0	0	0	1	
			٥ (٦		ب) ۱۰	7 4	ب) ۴ المائدة		17 (1						
اً) ۱۲ ب ۹ ج) ۱۰ د) ٥ للأسئلة بقية															

٦	تابع اختبار الفصل الأول في مادة للصف المعادة ا	س
	ع التكن س(٧٠٣) ، ص(٣٠٠) فإن النقطة الواقعة بين س ، ص هي و O O O أ) (٣٠٢) ب) (٢٠٥) جـ) (٣٠٥) د) (٢٠٧-)	
	أ ب جـ د معين فيه أ(١،٦) ، ب(٢،٣) ، جـ (١،٠) ، د(٢،٣) فإن مساحة 0 0 0 المعين= وحده طولية مربعة أ) ١٢ ب) ٨ جـ) ١٠ د) ٦	
	- (۱۰۳ کانت س (۳۰۲) ، ص (۳۰۰ فإن نقطة المنتصف ن=	
	ب) إذا كانت $\frac{1}{y} = \frac{1}{y}$ ، أ + ب = ١٢ فأوجد قيمة كلاً من أ ، ب.	
10		
	تر المر و الوج الأخليد الوخيلو أن وخر و _ و	2
10	ج.) اكمل الفراغات التالية لتحصل على عبارات صحيحة : • اذا كانت س = 3 فإن س =	
ي	انتهت الأسئلة مع خالص دعائي لكم بالنجاح والتفوق معلمتي المادة أ/اماني هزاع ، عفاف السرور و	11