مدارس الفاتد الدولية AL-Fatch International Schools

الاسم:

المادة: الرياضيات

الصف: الثامن ()

الزمن:

اختبار شهر جماد اول للعام الدراسي 1445 هـ

الجمهورية اليمنية وزارة التربية والتعليم مكتب التربية والتعليم م/ صنعاء مكتب التربية والتعليم - معين مدارس الفاتح الدولية - فرع الطالبات

		(+)	النمودج:		_									
ع	المجمو									2	1		ىؤال	الس
	60										الدرجة			
	1				9 min 96.		ه آ ه د					نقة ا	المستح	الدرجة
د							يناً بالله عن		•			Ι , Ι		u
		الآتية :	العبارات	عبارة من	أمام كل	المناسبة	ت الإشارة	لدائرة تك	اً) ظلل ا		×	√	م	
	النقطة (٤،٠) تقع على المحور السيني الموجب في المستوى الاحداثي									النقط	0	1		
12	محيط المربع = ٤ × طول ضلعه									0 محيط	0	2		
12	† اِذا کانت $^{-}$ = $^{\pm}$ فإن أ $ imes$ د $=$ ج $ imes$ ب									O اِذَا ك	0	3		
									٦	ب			3	
	لدينا النقطتان أ(س، ، ص) ، ب(س، ، ص) فإن أ ب // المحور الصادي									O لدينا	0	4		
		اذا كانت ك (س، ص،) ، ل (س، ص،) فإن إك ل $ $								+ +	-			
								اب فیما یل						
							-	۰۰ (س - ۲				(-		
								•		•	•			
8										اها	الاتج			
0										,				
						(س + ۲٫۵	(س، د		-	-			
						*********					<u>۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ا</u>	جـ)		1
									•			` '		•
									 =	_ ص	+ ×			
8														
										٦ _	ص			
										$\frac{1}{1}$: _ •			
	<u> </u>					ىقىة	للأسئلة							
						7 4								

	د	تابع اختبار شهر جماد الاول في مادة: الرياضيات للصف: الثامن									
12		 أ) ظلل الدائرة المعبرة عن الاختيار الصحيح أمام كل عبارة فيما يأتي : 	د	٤	ŀ	Í	م				
12	12	ا) ه ب) ۹ جا ۱۰ د) ۱۲	o	0	0	0	1				
(۱۰۱۰) (۱۰۱) (۱۰۱۰) (۱۰۱) (۱۰۱۰) (۱۰۱) (۱۰۱) (۱۰۱۰) (۱۰۱۰) (۱۰۱۰) (۱۰۱۰) (۱۰۱۰) (۱۰۱۰) (۱۰۱۰) (۱۰۱) (۱۰۱۰) (۱۰۱۰) (۱۰۱۰) (۱۰۱۰) (۱۰۱۰) (۱۰۱۰) (۱۰۱۰) (۱۰۱۰) (۱۰۱۰) (۱۰۱۰) (۱۰۱۰) (۱۰۱۰) (۱۰۱۰) (۱۰۱۰) (۱۰۱۰) (۱۰۱۰) (۱۰۱۰) (۱۰۱۰) (۱۰۱) (۱۰			0	0	0	0	2				
(ع) (a) (b) (c)		(۱،۱۰) (ع (۲،۱۰) (ج (۲،۸) (ب (٤،۲) (أ	0	0	o	0	3				
(قا كانت أو ۲، ١٤) ، بو ۲٬ ١٤) غان نقطة المنتصف ن=		المعين= وحده طولية مربعة أ) ١٢ ب ٨ جـ) ١٠ د) ٣	0	0	0	0	4				
(ع) (a)		, , , , ,	0	0	0	0	5				
ب) إذا كانت ش =		77	0	0	0	0	6				
• اذا كانت الله على المحور الصادي فإن أ (؛ ، - ٣) ، ب (، ٥) • لدينا النقطتان أ (٥ ، - ٣) ، ب (٥ ، ١) فإن أ أ ب	7	ہ س + ص $= 1$ فأوجد قيمة كلاً من س ، ص. $\frac{7}{\pi} = \frac{7}{7}$	س صر	<u>:\</u>	إذا	ب)					
انتهت الأسئلة مع خالص دعائي لكم بالنجاح والتفوق معلمتي المادة أ/اماني هزاع ، عفاف السروري		ر المحور الصادي فإن أ (٤٠-٣) ، ب (١٠٥٠) فإن المحور الصادي فإن أ (٤٠-٣) ، ب (١٠٥٠) فإن المحور	كانت كانت ا الن ا ب نس نس	اذا ا إذا ا لدين ب) ب) من أ)	•	•					