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 - همدان مدارس الفاتح الدولية - فرع الطلاب

		(1)	النمودج:	)										
2						1			السوال					
	60												الدرجة المعيارية الدرجة المستحقة	
د					ئلة الآتية	حمية الأسا	<u>ا</u> ييناً بالله عن	أحب مست					مسحف	اندرجه اند <b>س</b>
		الآد، د .	المالك	م،ا،ة م،					1 1115 .1		×			
	أ) ظلل الدائرة تحت الإشارة المناسبة أمام كل عبارة من العبارات الآتية : النقطة (٣٠٠) تقع على المحدد السنت الممحد، في المستوى الاحداث											'		
12	النقطة (٣،٠) تقع على المحور السيني الموجب في المستوى الاحداثي												1	
	مساحة المعين = 🚽 × حاصل ضرب طولا قطرية										0 مسا	0	2	
	اذا كانت $\frac{w}{d} = \frac{2}{b}$ فإن س $\times$ ل $\neq$ ك $\times$ ص									0 إذا ك	0	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   =   ص، + ص،										_	5		
				1				<u> </u>						
								اب فيما يد						
	(س ، ص) → (س + ∨ ، ص)													
	الْمقدار الاتجاه													
8	الانجاه													
						('	س – ۳٫۵	س، د	•	، ص)	• (س			
	المقدار													
	الاتجاه												1	
												′ (→		
	$\frac{v}{v} = \frac{v}{v} \bullet$													
										0.1	•			
8														
										<del>\ \ -</del> =	= <del></del> •			
										١.	۲			
						بقية	للأسئلة							

۷	تابع اختبار شهر جماد الاول في مادة: الرياضيات للصف: الثامن									
	أً) ظلل الدائرة المعبرة عن الاختيار الصحيح أمام كل عبارة فيما يأتي :	7	)	Ļ	Í	٩				
	الزوجان $\frac{7}{p}$ ، $\frac{3}{p}$ يشكلان تناسباً عندما قيمة ص $\frac{1}{p}$ . $\frac{3}{p}$ . $\frac{3}{p}$ . $\frac{3}{p}$ . $\frac{3}{p}$ . $\frac{3}{p}$ . $\frac{3}{p}$	0	0	0	0	1				
12	اذا کانت $\frac{1}{r} = \frac{\frac{r}{r}}{r}$ فإن $\frac{r}{l} = \frac{r}{r}$ () $\frac{r}{r}$ ب) $\frac{r}{r}$ د) $\frac{1}{r}$	0	0	0	0	2				
	لتكن س(٧،٣) ، ص(٣،-٢) فإن النقطة الواقعة بين س ، ص هي أ) (٣،٢) ب) (٥،٢) جـ) (٣،٥) د) (-٢،٧)	0	o	o	0	3				
	أ ب جـ د معين فيه أ(١،٦) ، ب(٣،٠) ، جـ (١،٠) ، د(٢،٣) فإن مساحة المعين= وحده طولية مربعة أ) ١٢ ب ٨ جـ) ١٠ د) ٢		0	O	0	4				
	اذا كأنت س(٣٠٢) ، ص(-٣٠٤) فإن نقطة المنتصف ن=	0	0	0	0	5				
	اذا کانت $\frac{7}{\pi} = \frac{b}{p}$ فإن ل $=$	0	o	o	0	6				
7	$\frac{1}{\gamma}$ ، أ + $\gamma$ = ١٢ فأوجد قيمة كلاً من أ ، $\gamma$	ب			`					
13	عات التالية لتحصل على عبارات صحيحة :  ـ ـ ـ ـ ع فإن س_ص =	كانت كانك النا س إس الس نسب	اذا الاین <del>(از)</del> عن من أ	•	<del>( •</del>					
ري	ا خالص دعائي لكم بالنجاح والتفوق معلمتي المادة أ/اماني هزاع ، عفاف السرور	مع .	ىئلة	الأس	ت هت	il				