مدارس الفاتح الدولية At-Pateh 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)	النموذج:		ي د	,) ,	_ 0,5,	- J	,	ع الطلاب	' - قر	الدولية	القائح	ارس	13A
المجموع										2		1		ؤال	الس
60											_		_		الدرجة ا
,					ä siğn ät	الأسائ	<u>່</u> ເຕັນ ເປັນ							لمستحقا	الدرجة ا
أجب مستعيناً بالله عن جميع الأسئلة الآتية										. 1		س			
	أ) ظلل الدائرة تحت الإشارة المناسبة أمام كل عبارة من العبارات الآتية :								×	√	م				
	لنقطة (٣،٠) تقع على المحور السيني الموجب في المستوى الاحداثي المتعامد									النقط	0	0	1		
12	ساحة المعين = $\frac{1}{7}$ $ imes$ حاصل ضرب قطرية									مساد	0	0	2		
						× ص	× ل ≠ ك	فإن س	<u>ظ</u> = ر	س - انت صر	إذا ك	0	Ο	3	
	نقطتان أ(س ، ص،) ،ب(س ، ص،) فإن أ ب // المحور الصادي							النقطتان	لدينا	0	0	4			
	ذا كانت ك (س،، ص) ، ل (س،، ص) فإن إك ل = ص،+ص،							اذا ک	0	0	5				
	النسبة: هي مقارنة بين كميتين من نوع واحد									6					
								-	كل انسحاد				(
									←						
8										ره هه					
	(س ، ص) → (س ، ص – ٣,٥)										1				
										ر	لمقدا لاتجا				
									اىلى:	<u>ه</u> ـة س فيم	•		(ے		
									•				` '		
	$\frac{v}{v} = \frac{v}{v}$							•							
10															
	: (يما يأتي	عبارة ف	ح أمام كا	نيار الصحب	ة عن الاخة	ائرة المعبر		(أ)	7	3	Ļ	Í	م	
10					•	•	للان تناسب	ع يشك ص	۳ رجان - ،	النزو	0	0	0	1	
		6	, (7		٠٠ (ج		ب) ۹		۱۲ (أ						
للأسئلة بقية															

د	تابع اختبار الفصل الأول في مادة											
	اذا کانت $\frac{1}{r} = \frac{r}{r}$ فإن $\frac{r}{r} = \frac{r}{r}$ أ) $\frac{r}{r}$ ب) $\frac{r}{r}$ 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)	O	0	0	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	0	0	0	0	4						
	أ) ۱۲ ب) ۸ جـ) ۱۰ د) ۳ اذا كانت س(۳،۲) ، ص(-۳،۶) فإن نقطة المنتصف ن= أ) (۳،۲) ب) (۳،۱) جـ) (-۳،۱) د) (۳،-۱)	0	0	0	0	5						
10	ب) إذا كانت $\frac{1}{r} = \frac{1}{r}$ ، أ + ب = ١٢ فأوجد قيمة كلاً من أ ، ب.											
	ت التالية لتحصل على عبارات صحيحة :	ر اغا	ل الة	اكما	<i>جا</i>		2					
10	$\frac{w}{w} = \frac{3}{6} \underbrace{\frac{w-w}{w}}_{w} = $	النق النق النق النق النق النق النق النق	اذا ک اِذا ک اُ) ب) ج) تقسم أ)	•								
	. ، • • • • • • • • • • • • • • • • • •		`	مت ا	انت							
ي	والمعلق الحالي للم بالنباح والمعرق		0	-6	,,							