مدارس الفاتح الدولية Al-Pateh International Schools

اسم الطالب:

الزمن:

المادة: رياضيات

ا**لصف**: الثامن()

اختبار شهر ربيع اول للعام الدراسي 1445 هـ

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

		التمودج: ب															
المجموع						6	5	4	3	2		1			السو		
60												—⊬		الدرجة ال			
, 1											رجة المستحقة						
٦	أجب مستَعيناً بالله عن جميع الأسئلة الآتية									3/		<u>س</u>					
	ظلل الدائرة تحت الإشارة المناسبة أمام كل عبارة من العبارات الآتية :								×	1	م						
<u> </u>	عند ضرب عددين نسبيين الناتج دائماً عدد غير نسبي									0	0	1					
	العنصر المحايد الضربي هو الواحد الصحيح									O	o	2					
	$ \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} $ و تسمى خاصية الانغلاق $ \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} $									0	o	3	1				
14	٩س ص يسمى حد جبري موجب									o	o	4					
	الصورة العشرية لأي عدد نسبي كسر عشري غير منتهي وغير دوري										o	o	5				
	$\frac{\pi}{\sqrt{\pi}} \times \frac{\Lambda}{\sqrt{\pi}} = 1$								<u>r</u>	o	o	6					
	<u> </u>								0	o	7	7					
		:	فيما يأتي	ام کل عبارة	الصحيح أم	عن الاختيار	ئرة المعبرة	ظلل الدا		د	ج	ب	Í	م			
			*	·			سية ا	الصورة النه	۲٫۷ في	تكتب							
			<u> </u>	-7	۷ - ۷		<u>۷</u> ۱۰		<u> </u>	0	0	0	0	1			
=			<u>Ψ</u>	· -7	، <u>ځ</u> هو ج- <u>۸</u>	•	<u>ξ</u> .	راقع بين الع ب	-\frac{1}{\xi} -1		O	O	0	2			
			۳_٩_		<u>q</u> -	•	ك = - ۲ -	١ فأن قيمة	= 4 × _4 -1 -1	\ _	0	0	0	3			
14			ئي.	 د- ثنا	، مقدار - ثلاثي.	+۷ يسمو . ج	۲۰ - ۵ص ۱۰- رباع <i>ي</i>	ص۳+۲صر	دار الجبري أ- أحادي	0 المق	0	0	0	4	2		
<u>-</u>	قيمة المقدار ٢ص - ٦ عندما ص=٣ هي									o	o	o	5	=			
			ب	د-	ج- ا	-	ب- أ	•	- ∫	0	0	0	0	6			
			1	د-	<u>"</u> -ē		صورة <u>أ</u> ٣ ١٠	ري ۳ _{و .} بد پـ	ب العدد الدور أ- برا	یکتر О	o	o	o	7			
						بقية	للأسئلة			<u> </u>	<u>L</u>	<u>L</u>	<u> </u>				

7		تابع اختبار شهر ربيع اول في مادة: الرياضيات للصف: الثامن	س							
	اختر الناتج المناسب من العمود (ب) للعملية الحسابية في العمود(أ):									
	العمود(أ)									
	الناتج	العملية الحسابية								
12	1-	= (1/1,-) - 1/2 - (1								
	1-	= <u>o</u> ÷ <u>o</u> (4								
	<u> </u>									
	أوجد ناتج ما يأتي:									
10	-۲ (أ – ٣ب) = ثم أوجد القيمة العددية للناتج عندما ب = ۱ ، أ = ۲ الفيمة العددية للناتج = =									
	أحسب ناتج ما يأتي:									
10		<u></u> = <u></u> = ° ½ .1								
		= = ·,٣٤٣ .2								
		انتهت الأسئلة مع خالص دعائي لكم بالنجاح والتفوق معلمة المادة / أماني هزاع								