اسم الطالب:

المادة: رياضيات

ا**لصف**: الثامن ()

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

	والتعليم مر عليه مر التعليم على التعليم على التعليم التعليم على التعليم التعليم على التعليم على التعليم التعل												مكتب الترب			
			<u> </u>	1	6	5	4	3	2	<u> </u>	1		.115	السو		
المجموع 60					0] 3	4] 3 						العنو الدرجة ال		
												بة المستحقة بعة المستحقة				
7	أجب مستعيناً بالله عن جميع الأسئلة الآتية															
14		الآتية :	بن العبارات	کل عبارة ہ	ناسبة أمام	ت الإشارة الم	ل الدائرة تك	ظلإ			×		م			
	الصورة العشرية لأي عدد نسبي هو كسر عشري منتهي أو دوري										0	o	1			
	- ٨س يسمى حد جبري سالب										0	o	2			
	العنصر المحايد الجمعي هو الصفر									0	0	3				
	عند جمع عددين نسبيين الناتج دائما عدد غير نسبي									0	0	4	1			
	$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{1}$								0	0	5					
	۳ × <u>- ۰</u> = الصفر <u>- ۰ ۳</u>									o	0	6	-			
	9 _									< <u>Y-</u>		o		7		
		فيما يأتي :	ام کل عبارة	الصحيح أم	عن الاختيار	ئرة العبرة	ظلل الدا		د	٦	Ļ	Í	م			
		<u> </u>	-7	 ج- <u>+ ؛</u>		ب		، ۶, ۰ في أ- <u>-۶</u>		0	0	0	1			
		<u> </u>		، ۷ هو	ین ۱	١.		النسبي الو	العدد	0	0	0	2			
		1.	-7	<u>,, -</u>		. <u>۲</u> مة س=	ب <u>-</u> صفر فإن قي	أ- <u>۳</u> _ + س = ۱	٣_				_			
		<u> </u>		<u> </u>	-で	<u>v</u> -		" -أ	<u></u> О	0	0	0	3			
14		ائـي.	د ث	ج- ثلاث <i>ي</i> .	ي.	ب- رباع	ي.		0	0	0	0	4	2		
		11	-3	١٠ -ন		ما س= ۲ ب- ۸		، المقدار ٣٠ أ- ٧	_	o	0	o	5			
		د- س - ص	ں+ ص	_	ص	<u>-</u>	ں	بط المقدار _ أ س	0	O	0	o	6			
		- 7	-7	<u>*</u> -ē		* -	ري ٦, ٠ بد ب-	، العدد الدور أ- <u>٦</u>	ر کتب O	o	0	o	7			
	<u> </u>				ىقىة	للأسئلة				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ			
7,>-																

٦		تابع اختبار شهر ربيع اول في مادة: الرياضيات للصف: الثامن	س								
	اختر الناتج المناسب من العمود (ب) للعملية الحسابية في العمود(أ):										
	العمود(ب)	العمود(أ)									
	العملية الحسابية										
12	$\frac{1}{Y} = \left(\frac{1}{\xi} - \right) - \frac{1}{Y} - \left(1\right)$										
	1-										
	•										
	أوجد ناتج ما يأتى:										
	· (E====0,										
	-٣ (س - ٢ص) =										
	ثم أوجد القيمة العددية للناتج عندما س = ١ ، ص = ٢										
10	القيمة العددية للناتج = =										
	أحسب ناتج ما يأتي:										
		<u></u> = <u></u> = $\frac{v}{q}$.1									
10		<u> </u>									
		انتهت الأسئلة مع خالص دعائي لكم بالنجاح والتفوق معلمة المادة / أماني هزاع									