الصف: الثالث

التاريخ: / /٥٤٤١هـ

المادة: رياضيات

اليوم:

اختبار شهر جماد أول للعام ٥٤٤٥ هـ الجمهورية اليمنية

وزارة التربية والتعليم مكتب التربية بالأمانة مدارس التعلم النشط

ِجة ا	 () () () 	ضع علامة $()$ أمام العبارة الصحيحة وعلامة (٤ في عبارة القسمة ١٠÷ ٩ = ٢ (٢ \div ٣٢ \div ٨ = ٤	س
		* ·	ے ا
			١١
1 —		o = 9 ÷ 7 m (m	
•		$\mathbf{Y} \circ = \mathbf{Y} \times \mathbf{Y} \ (\mathbf{f} \circ \mathbf{Y}) = \mathbf{Y} \times \mathbf{Y} \ (\mathbf{f} \circ Y$	
╙	()		
		أوجد ناتج القسمة يا صغيري الذكي:	٣
	= 9 ÷ ٣٦	= • ÷ £ •	
_		$ = \mathbf{q} \div \mathbf{Y} \mathbf{V} $	
°		= 7 ÷ \$ 7	
L			
		ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:	س ۳
	$\begin{pmatrix} 7 & 2 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1$	۱) ناتج ضرب العددين ۲۶ × ۲ =	
\ \	$\begin{pmatrix} (& \vee & - & \vee & - & \wedge) \\ (& \vee & - & \vee & - & \vee & \vee) \end{pmatrix}$	۲) کم عشرة في ۷۰ ۳) ناتج ضرب ۲۰۰۰ × ۱۰ =	
Ľ	$(t \times t , \forall \times \circ , \forall \times t)$	= V + V + V + V	
	(ُ١ - صفر - العدد نفسهُ)	ه) ناتج ضرب عدد في صفر يكون الناتج	
Г		اكتب عائلات الضرب والقسمة للأعداد الآتية:	س
		((, , , , ,))	٤
_			
٤	= ÷		
	= ÷	= x	
		أوجد ناتج القسمة:	س
		<u> </u>	
	_	<u> </u>	
-			
	_ 0 10 _ 0 40	٩ ٨١	

		الأسئلة تتبع		
Г			أوجد ناتج الضرب:	٣
	1 · · · × 1 · ·			
۳.		~ ~	٦٧	
		العمود (ب):	صل العمود (أ) بما يناسبه من	
	Ļ		Í	
	ب ۲۲		= \(\mathbf{r} \times \mathbf{r} \)	
٦.	17		= 7 × £	
	9		$ \begin{array}{c c} = \circ \times \circ \\ \hline = \pounds \times \pounds \end{array} $	
	Y £		7 × 7 =	
			ضع > أو < أو = :-	
	٦×٤	×۳	T×T T×t	
	7 × 7	°×۳	1×0 O÷0	
	انتهت الأسئلة			