الفصل الدراسي الاول مادة: الرياضيات مدة الاختبار: حصة واحدة	. 7	النهائية		ابن خلدون VISION و المناطقة ا	30	تعليم بطويق لاون – عليا عرقة	كتب الن ابن خا	م ابتدائية	
صل	اثة	الصف الرابع					طالب	اسم ال	
ال الأول :									
				الذي تحته خط في		مة المنزلية للرقم	القي	١	
9	د			٤٠٠					
الرمز الذي يجعل الجملة العدية التالية ٢٥٣٧ (١٨٨٥ صحيحة								¥	
+	١	>	ج	П	Ļ	<	١	,	
	۲۷ + ۳۳ = ۳۳ + ۷۲ تسمى هذه الخاصية بخاصية:								
ح العدد من نفسه	د طر	طرح مع الصفر	ج ال	الإبدال .	Ļ	العنصر المحايد	١	۲	
عند تقريب العدد ٣٨٥١ إلى أقرب ألف يصبح:								٤	
1	د	۲	ج	٣٠٠٠	Ļ	٤٠٠	j		
:	العدد الأكبر في المجموعة التالية (١٢٣٤ , ٩٧٩٠٨ , ٧٥٥٢١) هو:								
17707	د	9 7 9 . 7	ج	V00Y1	ب	٨٢٢٣٤	j	1	
	تقدير ناتج ٣١ + ٩٤ هو:								
۸۰	د	٦.	÷	٥,	Ļ	٧.	١	,	
	الخطوة الثانية من خطوات حل المسألة هي:								
افهم	د	احل	ج	اخطط	ب	اتحقق	1	>	
عند تقريب العدد ١٨٣٩٧ لأقرب عشرة آلاف يصبح:								٨	
7	١	1	ج	۲.,	Ļ	1	Í	٨	
اسم الخاصية المستعملة ٩ + ٠ = ٩									
رح العدد من نفسه	د ط	الابدال	ج	العنصر المحايد	ب	التجميع	Í	٩	
	<u> </u>		<u> </u>	خمسة ملايين	- 77	سيغة القياسية للع	الص	١.	
0	د	0	ج	0,,,	ب	٥.,	١		

اختبار الفترة

. أقلب الص

	رُ الله الله الله :	السو
O	أكمل النمط التالي: ٣ , ٦ , ٩ , ١٢ ,	1
0	أوجد ناتج الجمع: ٣٩٤ <u>٨٤ +</u>	4
0	أو جد ناتج الطرح: - ۲۲ <u>- ۲۰۳</u>	٣
0	رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر: ١١٧٠٤ , ٨٩٤٣١ , ١١٧٠٤ ,	ŧ
0	اوجد ناتج الطرح: ۲۰۷ - ۵۳۵	٥