اختبار منتصف الفصل
الدراسي الثاني ١٤٤٦ هـ
مادة: الرياضيات
مدة الاختبار: حصة واحدة

	الدرجة
۲.	النهائية





المملكة العربية السعودية وزارة التعليم - إدارة تعليم الرياض الرياص مكتب التعليم بطويق ابتدائية ابن خلدون – عليا

اسم ال	نطالب				الصف الرا	إبع	الفصل	/£
					·			
السؤا	ل الأول: اختر الإجا	الصحية	بحة:					
١	المضاعفات الثلاثة الأولى للعدد ٥ هي:							
'	أ ١٠،١٥،١٠ أ	ب	٥،٣،١	ج	٧،٥،٢	د	۷،٥	۹،
۲	قواسم العدد ٦ هي:							
,	ا ۱،۵،٤،۱	ب ۱	7, 7, 7, 1	ج	0.8.8.7	٥	، ٤ ، ٢	7,0
٣	تقدیر ناتج ضرب ۲۱ × ۳ =هو:							
ľ	اً ا	ب	٥٠	ج	٦٠	٥	٧٠	'
٤	العدد المفقود في	× 1	& VV =	هو:				
	اً ا	ب	٥	7	٦	٥	٧	
٥	ناتج ضرب ۳۰ × ۲۰ =هو:							
	أ ٢٠٠	ب	٤٠٠	ج	٥	د	• •	٦
٦	ناتج ضرب ٤٠٠٠	تج ضرب ٤٠٠٠ × ٢ = هو:						
	أ ا	ب	۸۰۰۰	7	9	٥	• • •	0
السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة الآتية:								
١	- أوجد ناتج ضرب:		7 &	١			١٢	٣
	٤× Y·×							
٢- أكمل النمط التالي: ٦،٤،٢،								
٣- الخطوة <mark>الأولى</mark> من خطوات حل المسألة هي								