	بسم الله الرحمن الرحيم			
المادة: رياضيات	••••	المملكة العربية السعودية		
الصف: الرابع		وزارة التعليم		
الزمن: ساعتان	وزارة التعليم	إدارة التعليم بمحافظة محايل عسير		
مدرسة الكسائي الابتدائية	Ministry of Education	مكتب التعليم بمحافظة المجاردة		
أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) من العام الدراسي ١٤٤١ / ١٤٤١ هـ				
رقم الجلوس:		اسم الطالب:		

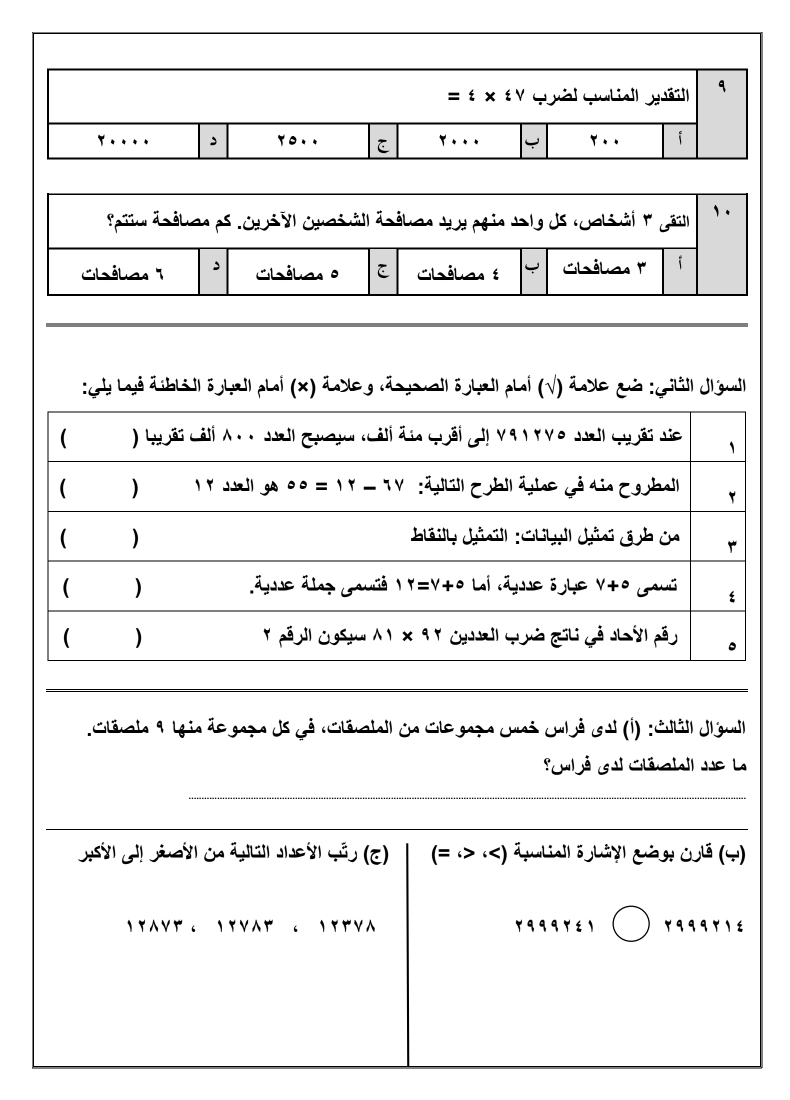
اختبار تجريبي (إعداد: حسن سالم القرني hassan_algarnee)

درجة السؤال	درجة الطالب	السوال		
۱۰ درجات		الأول		
ه درجات		الثاني		
۳ درجات		الثالث		
٤ درجات		المرابع		
۸ درجات		الخامس		
۳۰ درجة		المجموع		
الدرجة رقما من ٣٠ الدرجة		درجة الطالب كتابة من ثلاثين		

التوقيع	المعلم المصحح
التوقيع	المعلم المراجع

استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل في الصفحة التالية

(درجة لكل سؤال)	ياني:	مما	فيحه في حل سوال	لصد	الأول: اختر الإجابة اا	السوال
٦	دد التالي ۲۱۵ ۸٤۷۲۳۲۸	، العد	شرات الملايين في	ء ع	الرقم الواقع في منزل	•
٦	۸ د	ج	٤	ب	۲	
	•					
بغة القياسية سيكون	٥+٠٠٠٠ بالصي	·	ب ۲۰۰۴، ۲۰۰۴،	لتالي	إذا أردت كتابة العدد ا	۲
10.45.	10.72.	ج	1045.	ب	1072 1	
			<u>ص:</u>	صائ	خاصية الإبدال من خ	٣
الجمع والضرب	الطرح والقسمة د	ج	القسمة	ب	أ الطوح	
	يساوي:	تين	، رمي قطعة نقد مر	عند	عدد النواتج الممكنة	٤
٤	٣ د	ج	۲	ب	1	
	ب مرقم من ۱-۲ یکون:	مكعر	للى الوجه الأعلى ل	۶ ۹	احتمال ظهور الرقم	٥
مستحيلا	أقل إمكانية د	ج	أكثر إمكانية	ب	أ مؤكدا	
ا الأعداد هي:	٣) القاعدة التي كتب به	۲,۲	ية (۱۰، ۱۲، ۹،	التالب	كتب سلطان الأعداد	7
إضافة ٣	طوح ۳ د	ج	إضافة ٢	ب	أ طوح ٢	
] للعدد ۲۷ تساوي:	ـة 🗌	٩ ستكون المخرج	÷∠	باستخدام القاعدة 🛆	٧
1	۲ د	ج	٣	ب	£	
					<u> </u>	
			= 1 · ×	٦,	ناتج ضرب العددين	٨
77	۲۲۰۰ د	ج	٣٦.	ب	۳٦ أ	



، ناتج الطرح التالي:	السؤال الرابع: (أ) اوجد ناتج الجمع التالي: (ب) اوجد
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1 9 7 V A Y £ V A 1 7 +
ها عمل سياج حولها. فكم مترا يحتاج لعمل	(ج) مزرعة مربعة الشكل طول ضلعها ٢٠ مترا، أراد صاحب هذا السياج؟
على السؤالين التاليين:	السؤال الخامس: (أ) استعمل التمثيل بالأعمدة التالي للإجابة
رة التي بيعت يوم الخميس؟	
نت مبيعات عاصم أقل؟	اليوم كا المالي على يوم كا المالي على يوم كا المالي على يوم كا المالي على يوم كا المالي على المالي على المالي المالي على
عدد الأشخاص الكلي هو ٣٠ شخصا.	(ب) خمس سيارات تحمل العدد نفسه من الأشخاص، إذا كان فكم شخصا في كل سيارة؟
	(ج) اوجد نواتج ضرب الأعداد التالية:
٦ ٧ ١	0 9 1 1 1 17
*	Λ x
	انتهت الأسئلة
د، و أمتكم المرابعة المتكم	و فقكم الله و حعلكم فخر ا لو طنك