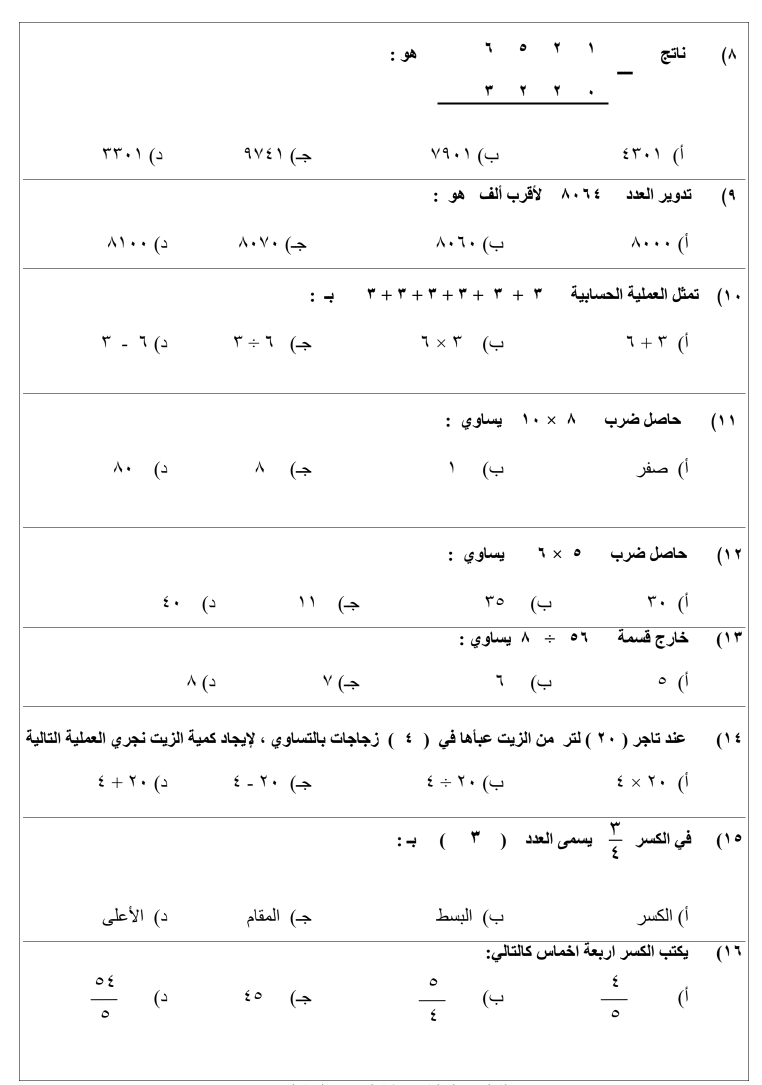


وكالة الغوث الدولية دائرة التربية والتعليم / منطقة الزرقاء

اختبار تحصيلي بهدف التشخيص في الرياضيات للصف الرابع الأساسي

علامة	ā a Noti		. :	اسم الطالب
	الكرمة	(الشعبة : (

	السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:	
ن) على الصورة التالية:	يكتب العدد (ألفان و ثلاثمئة و ستة وخمسور	(١
ج) ۲۰۲۱ (ع	اً) ۱۳۶۰ (ب	
	يكتب العدد ٦٤٠٢ بالكلمات:	۲)
ج) ستة الاف و ٤٠٢ د) ٦٤ ألف و ٤٠٢	أ) ستة الاف و ٢٠٤ ب) ٦٤ ألف و ٢	
تساوي:	القيمة المنزلية للرقم (٤) في العدد ٢٥٣٢	(٣
خ. ، ، (ع ﴿ خِي الْحَامِ الْ	٤٠ (ب ٤ (أ	
٨٦٠٠ تصاعدياً بالشكل التالي:	ترتب الأعداد ٢٧٥٨، ١٣١٨، ٨٥٨٠ ،	(٤
ب) ۲۰۱۰ ، ۸۵۸، ۱۳۱۸، ۲۷۵۸	۱) ۱۳۶۸ ، ۱۳۰۸ ، ۱۸۵۸، ۱۷۵۸	
د) ۱۳۶۸ ، ۲۷۵۸ ، ۸۵۸۰ ، ۸۶۳۱	ج) ۲۷۵۸، ۱۳۶۸ ، ۱۳۸۸ (ج	
٤٧ هو:	أصغر الأعداد التالية ٢١١، ٢٤١٧، ٢١، ٢١،	(0
Y£71 (2 Y£1V (÷	۱ ۱۲۲۷ (ب ۲۲۱۷ (أ	
	يكتب العدد ٣٠٤٥ بالطريقة التحليلية كالتالي:	۲)
٥٠٠٠ +٤٠٠ +٣ (ب	٥٠٠ +٤٠ +٣ (أ	
$\circ \cdots + \xi \cdots + \tau \cdot (2)$	٥٠٠٠ + ٤٠+ ٣٠ (ج	
	ناتج ° ۰ ۳ ۲ هو: + ٤ ۸ ۲ ۲	(٧
ج)١٠٦٤ د) ١٨١٤	۱) ۱۹۸۹ (ب	



		: بالكلمات ، A <mark>۷</mark>	١١) يكتب العدد الكسري	٧				
د) ٥ و ثمانية أسباع	ج) ۸ و خمسة أسباع	ثمان ب) ٨ و سبعة أخماس	أ) ٥ و سبعة أ					
			١) يمثل الجزء المظلل	٨				
۳								
<u>\\</u> (7	۴ (÷	ب) -	' , ([†]					
		۳ ۱۱	۱۱ +	٩				
11 (2	<u>∘</u> (÷	<u>۳</u> (ب	" 					
		۳ يساو <i>ي</i> : ۸	۲) ناتج <u>^</u> _ (۲	•				
<u>\frac{\frac{1}{\fint}}}}}}}}{\frac{\frac{1}{\firin}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}</u>	ج) ۲	'\ (ب	Y ([†]					
		هو:	٢) الشكل التالي	١				
د) دائرة	ج) مستطیل	ب) مربع	أ) مثلث					
معتمدا النمط ۱، ٤، ٧، العدد في هو:								
17 (2	ج) ۱۱	ب) ۱۰	۱) ۹					
		كل المجاور يساوي :	٢) عدد الرؤوس في الشا	٣				
17 (2	÷) ، (ب) ۸	۱) ۲					
		وي:	٢٤) الساعة ونصف تس	٤				
د) ۹۰ دقیقة	ج) دقيقة ٥٤	ب) ٥٧ دقيقة	أ) ٦٠ دقيقة					
٢) وحدة القياس الانسب لقياس طولك:								
د) کغ	ج) كم	ب) م	أ) سم					
انتهت الأسئلة								