المادة: رياضيات الصف: رابع ابتدائي الزمن: ساعتان عدد الأوراق: ٤

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم الإبتدائية

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني مادة الرياضيات للصف الرابع لعام ١٤٤٦ هـ (الدور الأول)

اسم الطالب الرباعي
رقم الجلوس

الدرجة كتابة	الدرجة رقما	السؤال
		الأول
		الثاني
		الثالث
		المجموع

المُعلى الأعلى على المعالم						
لسؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة						
				المضاعفات الثلاثة الأولى للعدد ٢ هي :	١	
7-7-1	ج	٤ - ٣ - ٢	ب	7-3-7		
	من قواسم العدد ١٢ هو الرقم :					
٦	ج	٥	ب	Y		
	عند ضرب العدد ٦٠ X ، يكون الناتج :					
72.	ት	1	J·	72	٣	
		ف ۷ أيام ۶	شي ڍ	يمشي عمر مدة ٣٠ دقيقة يوميا فكم يم		
۲۰۰۰	ب	۲۱۰	ŀ	١	٤	
		تقريبا	بساوي	تقدير ناتج ضرب العددين ١٥٣ X ٦٨ ب		
12	4.	10	J·	١٠٠ ١		
الذي سيدفعونه ؟	المبلغ	ثمن الوجبة الواحدة ٢٠ ريالا فما	ذا كان	يريد أربعة أصدقاء تناول الغداء معا فإ	٦	
1	ት	۸۰	J·	78 1		
				ناتج ضرب العددين ٢٠٤ X ٣ يساوي:	V	
7.17	ት	٤٠٨	J·	۱ ۱۲۳	v	
			ع	شكل ثلاثي أبعاد له طول وعرض وارتفا		
المكعب	ት	الشكل الخماسي	ŗ	أ الشكل الرباعي	^	
				ناتج ضرب العددين ٩ X ٣ يساوي :	٩	
44.	<u> </u>	٧٢٠	ŀ	YV 1	ì	
5 (اليود	فما عدد النمل الذي يأكله دبّان ي	ليوم .	إذا علمت أن ٤ دببة تأكل ٢٠٠٠ نملة في ا	٠,٠	
0	۸.	1	J·	١	\ •	
		۱۳ = ٥ ÷ ٦	ية : ٥	يسمى العدد ٦٥ في مسألة القسمة التال	- 11	
المقسوم عليه	ج	المقسوم	ŗ	أ ناتج القسمة	, ,	
تقدير ناتج قسمة ٢٠٠٢ ÷ ٦ يسا <i>وي</i> تقريبا						
٧	<u> </u>	٧٠	J·	۱	17	
ناتج قسمة ٢٠٠ =					- 14	
7	Ą .	٧٠	J·	۲	"	
الشكل الذي يمثل مضلع من بين الأشكال التالية هو					1 1 1	
	٠,		J·	T I	14	

السوَّال الثاني: (أ) ضع علامة 🗸 أمام الإجابات الصحيحة وعلامة 🗶 أمام الإجابات الخاطئة:

العدد ۹ هو من مضاعفات ۳	1
الأعداد التي نضرب بعضها في بعض لنجد ناتج الضرب تسمى مضاعفات	۲
ناتج ضرب العددين ٣٠ X ه يساوي ١٥٠	٣
عند تقدير ناتج ضرب العددين ٣ X ٢ فإن الناتج يساوي تقريبا ٢٨٠	٤
يسمى المثلث متطابق الضلعان إذا كان فيه ضلعان متطابقان	٥
الزاوية الحادة هي التي قياسها يساوي ١٨٠ ْ	٦
المستقيمان المتوازيان هما مستقيمان بينهما مسافة ثابته ولا يتقاطعان مهما امتدا	٧
الشكل الخماسي له ٤أضلاع	٨
الكرة هي شكل ثلاثي الأبعاد ليس لها أوجه ولا أحرف ولا رؤوس	٩
العددين المتناغمين هما عددان لايسهل قسمتهما ذهنيا	1.

(ب): صل العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب):

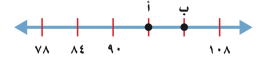
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
(ب)		(1)	
		دورة كاملة ٣٦٠	١
		شكل رباعي	۲
		مثلث متطابق الأضلاع	٣
۷ سمم ۷ سمم		زاوية حادة	٤
0		مستقيمان متعامدان	٥
		مخروط	7

عما يلى	: أجيب	الثالث	السؤال

٤	ر				و
٣			۾		
۲				<u> </u>	Щ
1			ن		Щ
					~
		١ .	۲ .	٣	٤

الزوج المرتب الذي يمثل موقع النقطة هـ

<u>.....</u>



ماالنقطة التي تمثل العدد ٩٦ على خط الأعداد؟

<u>.....</u>

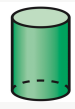


هل الشكل المقابل له تماثل دوراني ؟

•••••

تعرف على الشكل الذي أمامك ثم حددي عدد الأحرف والأوجه والرؤوس

اسم الشكل



عدد الأحرف.....عدد الأوجه.....

عدد الرؤوس

أوجد ناتج القسمة بالخطوات

7 47 8

انتهت الأسئلة