المادة / رياضيات الصف / الرابع الابتدائي الزمن / ساعتان الفترة / الأولى



المملكة العربية السعودية وزارة التعليم ادارة التعليم مدرسة

اختبار الفصل الدراسى الثاني (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ

		م الجلوس	صل رق	الف	***************************************	******************		MARKARA STATEMBURA	الاسم /	***************************************)
اسم المدقق	اجع	اسم المر	م المصحح	اس	المجموع	الثالث	السؤال	ل الثاني	السؤا	مؤال الأول	الس
					(*)	1 2		1.		17	
									2	رجة النهائية كتابة	الدر
					لي:	ء فيما يا	صحيحا	ً الإجابة ال	ول: اختر	سىؤال الأ	化
1- العدد الذي يعتبر من قواسم العدد ٢٠ هو											
٩	7		٧	ح	٥		ب		٣	Í	
	Ti .			T			د ۷هي	ة الأولى للعد	كفات الأربع	2- المضاء	2
۲۸،۲۱،۱	7	75.7	· .1 £ .Y	ح	28 , ۲۱ , ۱	٤،٧	ب	۲۰،۱	٤،٧،١	Í	
	Ti .				ۣي	منيا يساو	۸) ده	× ^ · ·) (رب العددين	- ناتج ضر	3
70	د	1	0	E	١٦٠٠		ب	٦	٤٠٠	j	
	Ti .			T			ساوي :	ی ۱۷۹ x	تج ضرب	- <u>تقدير</u> نا	٤
۲.,	د	٤		ح	٦٠٠		ب	/	\	j	
	Ti .			T	ميع	إعادة تج	ناج إلى	التالية لا تحا	ئل الضرب	- أي مسا	5
12 × 6	٦	5	× 55	ح	3 × 33	3	ب			Í	
6- العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية (2700 ÷ 3 =) صحيحة هو :											
٩	٦	٩	* * *	ح	9		ب		۹٠	j	
						?	يساوي	0 ÷ 17 £ £	تج قسمة	- <u>تقدير</u> نا	٧
0	7	٤		ح	٣٠٠		ب	•	۲ • •	j	
								= 2 ÷	قسمة 17	ا – ناتج ا	8
٧	د		٨	ج	والباقي ٢	٦	ب	ي ١	٨ والباق	Í	

				تين ومستطيل هو	ال دائر	سمالذي يصنع باستعم	9-المج
مكعب	7	اسطوانة	ح	مخروط	ب	هرم	Í
					ساوي	زاوية القائمة قياسها ي	10 - الا
°100	د	°90	ح	°80	ب	°70	١
_			•••	ä	رة زاوي	تسمى الزاوية المجاور	- 11
منفرجة	٦	قائمة	ح	مستقيمة	ب	حادة	j
				المجسم المجاور هي	ى ف ي	عدد الأحرف والرؤوس	-12
٤ أوجه ، ٤ رؤوس	د	٥ أوجه، ٥ رؤوس	ح	٥ أوجه، ٣ رؤوس	ب	٣ أوجه ، ٣ رؤوس	j
				ات يساوي :	ة بالدور	قياس الزاوية المجاورة	i _ 1 T
<u>۱</u> دورة	7	ا دورة	<u>ج</u>	۳ دورة	ب	دورة كاملة	Í
				ىسمى ﴿	مجاور ب	لشكل الثنائي الأبعاد الم	1 -14
رباعي	7	خماسي	ح	سداسي	ب	ثماني	j
				ي هو	، دوران	لمكل الذي ليس له تماثل	15-الث
$\overline{\langle \cdot \rangle}$	٦	•	ج	\bigcirc	ب	•	Í
			ر هو	المنظر الأمامي المجاور	ذي له	شكل الثلاثي الأبعاد الا	16-الن
	7		ح		ب		j

السؤال الثاني : أ) ضع علامة ($\sqrt{\ }$) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ($ imes$) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :
$300 = 60 \times 50$ فإن $30 = 6 \times 5$ اذا کان $30 = 6 \times 5$
2- المقسوم عليه في الجملة العددية التالية ($6300 \div 7 = 900$) هو 7
3 - العدد ٤ له قاسمان فقط
4- الزاوية الحادة قياسها أكبر من (صفر) وأصغر من 90°
5 - يسمى المثلث مختلف الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه مختلفة

	. , , , , , ,		
(-	1)	(1)	
	→	کرة 	1
,	J	هر م ثلاثي	۲
1	>	مستقيمان متوازيان	٣
—	→	منشور رباعي	٤
		مستقيمان متعامدان	0
		لث: أجب عن المطلوب فيما يلي:	معؤال الثال
	منفرج الزاوية)	مثلثات من حيث الزوايا (حاد الزاوية ، قائم الزاوية ،) صنف ال
			•••••
7 47	#Y #A	طة التي تمثل العدد (2300) على خط الأعداد) ما النق
		ل قراءتك للرسم المجاور أجب عما يلي: ف الذي يقع عند الزوج المرتب (٢،٣) ف الذي يقع عند الزوج المرتب (4،4) وج المرتب الذي يقع عند حرف (ن) (،) وج المرتب الذي يقع عند حرف (هـ) (،)	- ما الحرة - ما الحرة - حدد الزر
	۲ ۸ ٤ ٦	ج مايلي : ۲ ۳ 4 ۱ ×	أوجد نات
عر الهدية الواحدة	ئان الباقي ريال واحد فكم س	ص شراء ثلاث هدایا بالسعر نفسه إذا أعطى البائع ١٠٠ ریال وک) أراد شخ

السؤال الثاني: ب) صل بين العمود (أ) بما يناسب من العمود (ب) بوضع الرقم المناسب أمامه فيما يلي

انتهت الأسئلة مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

معلم/ة المادة:

