المادة : رياضيات الصف: الثالث الابتدائي

الزمن: ساعتان

التَّاريخ: ٢٧ / ١١ / ٥٤٤١هـ



المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة تبوك الاختبارات المركزية

٥٤٤١هـ	م الدراسي:	القرآن الكريم) للعام	عام – تحفيظ	ول) التعليم (الث (الدور الأ	اسى الث	ر القصل الدر	أسئلة اختبا	
	٠:	رقم الجلوس						البالة :	,
7 = - - -		******						: d	المدرس
	المجموع	السؤال الرابع	السؤال الثالث	وال الأول السؤال الثاني السؤال		السوال ا			
						رقما			
-						كتابة	الدرجة		
	استعن بالله تعالى وأجب عن الأسئلة التالية								
السؤال الأول: أ - اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:									
				دينتين	مسافة بين مد	ياس ال	ة الأنسب لق	- الوحد	١
الكيلومتر	اللتر ب السنتمتر ج المتر د الكيلومتر				1	İ			
٢ – التقدير الأنسب لحجم المجسم التالي									
١ وحدة مكعبة	د ۲	١ وحدة مكعبة	ع ع	١٢ وحدة مكعبة ج ٤		ب	٩ وحدة مكعبة		İ
٣ _ التقدير الأنسب لسعة ملعقة صغيرة									
۵۲۰۰	١	المرامل	5	J.	۲	· ·	مل	۲	i
						>	هذا الشكل	۔ صف	£
سي له ٦ أضلاع	د سدا	سي له ٦ أضلاع و ٦ زوايا	ج خماس	۳ أضلاع زوايا		اب	ه ٤ أضلاع زوايا	رباعي ا	f
و ٦ زوايا		و ، روایت		روبو					
	٥ - التقدير الأنسب لطول النافذة								
۲م	٦	۲ کلم	E	۲ سم		ب	۲ ملم د		İ
	٠ ؟ ٥	في ٧ كيلوجرامات	د الجرامات	جرام، فما عد	جد ۱۰۰۰ عجر	احد يو	ليلوجرام الو	_ في الد	٦
۷۰۰۰ جرام	۷	۷۰۰ جرام	T	۱ جرام	• • •	ب	جراما	٧.	i
	تبع	2		1					

				ن	هان دائریا	مجسم له وج	- Y	
كرة	ت د	متوازي المستطيلا	E	أسطوانة	ب	مكعب	Í	
álááti	٨ - أستعمل التمثيل المجاور لإيجاد كم يزيد عدد الاشخاص الذين يفضلون ونعَصادر ا المَصَادر المَصَاد							
عصير البرتقال على عدد الذين يفضلون عصير الأناناس.								
19	۷	17	ج	٨	ب	٥	i	
	是最大的					171 **		
صف احتمال ظهور		ام: ۱ ، ۲ ، ۲ ، ٤ ،	ه بالاره	فيها المكعبات المرقم				
				•	عليه العدد	كعب مكتوب	وجهم	
					1009900		13,302	
مستحيل	٥	أقل احتمالًا	7	أكثر احتمالًا	ب	أكيد	İ	
	١٠ - ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور.							
١		١		۲		١	Í	
7	7	ξ	3	0	ا ب	0		
لل القطع الحمراء.	١١- مع ليلى ثلاث قطع زرقاء ، وأربع قطع حمراء ،وثلاث قطع صفراء ،فما الكسر الذي يمثل القطع الحمراء .							
<u>Y</u>	٦	£ 1.	ح	<u>^</u>	ب	1.	İ	
$rac{7}{7}$ ما الكسر الذي يكافئ الكسر $rac{7}{7}$								
<u>'</u>	7	<u>٣</u>	٤	70	ب	79	i	
٠٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠,	ب) محيط الشكل المجاور يساوي ٢٤ م ، ما طول الضلع المجهول فيه ؟							
		يتبع	۲					

۱۳

السؤال الثاني: أ- أكمل الفراغات الْأتية مستعينًا بالشكل المجاور:

الزمن الذي تشير إليه الساعة هو		1
الشكل التاسع في النمط هو	000000000	۲
عدد الأوراق اللاصقة لدى أنس	لَوَارَمُ أَنْسِ الْمُدْرَسِيَّةُ ** ** ** ** ** ** ** ** **	٣
اکمل لأحصل على کسرين متکافئين:		£
هذا الشكل يسمى		٥
$(> ext{i} = >)$ اقارن مستعملًا $(> ext{i} = >)$ اقارن مستعملًا $(> ext{i} = >)$ القارن مستعملًا $(> ext{i} = >)$		٦



ب - رتب الكسور التالية من الأكبر إلى الأصغر؟

$$\frac{\varphi}{\xi}$$
, $\frac{\circ}{\Lambda}$, $\frac{\xi}{\Lambda}$

ج - صف الشكل وسمه:

عدد الأوجه:

عدد الأحرف:

عدد الرؤوس:

يسمى الشكل:

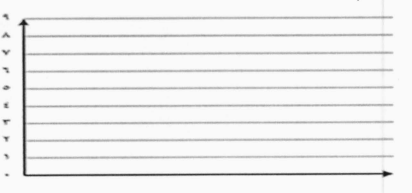


السؤال الثالث: اكتب الإجابة الصحيحة من العمود الثاني أمام العبارة المناسبة من العمود الأول.

العمود الثاني	الإجابة الصحيحة	العمود الأول
		مسم محيط المثلث بالسنتيمتر في الشكل ؟
۸ , ۳		إذا كان كل ▲ يمثل ٣ أشخاص يفضلون كرة القدم، فما عدد الأشخاص الذين يفضلون كرة القدم إذا ظهر هذا الرمز ▲مرتين ؟
٦		أوجد مساحة الجزء المظال بالوحدات المربعة ؟
٤		أستعمل التمثيل أدناه في إيجاد عدد الطلاب الذين لديهم أكثر من ٤ كتب؟ الذين التحقيد التحقيد بمناعها عدد من المخشخاص
		X X X كتابان CICCÈ كتاب X X X أريمة كتاب X X X X X خمش كتاب X X X X X ستة كتاب X X X X الفتّاخ، X = مَالِيْنِيْ

السوال الرابع أ- هل للشكل محور تماثل؟ أكتب نعم أو لا، وإذا كانت الإجابة: نعم، أذكر كم محور تماثل له؟

ب - مثل مجموعة البيانات الموضحة أدناه بالأعمدة ؟



عَدُدُ مَرَّاتٍ الْفَوْزِكِ السِّباقِ				
الإِشَارَاتُ	الإشمُ			
1##	سَعِيدُ			
1111	مُخَمَدُ			
##	فَاسِمُ			
1111	عَلِيَ			

انتهت الأسئلة