المادة: رياضيات		R		المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة تعليم				
الصف: الرابع الابتدائي								
الزمن: ساعتان		مگوعة رفعة الرباضيات محموعة رفعة الرباضيات Ministry of Education						
عدد الأوراق : ٢					ة	مدرسا		
الاختبار النهائي للصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) لعام ١٤٤٤ هـ								
	الدرجة المستحقة		الصف ٤ /			الاسم		
٤.	-22		/ • • • • • • • • • • • • • • • •		••••••			

71	السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:						
الوحدة المناسبة لقياس طول المسافة بين مدينتي الرياض ومكة المكرمة هي:							
کلم	5	سم	ب	أ	1		
	ما محيط مربع طول ضلعه ٥سم؟						
۲۵ سم	5	۲۰ سم	ب	أ ١٠ سم	•		
، ما مساحته؟	يستعمل نجارًا ألواحًا من الخشب مستطيلة الشكل، طول كل منها ٧ سم، وعرضه ٣ سم، ما مساحته؟						
۲۱ سم۲	3	۲۶ سم۲	ب	أ ۲۷ سم۲	,		
	التقدير الأنسب لكتلة دب قطبي هي:						
٤٥٠ جم	3	، ٤٥ کجم	ب	أ ده کم	ξ		
	حجم المجسم التالي:						
۸ وحدات مكعبة	3	٦ وحدات مكعبة	ب	أ ٤ وحدات مكعبة	0		
خرج خالد من المدرسة الساعة ١:٣٠ مساءً، ووصل إلى بيته ٢:٥٠ مساءً، ما الزمن الذي استغرقه؟							
ساعة و٢٠ دقيقة	ح ا	۲۰ دقیقة	ب	أ ساعة	·		
الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو:							
<u> </u>	5	<u>~~</u>	ب	<u>~~</u>	·		
يكتب العدد الكسري ٣ في صورة كسر غير فعلي:							
<u> </u>	5	٢	ب	<u>*</u>			
÷ ½	الكسر الذي يمثل النقطة ص على خط الأعداد هو:						
<u>'</u>	3	<u> </u>	ب	<u>\{\vert\}</u>	,		
يكتب الكسر الاعتيادي ٧ في صورة كسر عشري:							
٠,٠٧	5	V	ب	٠,٧	1.		

يكتب الكسر العشري ٠٫٥٨ على صورة كسر اعتيادي:						
<u> </u>	٥	<u> </u>	ب	<u> </u>	Î	11
يكتب العدد الكسري - 0 اعلى صورة كسر عشري:						
٥,١٢	ح ا	17,0.	ب	17,.0	Í	1 1

السؤال الثاني: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

السنتمتر (سم) هو وحدة مترية لقياس الطول	١
تقدر كتلة كتاب الرياضيات بجرام واحد تقريبًا	۲
الكسر $\frac{V}{o}$ أكبر من الواحد	٣
يحتوي الكسر العشري ٠,٠٤ على أربعة أعشار	٤
الكسر العشري الذي يكافىء الكسر الاعتيادي $\frac{1}{0}$ هو 0	٥
عند تقريب الكسر العشري ٦٫٣٨ إلى أقرب عدد صحيح يكون الناتج ٧	٦

السؤال الثالث:

(أ) أوجد كسرًا مكافئًا لكل مما يأتي:

(ب) قارن مستعملًا (> ، < ، =)

Y,V()**Y,T**

٥,٦()٥,٦٠

(ج) أوجد الناتج:

 $= \frac{\Lambda}{\Lambda} + \frac{\Lambda}{\delta}$

· , \(\tau +

1,77

· , O \ -

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق