المادة: رياضيات الصف :الرابع الابتدائي الزمن: ساعتان



المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم المدرسة الابتدائية

سنلة احتبار رياضيات الصف الرابع ابتدائي القصل الدراسي النالت عام ٤٤٤ هـ)
ו	

المدققة	المراجعة	المصححة	الدرجة	رقم	
			كتابة	رقمًا	السؤال
					السؤال
					الأول
					السوال
					الثاني
					السوال
					الثالث
					S a a a a l
				٤.	المجموع

صغيرتي استعيني بالله ثم اجيبي عن الأسئلة التالية ...

١.

السؤال الأول:

كلمة (صح) امام العبارات الصحيحة , وكلمة (خطأ) امام العبارات الخاطئة :					
	اللتر من وحدات السعة و يستعمل لقياس السعات الكبيرة	-1-			
	الكيلوجرام من وحدات الكتلة	-۲-			
	وجدات الطول هي (مل, سم, م, كلم)	-٣-			
	$\frac{1}{r} > \frac{r}{\epsilon}$	-£-			
	العشر هو جزء واحد من عشرة أجزاء متطابقة	_0_			
	الكسر غير الفعلي هو كسر بسطه أكبر من مقامه أو يساويه	-7-			
	1,7 > 1,7	-٧-			
	$1\frac{1}{\xi} = 1,70$	-\-			
	لتقدير ناتج جمع كسرين عشريين قرب كلا منهما الى أقرب عدد صحيح ثم اجمع	-9-			
	طول الخط حول شكل مغلق يسمى المساحة	-1			

السؤال الثاني :

۲.

اختاري الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية:

							فضل تقدير لطول القارب هو	i - 1
۲ کلم	د)	٦ ملم	ج)		٦ سم	ب)	أ) ۲م	
							تقدر مساحة الشكل	-7
٦ وحدة مربعة	د)	ٔ وحده مربعة	ج) ا	ربعة	٤ وحدة م	ب)	أ) ٣ وحدة مربعة	
					ž	, السباحا	لوحدة المناسبة لقياس <u>سعة</u> حوض	۳-
كيلوجرام	د)	مللتر	ج)		لتر	ب)	أ) جرام	
قياس المسافة من شمال الى جنوب المملكة العربية السعودية						- ξ		
ملمتر	د)	سنتمتر	ج)		كيلومتر	ب)	أ) متر	
			1			1	حجم المجسم	-0
٤	د)	1	ج)		٩	ب)	0 (1	
				ساءِ ؟	حتی ۳۰:۵ م	مساءِ و-	الزمن المنقضي من الساعة ٤:١٥	٦- ا
ساعة و٥٥ دقيقة	د)	ساعة و١٥ دقيقة	ج)	دقيقة	ساعة و٣٠	ب)	أ) ساعة واحده	
		م مظلّانُ	الجزءُ ال			الظلل	الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجزء ا	-V
٣ - ٤	د)	<u>\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ </u>	ج)		<u>~</u> 7	ب)	\frac{1}{\pi} (1)	
							کسر المکافئ لـ ﴿	1
<u>Y</u>	(۵	<u>°</u> 7	ج)		٣ .	ب)	<u>π</u> (1	-Λ
÷		1 1 7		<u>r</u>			الكسر الذي يمثل النقطة أ=	-9
7 ~	د)	<u>°</u>	ج)		<u>ξ</u> <u>Ψ</u>	ب)	<u>r</u> (1	
							كتلة حبة الفرولة	-1.
۲۵ ل	د)	۲۵ مل	ج)		۲۵ کجم	ب)	أ) ٢٥ جم	

						ـؤال الثاني :	تابع الس
			ي	على صورة كسر اعتياد:	٠,	كتب الكسر العشري ٥,	
<u>o.</u> 1.	د	1.	?	<u> </u>	ب	<u>1·</u>	-11
					س	السنتمتر هو وحده لقياً	-17
غير ذلك	٥	الكتلة	?	الطول	ب	أ السعة السعاك ما ^٣	
			ي	، على صورة عدد عشرة			-17
٧,٠	٥	٧,١	?	٧,٣		۷,۱۰ أ	
۸,٦		٠,٦٠		على صورة كس <i>ر عشري</i> ا ٨٦	·	كتب الكسر الاعتيادي -	-18
Λ, τ	٥	• , (•	?	۲۸٫۸۱	ب		
			ري	Г	تکتہ	ر واحداً و خمسة أعشار)	-10
٠,٥	٥	٥,١	ج	١,٥	ب	٠ ,١ أ	
£		ن	++	طة ن	النق	لعدد الكسري الذي يمثل	-17
0 7	٥	٤ ' ۲	ج	<u>'</u>	ب	7 1	
				الأكبر	ة هو	ي الكسور العشريه التالية	Í
٤,٥	٥	٣,٢	ج	٣,٩	ب	٤,١ إ	- \ V
	الكسر العشري الذي يكافؤ }						1
					٤		\ A
۰ ,۲٥	٥	70	?	۱ ,۲۰	ب	ا ۲۰, ۶	-11
۰ ,۲٥	٥	70	>	۱ ,۲۵ ، عدد صحیح	ب	أ ٢٥, ٤ لعدد ٢٤, <u>٣</u> مقرب الى	1
۰ ,۲۰	٥	۲۰ ٤ , ۲	<i>></i>	۱ ,۲۵ کا عدد صحیح	ب	۱ ۲۰, ۶	1 -19
				۱ ,۲۵ عدد صحیح ۲۲, ۳	ب أقرب ب	أ ٢٥, ٤ لعدد ٢٤, <u>٣</u> مقرب الى	1 -19

١.

السؤال الثالث:

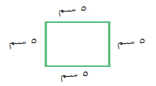
اجيبي عن الأسئلة التالية:

مالنقطة التي تمثل الكسر $\frac{1}{2}$



النقطة هي

اوجدي محيط الشكل التالي:



محيط الشكل =

اوجدي مساحة الشكل التالى:

٦ م

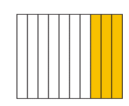


مساحة الشكل =

اوجدي ناتج الطرح:

Υ, V 1, ξاجمعي مايلي :

اكتبي الكسر الاعتيادي والكسر العشري الذي يعبر عن الجزء المظلل :



الكسر الاعتيادي =

الكسر العشري =

اوجدي ناتج مايلي :

$$\dots = \frac{1}{\xi} + \frac{7}{\xi}$$

$$\dots = \frac{1}{7} - \frac{9}{7}$$

انتهت الأسئلة يا صغيراتي

تمنياتي لكن بالتوفيق



