نموذج اختبار نهائي 1446ه





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 17-50-2025 207:37

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع











صفحة المناهج السعودية على فيسببوك

الرياضيات

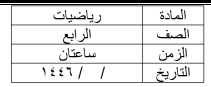
اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثالث				
إجابة الاختبار النهائي نموذج 3				
اختبار نهائي الفصل نموذج 3	2			
إجابة ورقة عمل الأسبوع التاسع	3			
ورقة عمل الأسبوع التاسع نموذج بورقة واحدة				
الإجابة على اختبار الفصل العاشر	5			







المملكة العربية السعودية حربيه السع وزارة التعليم إدارة التعليم بـ مدرسة

		# 1227 # F	الت ا	*		عايه العد	حىبار دە	·)	
كتابة	رجة كتابة				الدر.	نموذج اختبار	اسم الطالب:		
	المدقق :المدقق : التوقيع :				اجع : نيع :		Graf.	المصحح : التوقيع :	
لسؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:							السؤال الأ		
						£ 10	<u>.</u> کسري	ر العشري للعدد الد	۱) الكسد
٤١٥,٠	د	٤١,٥)	ج	٤,	10	Ļ	٤,٠١٥	Í
) الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل						۲) الکسہ		
	•	٠,٨٥ .	2	٠,٧٥	E	٠,	, • .	۰,۲۰ ب	Í
			21				قرب عشر	العدد ۷٫۳۷ إلى أ	٣) قرب
٧,٣٨	د	٧,٤		5	٧	٠,٣	Ļ	٧,٣٦	j
وقت ۲۰۲۰ البدء	4							المنقضي للنشاط	
وقت ٥٢٠٥	_	۳ ساعات ر دقیقة	٠ ,	ساعا <i>ت و</i> دقائق	ح ا		۳ ساعات <u>دقی</u> ق	ساعات و ه دقائق	۱ ا
								ر المكافئ للكسر	ه) الكسد
<u>ξ</u>	7	٦.		ج		7	Ļ	<u> </u>	j
) الكسر الذي يمثل الجزء المظلل						٦) الكسر		
	رم	7	١	7	E	_	0	<u>•</u> •	Í
٧) الوحدة المناسبة لقياس طول منارة المسجد الحرام:									
كثم	7	م	33	ح	م	Lu Lu	ب	ملم	Í
٨) يكتب الكسر الاعتيادي ملى صورة كسر عشري:									
٠,٥	2	۸,۰		ح	•	,۸	ب	٠,٤	Í
٩) قدر ناتج الجمع (قرب إلى أقرب عدد صحيح): ١،٧ + ٣،٤ =									
١.	7	٩		5	•	٧	ب	٥	Í
	١٠) حجم المجسم المجاور يساوي								
	مكعبة	، ۲۴ وحدة	ة د	۲۰ وحد مکعبة	E	ة مكعبة	۱۸ وحدة	۱۲ وحدة ب مكعبة ب	Í
١١) يكتب الكسر الاعتيادي تن على صورة كسر عشري									
٣٤,٠	۲	1 , ٣	٤	E	٣,	٠ ٤	ب	٠,٣٤	Í
	÷	1 7	-	→	الأعداد :	علی خط	النقطة أ	الكسر الذي يمثل ا	۱۲) ما
<u>"</u>	7			7		<u> </u>	ڀ		Í

	A .b .1	h				
	<u>، صورة كسر اعتيادي :</u>	١٣) اكتب الكسر العشري ١٠٨٠ على				
<u> </u>	E .	١ ب ا ب				
	فعلبة العصير المجاورة:	١٤) اختر التقدير الأنسب لقياس سعة				
د ۲۰ ل	مثل ج ک ل	أ ۲ مثل ب				
أ) ضع علامة $()$ أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :						
()	١ من وحدات الكتلة الجرام					
()	٢ نرمز للمتر بالرمز (سم)					
()	٣ الحجم هو مقدار ما يشغله الجسم من الفراغ					
()		٤ تقاس المساحة بالوحدات المربعة				
()	hi co.	و يدل البسط على عدد الأجزاء				
7 من الطرق التي يمكن أن استعملها لحل المسألة طريقة انشاء نموذج						
ب) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر: $ = $						
د) قارن بوضع الإشارة المناسبة في الفراغ (> ، < ، =):						
Y V Y,0	۲,٤٠ ٢,٤	۳,۷ .,۳۷				
1 0 1	1,	1 7				
1.						
ساحة المربع: ٣ سم	ه سم ب) أوجد م	أ) أوجد محيط المستطيل :				
ریع =	ع سم عساحة اله	محيط المستطيل =				
Υ, V <u>1, ξ –</u>	= 1,0 +	ج) أوجد ناتج العمليات التالية				
د) اشترى مهند تذكرة لدخول حديقة الحيوان بـ ١٠ ريالاً، وأقرض صديقه ٥ ريالات وبقي معه ٣٥ ريالاً. ما						
المبلغ الذي كان معه في البداية ؟						
هـ) اكتب العدد الكسري على صورة كسر غير فعلي . والكسر الغير فعلي على صورة عدد كسري :						
= \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		= \frac{1 \pi}{\xi}				
		و) أوجد الناتج :				
= \frac{\tau}{\lambda}	<u>Y</u>	= Y + o q				