

نموذج اختبار نهائي 1446هـ



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: 07:37:25 2025-05-17

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 للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

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

1

اختبار نهائي الفصل نموذج 3

2

إجابة ورقة عمل الأسبوع التاسع

3

ورقة عمل الأسبوع التاسع نموذج بورقة واحدة

4

الإجابة على اختبار الفصل العاشر

5

المادة	رياضيات
الصف	الرابع
الزمن	ساعتان
التاريخ	١٤٤٦ / /

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب : نموذج اختبار	الدرجة	رقما	كتابة
المصحح : التوقيع : الوقت :	المراجع : التوقيع :	المدقق : التوقيع :	

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١٤

١ (الكسر العشري للعدد الكسري $\frac{15}{100}$)				
أ	٤,٠١٥	ب	٤,١٥	ج
د	٤١,٥	هـ	٤١٥,٠	
٢ (الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل)				
أ	٠,٢٥	ب	٠,٥٠	ج
د	٠,٧٥	هـ	٠,٨٥	
٣ (قرب العدد ٧,٣٧ إلى أقرب عشر :)				
أ	٧,٣٦	ب	٧,٣	ج
د	٧,٤	هـ	٧,٣٨	
٤ (الزمن المنقضي للنشاط المجاور :)				
أ	٣ ساعات و ٥ دقائق	ب	٣ ساعات و ١٥ دقيقة	ج
د	٤ ساعات و ٥ دقائق	هـ	٣ ساعات و ١٥ دقيقة	
٥ (الكسر المكافئ للكسر $\frac{2}{5}$)				
أ	$\frac{5}{3}$	ب	$\frac{1}{2}$	ج
د	$\frac{6}{10}$	هـ	$\frac{4}{8}$	
٦ (الكسر الذي يمثل الجزء المظلل)				
أ	$\frac{5}{3}$	ب	$\frac{3}{5}$	ج
د	$\frac{2}{3}$	هـ	$\frac{3}{2}$	
٧ (الوحدة المناسبة لقياس طول منارة المسجد الحرام :)				
أ	ملم	ب	سم	ج
د	م	هـ	كلم	
٨ (يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{4}{5}$ على صورة كسر عشري :)				
أ	٠,٤	ب	٠,٨	ج
د	٨,٠	هـ	٠,٥	
٩ (قدر ناتج الجمع (قرب إلى أقرب عدد صحيح) : $3,4 + 1,7 =$)				
أ	٥	ب	٧	ج
د	٩	هـ	١٠	
١٠ (حجم الجسم المجاور يساوي)				
أ	١٢ وحدة مكعبة	ب	١٨ وحدة مكعبة	ج
د	٢٤ وحدة مكعبة	هـ	٢٠ وحدة مكعبة	
١١ (يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{34}{100}$ على صورة كسر عشري)				
أ	٠,٣٤	ب	٣,٠٤	ج
د	١٠٠,٣٤	هـ	٣٤,٠	
١٢ (ما الكسر الذي يمثل النقطة أ على خط الأعداد :)				
أ	$\frac{1}{3}$	ب	$\frac{2}{3}$	ج
د	$\frac{1}{2}$	هـ	$\frac{3}{2}$	

١٣) اكتب الكسر العشري ٠,٨ على صورة كسر اعتيادي :

أ	$\frac{٠}{٨}$	ب	$\frac{٨}{١٠}$	ج	$\frac{١٠}{٨}$	د	$\frac{٨}{٨}$
---	---------------	---	----------------	---	----------------	---	---------------

١٤) اختر التقدير الأنسب لقياس سعة علبة العصير المجاورة :

أ	٢ ملل	ب	٢٠٠ ملل	ج	٢ ل	د	٢٠ ل
---	-------	---	---------	---	-----	---	------

١٦

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	()
٥	يدل البسط على عدد الأجزاء	()
٦	من الطرق التي يمكن أن استعملها لحل المسألة طريقة انشاء نموذج	()

ج) رتب الكسور التالية من الأصغر إلى الأكبر
 $\frac{١}{٢}$ $\frac{١}{٤}$ $\frac{٢}{٣}$

ب) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :
 ٣,٤ - ٤,١ - ٣,٣ - ٤,٥

د) قارن بوضع الإشارة المناسبة في الفراغ (= ، > ، <) :

$٢ \frac{٧}{١٠}$ <input type="text"/> ٢,٥	٢,٤٠ <input type="text"/> ٢,٤	٣,٧ <input type="text"/> ٠,٣٧
$\frac{٤}{٥}$ <input type="text"/> $\frac{١}{٥}$	٦ $\frac{٥}{١٠}$ <input type="text"/> ٦,٥	$\frac{١}{٣}$ <input type="text"/> $\frac{٢}{٦}$

١٠

أ) أوجد محيط المستطيل :	ب) أوجد مساحة المربع :
محيط المستطيل =	مساحة المربع =

ج) أوجد ناتج العمليات التالية	$١,٥ + ٧,٣ =$ $٢,٧ - ١,٤ =$
-------------------------------	--------------------------------

د) اشترى مهند تذكره 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 :

$$\dots\dots\dots = ١ \frac{٢}{٩}$$

$$\dots\dots\dots = \frac{١٣}{٤}$$

و) أوجد الناتج :

$$\dots\dots\dots = \frac{٣}{٨} - \frac{٧}{٨}$$

$$\dots\dots\dots = \frac{٢}{٩} + \frac{٥}{٩}$$