

نموذج الإجابة على الاختبار النهائي 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: 07:41:12 2025-06-12

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

نماذج اختبارات نهائية مرفقة بالإجابات

1

ملخص ومراجعة شاملة للمنهج

2

مراجعة ختامية هامة للاختبار من دون حل

3

اختبار فصل جمع الكسور العشرية وطرحها

4

منظم وقت المذاكرة تفاعلي وشرح المقرر

5

المادة	رياضيات
الصف	الرابع
الزمن	ساعتان
التاريخ	١٤٤٦ / /

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ

كتابة

نموذج الإجابة

اسم الطالب :
المصحح :
التوقيع :

١٤

كل فقرة درجة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١	أ	٣,٠١٥	ب	٣,١٥	ج	٣١,٥	د	٣١٥,٠	(١) الكسر العشري للعدد الكسري $\frac{3}{100}$
٢	أ	٠,٢٥	ب	٠,٥٠	ج	٠,٧٥	د	٠,٨٥	(٢) الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل
٣	أ	٥,٣٦	ب	٥,٣	ج	٥,٤	د	٥,٣٨	(٣) قرب العدد ٥,٣٧ إلى أقرب عشر:
٤	أ	٣ ساعات و ٥ دقائق	ب	٣ ساعات و ١٥ دقيقة	ج	٤ ساعات و ٥ دقائق	د	٣ ساعات و ١٥ دقيقة	(٤) الزمن المنقضي للنشاط المجاور:
٥	أ	$\frac{5}{3}$	ب	$\frac{1}{7}$	ج	$\frac{6}{10}$	د	$\frac{4}{8}$	(٥) الكسر المكافئ للكسر $\frac{3}{5}$
٦	أ	$\frac{5}{3}$	ب	$\frac{3}{5}$	ج	$\frac{2}{3}$	د	$\frac{3}{7}$	(٦) الكسر الذي يمثل الجزء المظلل
٧	أ	ملم	ب	سم	ج	م	د	كلم	(٧) الوحدة المناسبة لقياس طول منارة المسجد الحرام :
٨	أ	٠,٤	ب	٠,٨	ج	٨,٠	د	٠,٥	(٨) يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{4}{5}$ على صورة كسر عشري :
٩	أ	٥	ب	٧	ج	٩	د	١٠	(٩) قدر ناتج الجمع (قرب إلى أقرب عدد صحيح) : $٦,٤ + ٢,٧$
١٠	أ	١٢ وحدة مكعبة	ب	١٨ وحدة مكعبة	ج	٢٠ وحدة مكعبة	د	٢٤ وحدة مكعبة	(١٠) حجم الجسم المجاور يساوي
١١	أ	٠,٣٤	ب	٣,٠٤	ج	١٠٠,٣٤	د	٣٤,٠	(١١) يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{34}{100}$ على صورة كسر عشري
١٢	أ	$\frac{1}{3}$	ب	$\frac{2}{3}$	ج	$\frac{1}{2}$	د	$\frac{3}{2}$	(١٢) ما الكسر الذي يمثل النقطة أ على خط الأعداد :

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

أ	ب	ج	د
$\frac{8}{10}$	$\frac{8}{10}$	$\frac{8}{10}$	$\frac{8}{10}$

١٤ (اختر التقدير الأنسب لقياس سعة العلبة المجاورة :

أ	ب	ج	د
٢ ملل	٢٠٠ ملل	٢ ل	٢٠ ل



١٦

أ (ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي : كل فقرة درجة

١	من وحدات الكتلة الجرام	(√)
٢	نرمز للمتر بالرمز (سم)	(x)
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	(√)

ب (رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر : رتب الكسور التالية من الأصغر إلى الأكبر :

٣,٤ - ٤,١ - ٣,٢ - ٤,٥	فقرة ب درجتين
٣,٣ - ٣,٤ - ٤,١ - ٤,٥	فقرة ج درجتين

د (قارن بوضع الإشارة المناسبة في الفراغ (= , > , <) : كل فقرة درجة

$٢,٧ > ٢,٥$	$٢,٤٠ = ٢,٤$	$٣,٧ > ٠,٣٧$
$\frac{4}{5} > \frac{1}{5}$	$٦ \frac{5}{10} = ٦,٥$	$\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$

٣ فقرات درجتين و ٤ فقرات درجة

أ (أوجد محيط المستطيل :	ب (أوجد مساحة المربع :
محيط المستطيل = ٢٠ سم	مساحة المربع = ٩ سم

$$٢,٧ - ١,٤ = ١,٣$$

ج (أوجد ناتج العمليات التالية

$$٧,٩ = ٢,٦ + ٥,٣$$

د (اشترى فهد تذكرة لزيارة المتحف بـ ١٠ ريالاً ، وأقرض صديقه ٥ ريالاً وبقي معه ٣٥ ريالاً. ما المبلغ الذي كان معه في البداية ؟

$$٥٠ = ١٠ + ٥ + ٣٥$$

هـ (اكتب العدد الكسري على صورة كسر غير فعلي . والكسر الغير فعلي على صورة عدد كسري :

$$\frac{٢٣}{٧} = ٣ \frac{٢}{٧} \quad \frac{٢}{٥} = \frac{١٢}{٥}$$