

اختبار الفترة الأولى غير محلول 1447هـ



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثاني ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-03-15 18:32:44

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

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة رياضيات في الفصل الثاني

شرح درس المئات

1

شرح درس الأحاد والعشرات والمئات

2

شرح درس خطوات حل المسألة المئات

3

شرح درس القيمة المنزلية حتى 1000

4

قراءة وكتابة الأعداد حتى 1000

5

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم

الدرجة: _____

٢٠

توقيع ولي الأمر:

اختبار الفترة الاولى - الفصل الدراسي الثاني - ١٤٤٧ هـ

الصف: الثاني الابتدائي

المادة: رياضيات

اسم الطالب:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

(١) إذا كان اليوم الأحد فإن بعد الغد يكون:

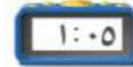
(أ) الجمعة	(ب) الاثنين	(ج) الثلاثاء	(د) الأربعاء
------------	-------------	--------------	--------------

(٢) الساعة = دقيقة

(أ) ٦	(ب) ٦٠	(ج) ٦٠٠	(د) ٦٠٠٠
-------	--------	---------	----------

(٣) ربع الساعة = دقيقة

(أ) ١٥ دقيقة	(ب) ٢٠ دقيقة	(ج) ٢٥ دقيقة	(د) ٣٠ دقيقة
--------------	--------------	--------------	--------------



(٤) التمثيل الصحيح للساعة

(أ)	(ب)	(ج)	(د)
-----	-----	-----	-----

فكم دفع؟



(٥) دفع محمد النقود التالية لشراء كتابين

(أ) ٦٥ ريالاً	(ب) ٧٠ ريالاً	(ج) ٧٥ ريالاً	(د) ٨٠ ريالاً
---------------	---------------	---------------	---------------

فإننا نظل من أجزائه



(٦) إذا أردنا تظليل $\frac{1}{4}$ الشكل التالي

(أ) جزء واحد	(ب) جزئين	(ج) ٣ أجزاء	(د) ٤ أجزاء
--------------	-----------	-------------	-------------

يمثل:



(٧) الجزء المظلل من الشكل التالي

$\frac{1}{\sqrt{5}}$ (د)	$\frac{7}{8}$ (ج)	$\frac{1}{8}$ (ب)	$\frac{1}{\sqrt{5}}$ (أ)
--------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------

(٨) ٣ آحاد و ٤ عشرات و ٦ مئات =

٦٤٣ (د)	٣٤٦ (ج)	٦٣٤ (ب)	٦٤٣ (أ)
---------	---------	---------	---------

(٩) العدد (ست مئة و واحد وخمسون) بالأرقام هو:

٦٠٠٥١ (د)	٦٥٠١ (ج)	٦١٥ (ب)	٦٥١ (أ)
-----------	----------	---------	---------

(١٠) العدد الذي يجعل الجملة التالية $٧٥ - \square = ٦٩$ صحيحة هو:

٧ (د)	٦ (ج)	٥ (ب)	٤ (أ)
-------	-------	-------	-------

السؤال الثاني (أ) قارن بوضع الإشارة المناسبة (=، >، <) ()

(٢) ٥٠ ريال ٤ عشرات

(١) $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{4}$

(ب) اجد ناتج الطرح:

$$\begin{array}{r} ٨٥ \\ - ١٦ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٠ \\ - ٧ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٧ \\ - ٨ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٧ \\ - ٢٣ \\ \hline \end{array}$$

(ج) اكتب الزمن الي تشير اليه الساعتان التاليتان:



.....:



.....:

(د) لون عامر ٣ أجزاء من دائرة مقسمة إلى ٨ أجزاء متساوية، ما الكسر الذي يمثل الجزء الذي لونه عامر؟

—

(ه) خبز الخبز ٢٤ رغيفا إذا باع منها ١٥ رغيفا. فكم رغيفا بقي عنده؟