

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نموذج اختبار نهائي 1446هـ

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثاني ← رياضيات ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 12:23:25 2024-10-14

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 الأول

عشر أوراق عمل لفصل القيمة المنزلية

1

أوراق عمل تقدير الكميات

2

أوراق عمل الأنماط على لوحة المئة

3

حل درس الأنماط

4

أوراق عمل شاملة للدروس

5

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة تعليم الباحة
مدرسة متوسطة الأمير فيصل بن محمد ال
سعود



وزارة التعليم
Ministry of Education

الاسم
المادة رياضيات
الصف الثاني متوسط
الزمن ٤٠

٣

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات فيما يلي:

١	هل المثلث بالأضلاع المعطاة الأتية : ٢٤ م ، ١٤٣ م ، ١٤٥ م ؛ مثلث قائم الزاوية ؟	أ	نعم	ب	لا	ج	أحياناً	د	غير ذلك
٢	إذا كانت $ج = \frac{٣-}{٤}$ ، $د = ١٢ - \frac{٧}{٨}$ ؛ فإن قيمة العبارة الآتية : $ج - د = \dots\dots\dots$	أ	$١٢ - \frac{١-}{٨}$	ب	$١٢ - \frac{١}{٨}$	ج	$١٢ - \frac{١}{٤}$	د	جميع ما سبق
٣	أي من الأعداد التالية هي عدد نسبي ؟	أ	$٧ - \frac{٨}{٣}$	ب	١٠٠	ج	جميع ما سبق صحيح	د	٠,٨

٣

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

١	تمثل المجموعة التالية من الأعداد أطوال أضلاع مثلث قائم الزاوية: ٣ ، ٥ ، ٧ .	
٢	العدد ٤٣٠٠٠ بالصيغة العلمية = $٤,٣ \times ١٠^٤$.	
٣	العدد ٠,٠٠٠٠٩٠١ بالصيغة العلمية = $٩,٠١ \times ١٠^{-٥}$.	

٣

السؤال الثالث: أجب على ما يلي:

١	أوجد ناتج $\left(-\frac{٤}{٧}\right) \times \left(-\frac{١}{٢}\right)$ في أبسط صورة .	
٢	أوجد ناتج $\frac{٣}{٨} \div \frac{٢}{٣}$ في أبسط صورة .	