

نموذج إجابة ورقة عمل الأسبوع التاسع نموذج بورقة واحدة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-10-23 17:37:35

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:

إعداد: ابو تركي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

ورقة عمل الأسبوع التاسع نموذج بورقة واحدة

1

اختبار الفترة الأولى الجزء الأول

2

الاختبار الفكري للفصل الأول 1447هـ

3

اختبار منتصف الفصل الأول 1447هـ

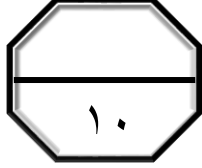
4

نموذج إجابة اختبار فصل الإحصاء والتمثيلات البيانية

5

اسم الطالب /

ورقة عمل (الأسبوع التاسع) للصف السادس الابتدائي الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ



المهارات
ضرب الكسور العشرية في أعداد كلية
استكشاف ضرب الكسور العشرية
ضرب الكسور العشرية

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة :							
١	أ	في عملية ضرب الكسور العشرية إذا لم يوجد عدد كاف من المنازل العشرية في ناتج الضرب فنضيف أصفاراً عن اليسار .					
	ب	عند ضرب كسر عشري في عدد كلي استعمل طريقة عدّ المنازل العشرية لوضع الفاصلة في موقعها الصحيح في ناتج الضرب .					
٢	أوجد ناتج الضرب في كل مما يلي :						
	$\begin{array}{r} ٥,٢ \\ ٩ \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٣,٤ \\ ٦ \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٠,٧ \\ ٤ \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٠,٨ \\ ٦ \times \\ \hline \end{array}$			
٣	أوجد ناتج الضرب في كل مما يلي :						
	$\begin{array}{r} = ١٠ \times ٢,٦ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} = ١٠٠٠ \times ٣,٧ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} = ١٠٠ \times ٤,٢٣ \\ \hline \end{array}$				
٤	أوجد ناتج الضرب :						
	$\begin{array}{r} ٤,٩ \\ ٠,٠٢ \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٠,٥٦ \\ ٠,٠٣ \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٠,٣ \\ ٠,٩ \times \\ \hline \end{array}$				
٥	إذا كانت هـ = ٣ فإن قيمة العبارة ٥,٠٢ هـ =						
	أ	١٠,٥	ب	١٥,٦	ج	١٥,٠٦	د