تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية





ورقة عمل الأسبوع العاشر نموذجين بورقة واحدة

موقع المناهج → المناهج السعودية → الصف السادس → رياضيات → الغصل الثاني → أوراق عمل → الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 28-01-2025 13:27:51

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 ا للمدرس

المزيد من مادة رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس











صفحة المناهج السعودية على فيسببوك

3

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني حل المهمة الأدائية أسئلة مهارات التفكير العليا مهمة أدائية أسئلة مهارات التفكير العليا

اختبارات نهائية مع نماذج الإجابات

شرح مميز لدرس قسمة الأعداد الكسرية	4
تدريب الأسبوع 6 و 7 نافس	5

ورقة عمل (الأسبوع العاشر) للصف السادس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ							
المهارات استكشاف ضرب الكسور ضرب الكسور ضرب الأعداد الكسرية							
ضع علامة √ أمام العبارة الصحيحة وعلامة × أمام العبارة الخاطئة							
أ لإيجاد ناتج ضرب كسرين فإنني اضرب البسطين واضرب المقامين							
ب لضرب عددين كسريين اكتب كلا منهما في صورة كسر غير فعلي، ثم اضرب كما في ب الكسور الاعتبادية							
ج لضرب كسر في عدد كلي . اكتب العدد الكلي في صورة كسر أولا							
أوجد ناتج الضرب في كل مما يأتي:							
	۲						
اِذَا کَانَتَ: أ = $\frac{\gamma}{c}$ ، ب = $\frac{\gamma}{\pi}$ ، فإن قيمة أب =	س						
$\frac{Y}{\circ}$ 1 $\frac{7}{1}$ ϵ $\frac{\epsilon}{10}$ $\frac{\epsilon}{\Lambda}$ 1	٣						
	2538						
أوجد ناتج ضرب ما يلي:							
= × = $\frac{7}{7}$ × 7 $\frac{1}{2}$	٤						

إدارة التعليم بـ

مدرسة

د	إدارة التعليم	
	مدرسة	



المملكة العربية السعودية وزارة التعليم

اسم الطالب/

ورقة عمل (الأسبوع العاشر) للصف السادس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

المهارات	
استكشاف ضرب الكسور	
ضرب الكسور	
ضرب الأعداد الكسرية	

	ع علامة $$ أمام العبارة الصحيحة وعلامة $ imes$ أمام العبارة الخاطئة	ضرِ	,
	لإيجاد ناتج ضرب كسرين فإنني اضرب البسطين واضرب المقامين	i	
	ويجد نائج ضرب عسرين اكتب كلا منهما في صورة كسر غير فعلي، ثم اضرب كما في الكسور الاعتبادية	ب	
	لضرب كسر في عدد كلي . اكتب العدد الكلي في صورة كسر أولا		

أوجد ناتج الضرب في كل مما يأتي :							
	=	9	$ = \frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma} $	۲			

			ب =	١ ، فإن قيمة أ	ب = -	اِذَا كَانْتَ: أ = ـ ٢ ،	~
7 0	٩	1.	E	10	ب	<u>£</u> ,	'

	اوجد نائج ضرب ما يني :		
	= × = $\frac{Y}{Y}$ × Y' $\frac{1}{\xi}$		

