

حلول ورقة عمل للإسبوع الرابع



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الثاني ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 12-02-2026 00:50:15

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب اختبارات الكترونية اختبارات حلول اعروض بوربوينت اوراق عمل
المزيد من مادة
منهج انجليزي املخصات وتقارير امذكرة وبنوك الامتحان النهائي للدرس
رياضيات:

إعداد: أبو تركي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



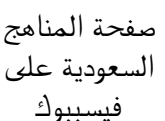
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواضيع على تلغرام



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

حلول ورقة عمل للإسبوع الرابع

1

ورقة عمل للإسبوع الرابع غير محلولة

2

الاختبار الإسبوعي الجزء 1

3

الاختبار الإسبوعي الجزء 2

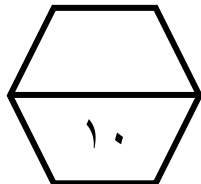
4

ملخص درس جمع وطرح الكسور والأعداد الكسرية

5

..... اسم الطالب /

ورقة عمل (الأسبوع الرابع) للصف السادس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ



المهارات
استكشاف ضرب الكسور
ضرب الكسور
<u>ضرب الأعداد الكسرية</u>

ضع علامة / أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة	
✓	أ لإيجاد ناتج ضرب كسررين فإنني اضرب البسطين واضرب المقامين
✓	ب لضرب عددين كسريين اكتب كلاً منها في صورة كسر غير فعلي، ثم اضرب كما في الكسور الاعتيادية
✓	ج لضرب كسر في عدد كلي . اكتب العدد الكلي في صورة كسر أولاً

أوجد ناتج الضرب في كل مما يأتي :	
$\frac{1}{2} \times \frac{5}{9} = \frac{5}{18}$	$\frac{3}{7} \times \frac{5}{6} = \frac{15}{42}$
٢	٣

إذا كانت: $A = \frac{2}{5}$ ، $B = \frac{2}{3}$ ، فإن قيمة $A \times B$ =	
$\frac{2}{5}$	د
$\frac{6}{10}$	ج
$\frac{4}{15}$	ب
$\frac{4}{8}$	أ
٣	

أوجد ناتج ضرب ما يلي :	
$\frac{1}{2} \times \frac{13}{12} = \frac{13}{24} = \frac{26}{48}$	$\frac{2}{3} \times \frac{13}{12} = \frac{2}{3} \times \frac{1}{4}$
$\frac{3}{4} \times \frac{11}{4} = \frac{11}{4} = \frac{55}{20}$	$1 \frac{1}{4} \times 2 \frac{1}{5}$
٤	