

ورقة عمل للإسبوع الرابع غير محلولة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 00:41:17 2026-02-12

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

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: أبو 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 الثاني

الاختبار الإسبوعي الجزء 1

1

الاختبار الإسبوعي الجزء 2

2

ملخص درس جمع وطرح الكسور والأعداد الكسرية

3

اختبار الإحصاء 6 العمليات على الكسور الإعتيادية

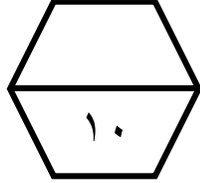
4

حلول ورقة عمل للإسبوع الثالث

5

اسم الطالب /

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



المهارات
استكشاف ضرب الكسور
ضرب الكسور
ضرب الأعداد الكسرية

ضع علامة \checkmark أمام العبارة الصحيحة وعلامة \times أمام العبارة الخاطئة	
أ لإيجاد ناتج ضرب كسرين فإنني اضرب البسطين واضرب المقامين	١
ب لضرب عددين كسريين اكتب كلا منهما 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 :	
..... = $\frac{3}{9} \times \frac{5}{6}$ = $\frac{3}{7} \times \frac{5}{6}$
	٢

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

أوجد ناتج ضرب ما يلي :	
..... = \times = $\frac{2}{3} \times 3 \frac{1}{4}$	٤
..... = \times = $1 \frac{1}{4} \times 2 \frac{1}{5}$	