

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



ورقة عمل الأسبوع العاشر نموذجين بورقة واحدة

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

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

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 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

حل المهمة الأدائية أسئلة مهارات التفكير العليا

1

مهمة أدائية أسئلة مهارات التفكير العليا

2

اختبارات نهائية مع نماذج الإجابات

3

شرح مميز لدرس قسمة الأعداد الكسرية

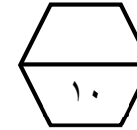
4

تدريب الأسبوع 6 و 7 نافس

5

اسم الطالب /

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 \checkmark أمام العبارة الصحيحة وعلامة \times 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 الكسور الاعتيادية
ج لضرب كسر في عدد كلي . اكتب العدد الكلي في صورة كسر أولاً

أوجد ناتج الضرب في كل مما يأتي :
..... = $\frac{3}{7} \times \frac{5}{6}$ = $\frac{3}{9} \times \frac{5}{6}$

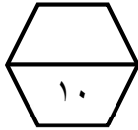
إذا كانت: أ = $\frac{2}{5}$ ، ب = $\frac{2}{3}$ ، فإن قيمة أ ب =
أ $\frac{4}{8}$ ب $\frac{4}{15}$ ج $\frac{6}{10}$ د $\frac{2}{5}$

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



اسم الطالب /

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 \checkmark أمام العبارة الصحيحة وعلامة \times 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 الكسور الاعتيادية
ج لضرب كسر في عدد كلي . اكتب العدد الكلي في صورة كسر أولاً

أوجد ناتج الضرب في كل مما يأتي :
..... = $\frac{3}{7} \times \frac{5}{6}$ = $\frac{3}{9} \times \frac{5}{6}$

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 $\frac{2}{5}$

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

