

إجابة ورقة عمل للأسبوع الثاني عشر جمع وطرح الكسور المتشابهة الأعداد الكسرية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 22:00:14 2026-04-29

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

المزيد من مادة رياضيات:

إعداد: أبو تركي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة المناهج السعودية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

ورقة عمل للأسبوع الثاني عشر جمع وطرح الكسور المتشابهة الأعداد الكسرية غير محلول

1

إجابة ورقة عمل للأسبوع الحادي عشر خطة حل المسألة حساب تمثيل الكسور على خط الأعداد مقارنة الكسور

2

ورقة عمل للأسبوع الحادي عشر خطة حل المسألة حساب تمثيل الكسور على خط الأعداد مقارنة الكسور غير محلول

3

إجابة ورقة عمل للأسبوع العاشر الزمن المنقضي الكسور الاعتيادية

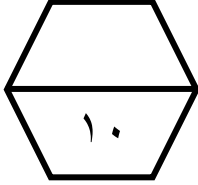
4

ورقة عمل للأسبوع العاشر الزمن المنقضي الكسور الاعتيادية غير محلول

5

اسم الطالب /

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



المهارات
جمع الكسور المتشابهة
طرح الكسور المتشابهة
الأعداد الكسرية
استقصاء حل المسألة

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة :	
أ	الكسور التي لها المقام نفسه تسمى كسورا متشابهة
ب	لترح الكسرين المتشابهين نطرح البسطين، ونكتب الناتج على المقام نفسه
ج	العدد الكسري: يتكون من جزأين عدد صحيح وكسر

٢ ما هو ناتج جمع الكسرين $\frac{3}{8} + \frac{4}{8}$:	
أ	$\frac{7}{16}$
ب	$\frac{7}{8}$
ج	$\frac{4}{8}$
د	$\frac{3}{8}$

٣ أوجد ناتج طرح الكسرين $\frac{5}{10} - \frac{8}{10}$:	
أ	$\frac{3}{10}$
ب	$\frac{3}{20}$
ج	$\frac{3}{0}$
د	$\frac{13}{20}$

٤ يكتب الكسر الغير فعلي $\frac{9}{4}$ على صورة عدد كسري :	
أ	$2\frac{1}{4}$
ب	$1\frac{5}{4}$
ج	$1\frac{1}{9}$
د	$2\frac{2}{9}$

٥ يكتب العدد الكسري $3\frac{1}{0}$ على صورة كسر غير فعلي :	
أ	$\frac{4}{0}$
ب	$\frac{16}{0}$
ج	$\frac{7}{0}$
د	$\frac{10}{0}$

٦ يستطيع فهد أن يمشي كيلو متر خلال ٢٠ دقيقة ، إذا أراد أن يمشي ٦ كيلو متر على أن ينتهي في الساعة ٧ مساء فمتى يبدأ ؟	
أ	٥:٠٠
ب	٥:٢٠
ج	٥:٤٠
د	٦:٠٠