

إجابة ورقة عمل للأسبوع الثامن جمع وطرح الكسور الغير متشابهة مهارة حل المسألة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-03-31 18:18:07

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول اعروض 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 الخامس



صفحة المناهج السعودية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

ورقة عمل للأسبوع الثامن جمع وطرح الكسور الغير متشابهة مهارة حل المسألة غير محلول

1

إجابة ورقة عمل للأسبوع السابع جمع وطرح الكسور المتشابهة

2

ورقة عمل للأسبوع السابع جمع وطرح الكسور المتشابهة غير محلول

3

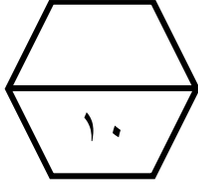
حلول ورقة عمل للأسبوع السادس المضاعفات المشتركة مقارنة الكسور الإعتيادية

4

ورقة عمل للأسبوع السادس المضاعفات المشتركة مقارنة الكسور الإعتيادية غير محلول

5

ورقة عمل (الأسبوع الثامن) للصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ



المهارات
جمع الكسور غير المتشابهة
طرح الكسور غير المتشابهة
مهارة حل المسألة (تحديد معقولة الإجابة)

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة :	
أ	قبل جمع كسرين غير متشابهين يجب إعادة كتابة أحدهما أو كليهما حتى يصبح لهما المقام نفس
ب	يمكن استعمال نماذج الكسور لطرح الكسور غير المتشابهة
ج	الكسور التي تختلف مقاماتها تسمى كسور متشابهة

أوجد ناتج الجمع						
$\frac{3}{5} + \frac{2}{3}$	أ	$\frac{5}{15}$	ب	$\frac{10}{15}$	ج	$\frac{19}{15}$
	د	$\frac{20}{15}$				

أوجد ناتج الجمع :	
$\frac{2}{3} + \frac{1}{4} = \dots$	٣

أوجد ناتج الطرح						
$\frac{3}{4} - \frac{4}{5}$	أ	$\frac{1}{1}$	ب	$\frac{1}{5}$	ج	$\frac{1}{20}$
	د	$\frac{11}{20}$				

مشى فهد مسافة ١,٥٢ كلم صباحا و ٤,٨٥ كلم مساء. أي مما يأتي يعد التقدير الأكثر معقولة للمسافة التي قطعها صباحا و مساء؟	
أ	٥,٥ كلم
ب	٦,٥ كلم
ج	٧,٥ كلم
د	٨,٥ كلم