

ورقة عمل للأسبوع السابع جمع وطرح الكسور المتشابهة غير محلول



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: 2026-03-03 18:16:53

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات و تقارير ا مذكرات و بنوك ا 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

حلول ورقة عمل للأسبوع السادس المضاعفات المشتركة مقارنة الكسور الإعتيادية

1

ورقة عمل للأسبوع السادس المضاعفات المشتركة مقارنة الكسور الإعتيادية غير محلول

2

حلول ورقة عمل للأسبوع الخامس الكسور المتكافئة تبسيط الكسور

3

ورقة عمل للأسبوع الخامس الكسور المتكافئة تبسيط الكسور غير محلول

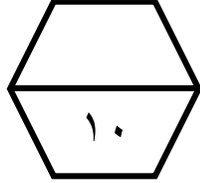
4

اختبار الفترة الأولى 1447هـ

5

اسم الطالب /

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



المهارات
جمع الكسور المتشابهة
طرح الكسور المتشابهة

١	ضع علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) أمام العبارة الخاطئة :
	أ الكسور التي لها المقام نفسه تسمى كسورا متشابهة
	ب لجمع كسور متشابهة، اجمع البسوط، واكتب الناتج على المقام نفسه
ج لكي نطرح كسرين متشابهين، اطرح البسطين، واطرح المقامين	

٢	ناتج جمع الكسرين $\frac{1}{9} + \frac{5}{9}$							
	<table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>$\frac{4}{9}$</td> <td>ب</td> <td>$\frac{5}{9}$</td> <td>ج</td> <td>$\frac{6}{9}$</td> <td>د</td> <td>$\frac{7}{9}$</td> </tr> </table>	أ	$\frac{4}{9}$	ب	$\frac{5}{9}$	ج	$\frac{6}{9}$	د
أ	$\frac{4}{9}$	ب	$\frac{5}{9}$	ج	$\frac{6}{9}$	د	$\frac{7}{9}$	

٣	أكلت ياسمين $\frac{3}{8}$ فطيرة، وأكلت منى $\frac{2}{8}$ الفطيرة نفسها. ما الكسر الذي يمثل ما تم أكله ؟							
	<table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>$\frac{4}{8}$</td> <td>ب</td> <td>$\frac{5}{8}$</td> <td>ج</td> <td>$\frac{6}{8}$</td> <td>د</td> <td>$\frac{7}{8}$</td> </tr> </table>	أ	$\frac{4}{8}$	ب	$\frac{5}{8}$	ج	$\frac{6}{8}$	د
أ	$\frac{4}{8}$	ب	$\frac{5}{8}$	ج	$\frac{6}{8}$	د	$\frac{7}{8}$	

٤	ناتج طرح الكسرين $\frac{5}{8} - \frac{6}{8}$							
	<table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>$\frac{1}{8}$</td> <td>ب</td> <td>$\frac{2}{8}$</td> <td>ج</td> <td>$\frac{5}{8}$</td> <td>د</td> <td>$\frac{11}{8}$</td> </tr> </table>	أ	$\frac{1}{8}$	ب	$\frac{2}{8}$	ج	$\frac{5}{8}$	د
أ	$\frac{1}{8}$	ب	$\frac{2}{8}$	ج	$\frac{5}{8}$	د	$\frac{11}{8}$	

٥	أوجد ناتج ما يلي :	
 = $\frac{1}{7} + \frac{6}{7}$ = $\frac{5}{8} + \frac{6}{8}$
 = $\frac{3}{10} - \frac{12}{10}$ = $\frac{3}{9} - \frac{9}{9}$