

## إجابة ورقة عمل للأسبوع السابع جمع وطرح الكسور المتشابهة



### 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: 18:19:12 2026-03-03

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 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 السابع جمع وطرح الكسور المتشابهة غير محلول

1

حلول ورقة عمل للأسبوع السادس المضاعفات المشتركة مقارنة الكسور الاعتيادية

2

ورقة عمل للأسبوع السادس المضاعفات المشتركة مقارنة الكسور الاعتيادية غير محلول

3

حلول ورقة عمل للأسبوع الخامس الكسور المتكافئة تبسيط الكسور

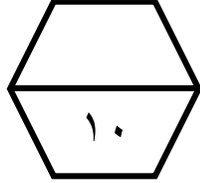
4

ورقة عمل للأسبوع الخامس الكسور المتكافئة تبسيط الكسور غير محلول

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><math>\frac{4}{9}</math></td> <td>ب</td> <td><math>\frac{5}{9}</math></td> <td>ج</td> <td><math>\frac{6}{9}</math></td> <td>د</td> <td><math>\frac{7}{9}</math></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><math>\frac{4}{8}</math></td> <td>ب</td> <td><math>\frac{5}{8}</math></td> <td>ج</td> <td><math>\frac{6}{8}</math></td> <td>د</td> <td><math>\frac{7}{8}</math></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><math>\frac{1}{8}</math></td> <td>ب</td> <td><math>\frac{2}{8}</math></td> <td>ج</td> <td><math>\frac{5}{8}</math></td> <td>د</td> <td><math>\frac{11}{8}</math></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 :	
	..... = $\frac{1}{7} + \frac{6}{7}$	..... = $\frac{5}{8} + \frac{6}{8}$
	..... = $\frac{3}{10} - \frac{12}{10}$	..... = $\frac{3}{9} - \frac{9}{9}$