

## ورقة عمل الإِسبوع الثاني غير محلولة



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-01-28 19:50:54

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

المزيد من مادة  
رياضيات:

إعداد: أبو تركي

### 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

ورقة خطة الأسبوع الثاني

1

ورقة عمل تمارين تقريب الكسور وحل المسائل محاكي لنافس

2

ورقة عمل تقريب الكسور وحل المسائل محلول

3

ورقة عمل تقريب الكسور وحل المسائل غير محلول

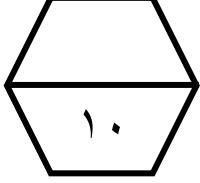
4

مطويات تشمل النسبة والتناسب والزوايا والأشكال الهندسية

5

اسم الطالب / .....

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



المهارات
جمع الكسور المتشابهة وطرحها
جمع الكسور غير المتشابهة وطرحها

١	ضع علامة √ أمام العبارة الصحيحة وعلامة x أمام العبارة الخاطئة	
	أ	الكسور التي لها المقامات نفسها تسمى كسورا متشابهة
	ب	لجمع كسرين متشابهين أجمع بسطيهما واستعمل المقام نفسه
	ج	عند جمع أو طرح كسرين غير متشابهين لا يلزم توحيد المقامات

٢	اكتب عبارة جمع أو طرح للنموذج التالي ثم أوجد الناتج :	
	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	.....

٣	أوجد ناتج جمع و طرح كلا مما يأتي :	
	$\frac{2}{9} + \frac{6}{9} = \dots\dots$	$\frac{3}{11} + \frac{5}{11} = \dots\dots$
	$\frac{5}{18} - \frac{17}{18} = \dots\dots$	$\frac{3}{7} - \frac{4}{7} = \dots\dots$

٤	أوجد ناتج جمع و طرح كلا مما يأتي :	
	$\frac{1}{2} + \frac{2}{3} = \dots\dots\dots$	
	$\frac{7}{10} - \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$	