

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



## 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: 2026-04-22 12:19:12

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | 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 الحادي عشر خطة حل المسألة حساب تمثيل الكسور على خط الأعداد مقارنة الكسور غير  
محلول

1

إجابة ورقة عمل للأسبوع العاشر الزمن المنقضي الكسور الاعتيادية

2

ورقة عمل للأسبوع العاشر الزمن المنقضي الكسور الاعتيادية غير محلول

3

إجابة ورقة عمل للأسبوع التاسع وحدات الكتلة في النظام المتري خطة حل المسألة تقدير الحجم وقياسه

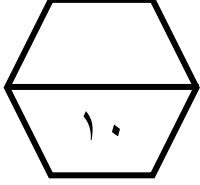
4

ورقة عمل للأسبوع التاسع وحدات الكتلة في النظام المتري خطة حل المسألة تقدير الحجم وقياسه غير محلول

5

اسم الطالب / .....

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



المهارات
خطة حل المسألة ( رسم صورة )
تمثيل الكسور على خط الأعداد
الكسور المتكافئة
مقارنة الكسور وترتيبها

ضع علامة ( $\checkmark$ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( $\times$ ) أمام العبارة الخاطئة :						
١	أ	الكسور التي تمثل الكمية نفسها تسمى كسورا متكافئة.				
	ب	لإيجاد كسور مكافئة، بإمكانك أن تستعمل الضرب أو القسمة				
<p>٢ ما النقطة التي تمثل الكسر <math>\frac{1}{2}</math> على خط الأعداد :</p>						
	أ	ب	ب	ب	ج	د لا يوجد
<p>٣ ما الكسر الذي يمثل النقطة ب على خط الأعداد :</p>						
	أ	$\frac{3}{7}$	ب	$\frac{4}{7}$	ج	$\frac{5}{7}$
<p>٤ ما الكسر المكافئ للكسر <math>\frac{3}{4}</math> :</p>						
	أ	$\frac{3}{4}$	ب	$\frac{4}{6}$	ج	$\frac{6}{8}$
<p>٥ قارن بين الكسور مستعملا ( = ، &gt; ، &lt; )</p>						
	$\frac{9}{9} \bigcirc \frac{7}{7}$	$\frac{5}{9} \bigcirc \frac{4}{6}$	$\frac{4}{8} \bigcirc \frac{5}{10}$	$\frac{2}{4} \bigcirc \frac{1}{4}$		
<p>٦ رتب الكسور من الأصغر إلى الأكبر <math>\frac{1}{4}</math> ، <math>\frac{5}{6}</math> ، <math>\frac{1}{2}</math></p> <p>..... ، ..... ، .....</p>						
<p>٧ على الطاولة ٦ كتب ، نصفها كتب لغتي، وواحد منها كتاب رياضيات، وبقيتها كتب علوم. ما عدد كتب العلوم على الطاولة ؟</p>						
	أ	كتاب واحد	ب	كتابين	ج	٣ كتب
	د	٤ كتب				