

ورقة عمل للأسبوع الحادي عشر خطة حل المسألة حساب تمثيل الكسور على خط الأعداد مقارنة الكسور غير محلول



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 12:17:21

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

إجابة ورقة عمل للأسبوع العاشر الزمن المنقضي الكسور الاعتيادية

1

ورقة عمل للأسبوع العاشر الزمن المنقضي الكسور الاعتيادية غير محلول

2

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

3

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

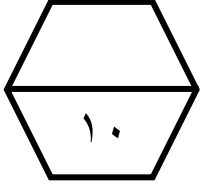
4

إجابة ورقة عمل للأسبوع الثامن قياس المساحة وحدات السعة في النظام المتري

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 :	
أ	الكسور التي تمثل الكمية نفسها تسمى كسورا متكافئة.
ب	لإيجاد كسور مكافئة، بإمكانك أن تستعمل الضرب أو القسمة

ما النقطة التي تمثل الكسر $\frac{1}{2}$ على خط الأعداد :				
أ	ب	ج	د	لا يوجد

ما الكسر الذي يمثل النقطة ب على خط الأعداد :			
أ	ب	ج	د

ما الكسر المكافئ للكسر $\frac{3}{4}$:			
أ	ب	ج	د

قارن بين الكسور مستعملا (= ، > ، <)			
$\frac{9}{9} \bigcirc \frac{7}{7}$	$\frac{5}{9} \bigcirc \frac{4}{6}$	$\frac{4}{8} \bigcirc \frac{5}{10}$	$\frac{2}{4} \bigcirc \frac{1}{4}$

رتب الكسور من الأصغر إلى الأكبر $\frac{1}{4}$ ، $\frac{5}{6}$ ، $\frac{1}{2}$	
..... ، ،	

على الطاولة ٦ كتب ، نصفها كتب لغتي، وواحد منها كتاب رياضيات، وبقيتها كتب علوم. ما عدد كتب العلوم على الطاولة ؟			
أ	ب	ج	د