

ورقة عمل الأسبوع الثالث عشر الأعشار الأجزاء من مئة الأعداد الكسرية والكسور العشرية غير محول



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: 2026-05-06 13:41:07

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 الثاني عشر جمع وطرح الكسور المتشابهة الأعداد الكسرية

1

ورقة عمل للأسبوع الثاني عشر جمع وطرح الكسور المتشابهة الأعداد الكسرية غير محلول

2

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

3

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

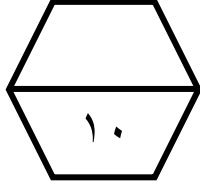
4

إجابة ورقة عمل للأسبوع العاشر الزمن المنقضي الكسور الاعتيادية

5

اسم الطالب /

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



المهارات
الأعشار
الأجزاء من مئة
الأعداد الكسرية والكسور العشرية

١	ضع علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) أمام العبارة الخاطئة :	
	أ	الكسر العشري هو عدد تستعمل فيه القيم المنزلية والفاصلة العشرية
	ب	العشر هو جزء واحد من عشرة أجزاء متطابقة
	ج	يمكن أن نكتب أي كسر عشري على صورة كسر اعتيادي

٢	اكتب الكسر الاعتيادي والكسر العشري اللذين يعبران عن الجزء المظلل :	
	الكسر الاعتيادي	الكسر العشري

٣	الكسر الاعتيادي $\frac{6}{10}$ يكتب على صورة كسر عشري كما يلي :	
	أ	٠,٦
	ب	٦
	ج	٦,٠
	د	١٠,٦

٤	الكسر العشري ٠,٨ يكتب على صورة كسر اعتيادي كما يلي :	
	أ	$\frac{10}{8}$
	ب	$\frac{8}{10}$
	ج	$\frac{2}{8}$
	د	$\frac{80}{10}$

٥	الكسر الاعتيادي $\frac{37}{100}$ يكتب على صورة كسر عشري كما يلي :	
	أ	٣,٧
	ب	٧,٣
	ج	١٠٠,٣٧
	د	٠,٣٧

٦	الكسر العشري ٠,٣٢ يكتب على صورة كسر اعتيادي كما يلي :	
	أ	$\frac{2}{3}$
	ب	$\frac{32}{10}$
	ج	$\frac{32}{100}$
	د	$\frac{3}{2}$

٧	يكتب العدد الكسري $\frac{8}{10}$ على صورة كسر عشري	
	أ	٨,٤
	ب	٤,٨
	ج	٤,١٠
	د	٨,١٠