

إجابة ورقة عمل الأسبوع التاسع



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 06:33:44 2025-05-14

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:

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 الثالث

ورقة عمل الأسبوع التاسع نموذج بورقة واحدة

1

الإجابة على اختبار الفصل العاشر

2

اختبار الفصل العاشر الكسور الاعتيادية

3

ورقة عمل الأسبوع الثامن نموذجين بورقة واحدة 1446هـ

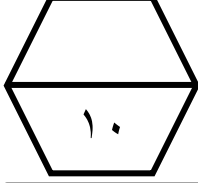
4

نموذج إجابة ورقة عمل الأسبوع الثامن

5

اسم الطالب /

ورقة عمل (الأسبوع التاسع) للصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ



المهارات
تكافؤ الكسور الاعتيادية والكسور العشرية
الكسور العشرية والكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية
تقريب الكسور العشرية

١	ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة :	
	أ	عندما يدل الكسر الاعتيادي والكسر العشري على المقدار نفسه، يقال: إنهما متكافئان
	ب	للمقارنة بين الكسور الاعتيادية والكسور العشرية، اكتب الكسور الاعتيادية على صورة كسور عشرية، أو العكس ثم قارن بينها
	ج	يمكنك استعمال خط الأعداد أو قواعد التقريب؛ لتقريب كسر عشري

٢	اكتب كسرا اعتياديا وكسرا عشريا يعبران عن الجزء المظلل :	
	الكسر الاعتيادي	الكسر العشري

٣	يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{3}{4}$ على صورة كسر عشري :						
	أ	٣,٤	ب	٤,٣	ج	٠,٧٥	د

٤	اكتب الكسر $\frac{١٢}{١٠٠}$ على صورة كسر عشري						
	أ	١,٢	ب	٠,١٢	ج	٢,١	د

٥	قارن مستعملا (= ، > ، <) :		
	$٠,٦٠ \bigcirc \frac{60}{100}$	$\frac{4}{10} \bigcirc ٠,٠٤$	$٣ \frac{11}{100} \bigcirc ٣,٠٥$

٦	يقرب العدد ٤,٣٩ إلى أقرب عدد صحيح :						
	أ	٤,٤	ب	٤,٣	ج	٥	د