

حلول ورقة عمل للأسبوع السادس المضاعفات المشتركة مقارنة الكسور الإعتيادية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-02-24 19:47:49

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | الاختبارات 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 الخامس



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

ورقة عمل للأسبوع السادس المضاعفات المشتركة مقارنة الكسور الإعتيادية غير محلول

1

حلول ورقة عمل للأسبوع الخامس الكسور المتكافئة تبسيط الكسور

2

ورقة عمل للأسبوع الخامس الكسور المتكافئة تبسيط الكسور غير محلول

3

اختبار الفترة الأولى 1447هـ

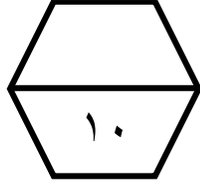
4

حلول ورقة عمل للأسبوع الرابع

5

اسم الطالب /

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



المهارات
المضاعفات المشتركة
مقارنة الكسور الاعتيادية

١	ضع علامة \checkmark أمام العبارة الصحيحة وعلامة \times أمام العبارة الخاطئة :
	يسمى العدد الذي يكون مضاعفا لعددتين أو أكثر مضاعفا مشتركا
	المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) هو أصغر المضاعفات المشتركة لمجموعة من الأعداد
	لكي نقارن بين الكسور نستعمل المقام المشترك الأصغر، أو المضاعف المشترك الأصغر للمقامات

٢	ما أول ٣ مضاعفات لمجموعة الأعداد التالية : ٣ ، ٤ ، ٤							
	<table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>٩ ، ٤ ، ٣</td> <td>ب</td> <td>١٢ ، ١٠ ، ٨</td> <td>ج</td> <td>٣٦ ، ٢٤ ، ١٢</td> <td>د</td> <td>٢٤ ، ١٨ ، ١٢</td> </tr> </table>	أ	٩ ، ٤ ، ٣	ب	١٢ ، ١٠ ، ٨	ج	٣٦ ، ٢٤ ، ١٢	د
أ	٩ ، ٤ ، ٣	ب	١٢ ، ١٠ ، ٨	ج	٣٦ ، ٢٤ ، ١٢	د	٢٤ ، ١٨ ، ١٢	

٣	أوجد (م.م.أ) لمجموعة الأعداد التالية : ٢ ، ٥							
	<table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>٥</td> <td>ب</td> <td>١٠</td> <td>ج</td> <td>١٥</td> <td>د</td> <td>٢٠</td> </tr> </table>	أ	٥	ب	١٠	ج	١٥	د
أ	٥	ب	١٠	ج	١٥	د	٢٠	

٤	قارن بين الكسرين في كل مما يأتي مستعملا (= ، > ، <)						
	<table border="1"> <tr> <td>$\frac{3}{8} \bigcirc \frac{1}{4}$</td> <td>$\frac{6}{9} \bigcirc \frac{2}{3}$</td> <td>$\frac{5}{9} \bigcirc \frac{1}{2}$</td> </tr> <tr> <td>$\frac{2}{7} \bigcirc \frac{1}{5}$</td> <td>$\frac{5}{8} \bigcirc \frac{3}{4}$</td> <td>$\frac{6}{13} \bigcirc \frac{7}{12}$</td> </tr> </table>	$\frac{3}{8} \bigcirc \frac{1}{4}$	$\frac{6}{9} \bigcirc \frac{2}{3}$	$\frac{5}{9} \bigcirc \frac{1}{2}$	$\frac{2}{7} \bigcirc \frac{1}{5}$	$\frac{5}{8} \bigcirc \frac{3}{4}$	$\frac{6}{13} \bigcirc \frac{7}{12}$
	$\frac{3}{8} \bigcirc \frac{1}{4}$	$\frac{6}{9} \bigcirc \frac{2}{3}$	$\frac{5}{9} \bigcirc \frac{1}{2}$				
	$\frac{2}{7} \bigcirc \frac{1}{5}$	$\frac{5}{8} \bigcirc \frac{3}{4}$	$\frac{6}{13} \bigcirc \frac{7}{12}$				

٥	لعمل كعكة واحد نحتاج إلى $\frac{3}{5}$ من الطحين ، $\frac{4}{7}$ من الماء . فأى المادتين أكبر					
	<table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>متساويتان</td> <td>ب</td> <td>الطحين</td> <td>ج</td> <td>الماء</td> </tr> </table>	أ	متساويتان	ب	الطحين	ج
أ	متساويتان	ب	الطحين	ج	الماء	