

الإجابة على اختبار الفصل العاشر



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: 20:27:13 2025-05-08

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

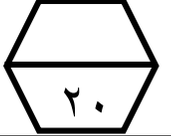
التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثالث

اختبار الفصل العاشر الكسور الاعتيادية	1
ورقة عمل الأسبوع الثامن نموذجين بورقة واحدة 1446هـ	2
نموذج إجابة ورقة عمل الأسبوع الثامن	3
ورقة لعمل للأسبوع الثامن نموذج بورقة واحدة	4
تمارين فصول منهج الفصل الثالث 1446هـ	5

اختبار الفصل ١٠ (الكسور الاعتيادية) للفصل الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الثالث



للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب :

	ما الكسر الذي يمثل الجزء غير المظلل :						١				
	أ	$\frac{3}{8}$	ب	$\frac{5}{8}$	ج	$\frac{5}{3}$		د	$\frac{3}{5}$		
	ما الكسر الذي يمثل النقطة أ على خط الأعداد :						٢				
	أ	$\frac{1}{3}$	ب	$\frac{2}{3}$	ج	$\frac{2}{2}$		د	$\frac{1}{2}$		
	ما الكسر المكافئ للكسر $\frac{1}{4}$:						٣				
	أ	$\frac{2}{3}$	ب	$\frac{1}{5}$	ج	$\frac{2}{6}$		د	$\frac{2}{8}$		
	قارن بوضع الإشارة المناسبة في الفراغ (= ، > ، <) :						٤				
		$\frac{4}{5}$	<input type="text"/>	$\frac{1}{5}$		$\frac{1}{3}$		<input type="text"/>	$\frac{2}{6}$		$\frac{2}{3}$
	ما ناتج جمع الكسرين $\frac{4}{9} + \frac{1}{9}$:						٥				
	أ	$\frac{5}{9}$	ب	$\frac{5}{18}$	ج	$\frac{9}{5}$		د	$\frac{18}{9}$		
	ما ناتج طرح الكسرين $\frac{6}{12} - \frac{11}{12}$:						٦				
	أ	$\frac{17}{12}$	ب	$\frac{5}{12}$	ج	$\frac{6}{12}$		د	$\frac{12}{5}$		
	اكتب الكسر الغير فعلي على صورة عدد كسري : $\frac{12}{5}$						٧				
	أ	$2\frac{1}{5}$	ب	$2\frac{2}{5}$	ج	$3\frac{1}{5}$		د	$3\frac{2}{5}$		
	اكتب العدد الكسري على صورة كسر : $3\frac{2}{7}$						٨				
	أ	$\frac{21}{7}$	ب	$\frac{23}{7}$	ج	$\frac{6}{7}$		د	$\frac{5}{7}$		