

نموذج الاجابة على ورقة عمل الأسبوع الرابع عشر نموذج بورقة واحدة للفصل الرابع الكسور الاعتيادية والكسور العشرية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 14:22:32 2025-12-02

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 ا للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

ورقة عمل الأسبوع الرابع عشر نموذج بورقة واحدة للفصل الرابع الكسور الاعتيادية والكسور العشرية

1

نموذج اختبار للفصل الأول الأنماط العددية و الدوال

2

اختبار للفصل الثالث العمليات على الكسور العشرية

3

أوراق عمل شاملة لفصول ودروس مقرر الفصل الأول

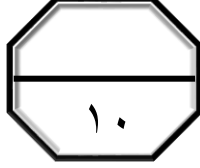
4

اختبار الفترة الثانية لمنهج رياضيات الفصل الأول 1447هـ

5

اسم الطالب /

ورقة عمل (الأسبوع الرابع عشر) للصف السادس الابتدائي الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ



المهارات
مقارنة الكسور الاعتيادية وترتيبها
كتابة الكسور العشرية في صورة كسور اعتيادية
كتابة الكسور الاعتيادية في صورة كسور عشرية

١	الإشارة المناسبة للمقارنة بين الكسرية هي : $\frac{2}{3} \square \frac{11}{21}$								
	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 10%; text-align: center;">أ</td> <td style="border: 1px solid black; width: 10%; text-align: center;"><</td> <td style="border: 1px solid black; width: 10%; text-align: center;">ب</td> <td style="border: 1px solid black; width: 10%; text-align: center;">></td> <td style="border: 1px solid black; width: 10%; text-align: center;">ج</td> <td style="border: 1px solid black; width: 10%; text-align: center;">=</td> <td style="border: 1px solid black; width: 10%; text-align: center;">د</td> <td style="border: 1px solid black; width: 10%; text-align: center;">+</td> </tr> </table>	أ	<	ب	>	ج	=	د	+
أ	<	ب	>	ج	=	د	+		
٢	الإشارة المناسبة للمقارنة بين الكسرية هي : $2\frac{3}{5} \square 2\frac{2}{7}$								
	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 10%; text-align: center;">أ</td> <td style="border: 1px solid black; width: 10%; text-align: center;"><</td> <td style="border: 1px solid black; width: 10%; text-align: center;">ب</td> <td style="border: 1px solid black; width: 10%; text-align: center;">></td> <td style="border: 1px solid black; width: 10%; text-align: center;">ج</td> <td style="border: 1px solid black; width: 10%; text-align: center;">=</td> <td style="border: 1px solid black; width: 10%; text-align: center;">د</td> <td style="border: 1px solid black; width: 10%; text-align: center;">+</td> </tr> </table>	أ	<	ب	>	ج	=	د	+
أ	<	ب	>	ج	=	د	+		
٣	رتب الكسور الآتية تصاعدياً : $\frac{2}{5}, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{3}{5}$								
 ، ، ،								
٤	الكسر العشري ٠,٥ يكتب على صورة كسر اعتيادي								
	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 10%; text-align: center;">أ</td> <td style="border: 1px solid black; width: 10%; text-align: center;">$\frac{5}{10}$</td> <td style="border: 1px solid black; width: 10%; text-align: center;">ب</td> <td style="border: 1px solid black; width: 10%; text-align: center;">$\frac{5}{10}$</td> <td style="border: 1px solid black; width: 10%; text-align: center;">ج</td> <td style="border: 1px solid black; width: 10%; text-align: center;">$\frac{1}{5}$</td> <td style="border: 1px solid black; width: 10%; text-align: center;">د</td> <td style="border: 1px solid black; width: 10%; text-align: center;">$\frac{3}{5}$</td> </tr> </table>	أ	$\frac{5}{10}$	ب	$\frac{5}{10}$	ج	$\frac{1}{5}$	د	$\frac{3}{5}$
أ	$\frac{5}{10}$	ب	$\frac{5}{10}$	ج	$\frac{1}{5}$	د	$\frac{3}{5}$		
٥	الكسر العشري ٣,٦ يكتب على صورة عدد كسري								
	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 10%; text-align: center;">أ</td> <td style="border: 1px solid black; width: 10%; text-align: center;">$\frac{3}{6}$</td> <td style="border: 1px solid black; width: 10%; text-align: center;">ب</td> <td style="border: 1px solid black; width: 10%; text-align: center;">$2\frac{3}{6}$</td> <td style="border: 1px solid black; width: 10%; text-align: center;">ج</td> <td style="border: 1px solid black; width: 10%; text-align: center;">$3\frac{6}{10}$</td> <td style="border: 1px solid black; width: 10%; text-align: center;">د</td> <td style="border: 1px solid black; width: 10%; text-align: center;">$6\frac{3}{10}$</td> </tr> </table>	أ	$\frac{3}{6}$	ب	$2\frac{3}{6}$	ج	$3\frac{6}{10}$	د	$6\frac{3}{10}$
أ	$\frac{3}{6}$	ب	$2\frac{3}{6}$	ج	$3\frac{6}{10}$	د	$6\frac{3}{10}$		
٦	اكتب الكسر الاعتيادي $\frac{4}{5}$ على صورة كسر عشري								
								