

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



ورقة عمل الأسبوع السابع

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 10:35:51 2024-10-01

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:

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

نموذج أسئلة اختبار للفترة الأولى

1

اختبارات فترية منتصف الفصل 1446هـ

2

تدريبات نافس في المهارات

3

أوراق عمل درس القوى والأسس

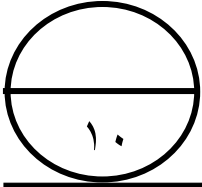
4

أوراق عمل درس المتغيرات والعبارات

5

اسم الطالب /

ورقة عمل (الأسبوع السابع) الفصل الدراسي الأول للصف السادس الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ.



المهارات
مقارنة الكسور العشرية وترتيبها
تقريب الكسور العشرية

١	ضع علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) أمام العبارة الخاطئة :
	أ المتباينة هي جملة رياضية تبين عدم تساوي مقدارين
	ب مقارنة الكسور تشبه مقارنة الأعداد الكلية تماما
	ج الكسور العشرية التي لها القيمة نفسها تسمى كسورا عشرية متكافئة

٢	قارن بين الكسرين العشريين في كل مما يأتي مستعملا (= ، > ، <)					
	<table border="1"> <tr> <td>$٠,٦ \bigcirc ٠,٠٦$</td> <td>$٣,٠ \bigcirc ٠,٣$</td> <td>$٨,٨٠ \bigcirc ٨,٨$</td> </tr> <tr> <td>$٠,٩ \bigcirc ٠,٠٠٩$</td> <td>$٤,٢٤ \bigcirc ٤,٤٢$</td> <td>$٥,٠١ \bigcirc ٥,١٠$</td> </tr> </table>	$٠,٦ \bigcirc ٠,٠٦$	$٣,٠ \bigcirc ٠,٣$	$٨,٨٠ \bigcirc ٨,٨$	$٠,٩ \bigcirc ٠,٠٠٩$	$٤,٢٤ \bigcirc ٤,٤٢$
$٠,٦ \bigcirc ٠,٠٦$	$٣,٠ \bigcirc ٠,٣$	$٨,٨٠ \bigcirc ٨,٨$				
$٠,٩ \bigcirc ٠,٠٠٩$	$٤,٢٤ \bigcirc ٤,٤٢$	$٥,٠١ \bigcirc ٥,١٠$				

٣	رتب مجموعة الكسور العشرية الآتية تصاعديا :							
	<table border="1"> <tr> <td>٣٤</td> <td>٣٣,٤٤</td> <td>٣٤,٠١</td> <td>٣٣,٦</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </table>	٣٤	٣٣,٤٤	٣٤,٠١	٣٣,٦
٣٤	٣٣,٤٤	٣٤,٠١	٣٣,٦					
.....					

٤	قرب كل مما يأتي إلى المنزلة المشار إليها :											
	<table border="1"> <tr> <td>٢,٣٦٥٤</td> <td>٢٠,٦٨٧</td> <td>٤,٤٧</td> <td>٨,٢٣٩</td> </tr> <tr> <td>إلى أقرب جزء من ألف</td> <td>إلى أقرب جزء من مئة</td> <td>إلى أقرب عدد كلي</td> <td>إلى أقرب جزء من عشرة</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </table>	٢,٣٦٥٤	٢٠,٦٨٧	٤,٤٧	٨,٢٣٩	إلى أقرب جزء من ألف	إلى أقرب جزء من مئة	إلى أقرب عدد كلي	إلى أقرب جزء من عشرة
٢,٣٦٥٤	٢٠,٦٨٧	٤,٤٧	٨,٢٣٩									
إلى أقرب جزء من ألف	إلى أقرب جزء من مئة	إلى أقرب عدد كلي	إلى أقرب جزء من عشرة									
.....									