

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/6>

* للحصول على جميع أوراق الصف السادس في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/6math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/6math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade6>

* لتحميل جميع ملفات المدرس نادية المعمرية ورجاء الشامية اضغط هنا

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot

الاسم:.....

الصف:.....

سلطنة عمان

وزارة التربية والتعليم

المديرية العامة لمحافظة شمال الباطنة



الدروس:

القيمة المكانية + ترتيب
ومقارنة وتقريب الأعداد +
المضاعفات والعوامل

حصيلتي ١



لمادة الرياضيات للصف السادس للفصل الدراسي الأول

يمنع استخدام الآلة الحاسبة

الزمن: ١٥ دقائق

أجب عن جميع الأسئلة في المكان المخصص للإجابة.

١	اكتب العدد (١٨٣٠٠٥,٧) بالكلمات [١]																																																						
٢	اكتب العدد (تسعمائة وتسعة عشر ألفا ومائة وثمانية وأربعون) بالرموز [١]																																																						
٣	فيما يلي لوحة القيمة المكانية. <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tbody> <tr> <td>٩٠٠٠٠٠</td><td>٨٠٠٠٠٠</td><td>٧٠٠٠٠٠</td><td>٦٠٠٠٠٠</td><td>٥٠٠٠٠٠</td><td>٤٠٠٠٠٠</td><td>٣٠٠٠٠٠</td><td>٢٠٠٠٠٠</td><td>١٠٠٠٠٠</td> </tr> <tr> <td>٩٠٠٠٠</td><td>٨٠٠٠٠</td><td>٧٠٠٠٠</td><td>٦٠٠٠٠</td><td>٥٠٠٠٠</td><td>٤٠٠٠٠</td><td>٣٠٠٠٠</td><td>٢٠٠٠٠</td><td>١٠٠٠٠</td> </tr> <tr> <td>٩٠٠٠</td><td>٨٠٠٠</td><td>٧٠٠٠</td><td>٦٠٠٠</td><td>٥٠٠٠</td><td>٤٠٠٠</td><td>٣٠٠٠</td><td>٢٠٠٠</td><td>١٠٠٠</td> </tr> <tr> <td>٩٠٠</td><td>٨٠٠</td><td>٧٠٠</td><td>٦٠٠</td><td>٥٠٠</td><td>٤٠٠</td><td>٣٠٠</td><td>٢٠٠</td><td>١٠٠</td> </tr> <tr> <td>٩٠</td><td>٨٠</td><td>٧٠</td><td>٦٠</td><td>٥٠</td><td>٤٠</td><td>٣٠</td><td>٢٠</td><td>١٠</td> </tr> <tr> <td>٩</td><td>٨</td><td>٧</td><td>٦</td><td>٥</td><td>٤</td><td>٣</td><td>٢</td><td>١</td> </tr> </tbody> </table> <p>ما العدد المتمثل على اللوحة؟ الإجابة [١].....</p>	٩٠٠٠٠٠	٨٠٠٠٠٠	٧٠٠٠٠٠	٦٠٠٠٠٠	٥٠٠٠٠٠	٤٠٠٠٠٠	٣٠٠٠٠٠	٢٠٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠	٩٠٠٠٠	٨٠٠٠٠	٧٠٠٠٠	٦٠٠٠٠	٥٠٠٠٠	٤٠٠٠٠	٣٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	١٠٠٠٠	٩٠٠٠	٨٠٠٠	٧٠٠٠	٦٠٠٠	٥٠٠٠	٤٠٠٠	٣٠٠٠	٢٠٠٠	١٠٠٠	٩٠٠	٨٠٠	٧٠٠	٦٠٠	٥٠٠	٤٠٠	٣٠٠	٢٠٠	١٠٠	٩٠	٨٠	٧٠	٦٠	٥٠	٤٠	٣٠	٢٠	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٩٠٠٠٠٠	٨٠٠٠٠٠	٧٠٠٠٠٠	٦٠٠٠٠٠	٥٠٠٠٠٠	٤٠٠٠٠٠	٣٠٠٠٠٠	٢٠٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠																																															
٩٠٠٠٠	٨٠٠٠٠	٧٠٠٠٠	٦٠٠٠٠	٥٠٠٠٠	٤٠٠٠٠	٣٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	١٠٠٠٠																																															
٩٠٠٠	٨٠٠٠	٧٠٠٠	٦٠٠٠	٥٠٠٠	٤٠٠٠	٣٠٠٠	٢٠٠٠	١٠٠٠																																															
٩٠٠	٨٠٠	٧٠٠	٦٠٠	٥٠٠	٤٠٠	٣٠٠	٢٠٠	١٠٠																																															
٩٠	٨٠	٧٠	٦٠	٥٠	٤٠	٣٠	٢٠	١٠																																															
٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١																																															
٤	ما قيمة الرقم ٦ في العدد (٣٤٥٨١٣,٦) [١].....																																																						
٥	اكتب العدد التالي بالرموز ٦ + ١٠٠ + ٤٠٠٠ + ٥٠٠٠٠ + ١٠٠٠٠٠ [١]																																																						

	<p>يوضح الجدول أطوال الأنهار في بعض البلدان بالكيلومتر .</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>النهر</th> <th>طوله (كم)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>النيل</td> <td>٦٦٥٠</td> </tr> <tr> <td>الأمازون</td> <td>٦٤٠٠</td> </tr> <tr> <td>ميكونغ</td> <td>٤٣٥٠</td> </tr> <tr> <td>النيجر</td> <td>٤١٨٠</td> </tr> </tbody> </table> <p>(أ) رتب أطوال الأنهار من الأكبر إلى الأصغر</p> <p>[١] <input type="text"/> ، <input type="text"/> ، <input type="text"/> ، <input type="text"/></p> <p>الأصغر الأ أكبر</p> <p>(ب) قرب طول نهر (النيجر) لأقرب مائة</p> <p>[١] (٤١٨٠) لأقرب مائة</p>	النهر	طوله (كم)	النيل	٦٦٥٠	الأمازون	٦٤٠٠	ميكونغ	٤٣٥٠	النيجر	٤١٨٠	٦
النهر	طوله (كم)											
النيل	٦٦٥٠											
الأمازون	٦٤٠٠											
ميكونغ	٤٣٥٠											
النيجر	٤١٨٠											
	<p>اختر عددا من الأعداد التالية لإكمال العبارة :</p> <p>٤٥١٦٠٠ ٤٥١٩٠٠ ٤٥٤٧٥١ ٤٥٥٠٠٩ ٤٥٦٦٦٣</p> <p>[١] ٤٥١٦٦٣ > <input type="text"/></p>	٧										
	<p>حوظ على جميع الأزهار التي تحمل عددا من عوامل العدد ٣٦</p> <p></p> <p>[١]</p>	٨										
	<p>تفكر مريم في عدد</p> <p></p> <p>عدد زوجي يقع بين ١٠ ، ٣٠ من مضاعفات العدد ٤ ومن مضاعفات العدد ٥</p> <p>[١] العدد الذي تفكر فيه مريم هو</p>	٩										