

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 و رجااء الشامسية 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



١٠

الدروس:

الزوايا في المثلثات+ وصف
الانسحاب

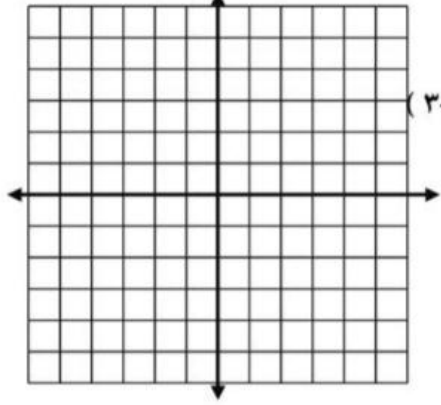
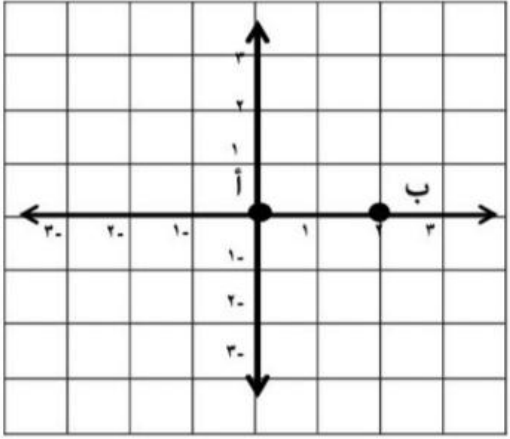
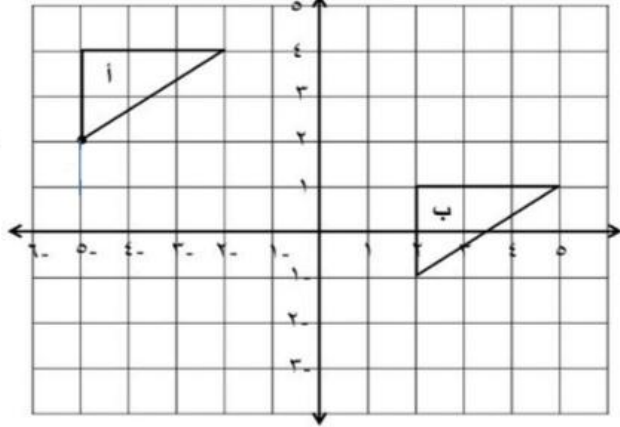
حصيلتي

لمادة الرياضيات للصف السادس للفصل الدراسي الأول

يمنع استخدام الآلة الحاسبة

الزمن: ٢٠ دقيقة

	<p>فيما يلي بعض العبارات حول الزوايا في المثلثات . ضع (✓) في المربع الصحيح بجانب كل عبارة فيما يلي:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>العبارة</th> <th>صواب</th> <th>خطأ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>مجموع قياسات زوايا المثلث = ١٨٠°</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>في المثلث المتطابق الأضلاع الزوايا متساوية وقياس الزاوية = ٦٠°</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	العبارة	صواب	خطأ	مجموع قياسات زوايا المثلث = ١٨٠°			في المثلث المتطابق الأضلاع الزوايا متساوية وقياس الزاوية = ٦٠°			١
العبارة	صواب	خطأ									
مجموع قياسات زوايا المثلث = ١٨٠°											
في المثلث المتطابق الأضلاع الزوايا متساوية وقياس الزاوية = ٦٠°											
	<p>أوجد قياس الزاوية المجهولة (°).</p>	٢									
	<p>أوجد قياس الزوايا المشار إليها بالحروف أ ، ب ، ج باستخدام المنقلة وأكمل الفراغات بالجدول</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الزاوية</th> <th>قياس الزاوية أ</th> <th>قياس الزاوية ب</th> <th>قياس الزاوية ج</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>القياس</td> <td></td> <td>١٣٠°</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	الزاوية	قياس الزاوية أ	قياس الزاوية ب	قياس الزاوية ج	القياس		١٣٠°		٣	
الزاوية	قياس الزاوية أ	قياس الزاوية ب	قياس الزاوية ج								
القياس		١٣٠°									
	<p>احسب قياس الزاوية (°) المجهولة في الشكل</p>	٤									
	<p>في المثلث المقابل ، احسب الزاوية المفقودة</p>	٥									

	<p>قام أحمد بقياس احدي زوايا مثلث متطابق الضلعين وكان قياسها يساوي ١٠٠ ° اكتب قياس الزاويتين الأخرتين قياس الزاوية ١ يساوي..... قياس الزاوية ٢ يساوي.....</p>	٦
[٢]	<p>أ) مثل النقاط الآتية في المستوى الإحداثي أ (٢، ٢) ؛ ب (٢، ٣) ؛ ج (٣، ٣) ب) صل بين النقاط أ، ب، ج ج) اكتب اسم الشكل الناتج</p> 	٧
[١]	<p>النقاط أ، ب مرسومة على شبكة الاحداثيات</p>  <p>أ) اكمل الرسم حتى يكون الشكل أ ب ج د مربعا.</p>	٨
[١]	<p>انظر إلى المثلثان الموجودان بالشبكة</p>  <p>صف الاتسحاب الذي ينقل أ إلى ب</p>	٩