

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 الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/5>

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

<https://almanahj.com/om/5math>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس في مادة رياضيات الخاصة بالفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/5math2>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade5>

\* لتحميل جميع ملفات المدرس ضئينة الفزارية اضغط هنا

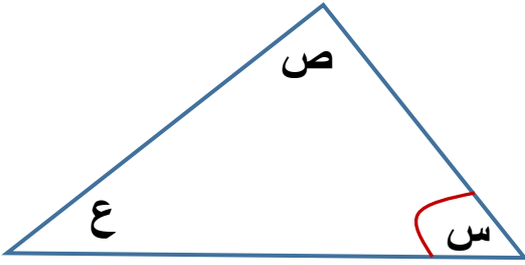
للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

[https://t.me/omcourse\\_bot](https://t.me/omcourse_bot)



اسم الذكوية : ..... من الصف : خامس ( )

أجيب عن جميع الأسئلة التالية في المكان المخصص للإجابة:



(١) في شكل المثلث المقابل ، استخدم أدواتك الهندسية

ثم اكمل العبارات التالية :

أ ( قياس الزاوية س لأقرب خمس درجات هو ..... )

ب ( الزاوية القائمة في المثلث هي الزاوية ..... )

[ ٢ ]

(٢) ضع علامة ( ✓ ) في مكانها الصحيح مقابل كل عبارة :

العبارة	صحيح	خطأ
المثلث قائم الزاوية يمكن أن يكون مثلثاً متطابق الأضلاع		
المثلث المتطابق الضلعين يمكن أن يكون مثلثاً حاد الزوايا		
يمكن أن يكون المثلث مختلف الأضلاع مثلثاً منفرج الزاوية		
المثلث المتطابق الأضلاع هو مثلثاً حاد الزوايا		

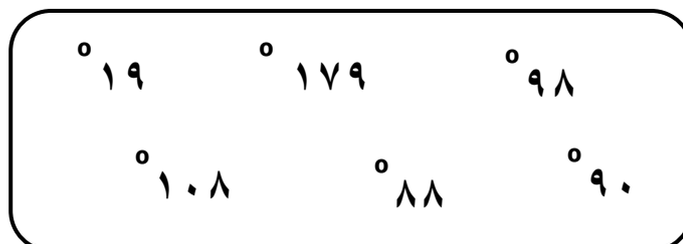
[ ٢ ]

( ٣ ) أوجد قياس الزاوية المفقودة في الشكل المقابل :



[ ١ ]

( ٤ ) حوِّط جميع القياسات التي تمثل قياسات زاوية منفرجة :



[ ١ ]



الزوايا + المثلثات ( ٢ ) + التماثل

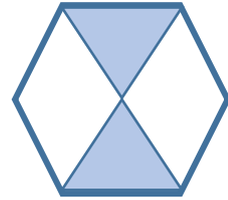
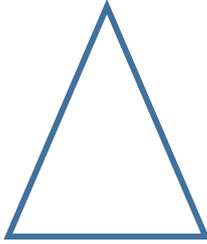
٥ ( إذا كان لدينا مثلث قياسات زواياه هي :  $100^\circ$  ،  $40^\circ$  ،  $40^\circ$  )

اكمل الجدول :

نوع المثلث حسب الأضلاع	نوع المثلث حسب الزوايا

[ ٢ ]

٦ ( اكتب مرتبة التماثل الدوراني للأشكال التالية :



[ ٢ ]

.....

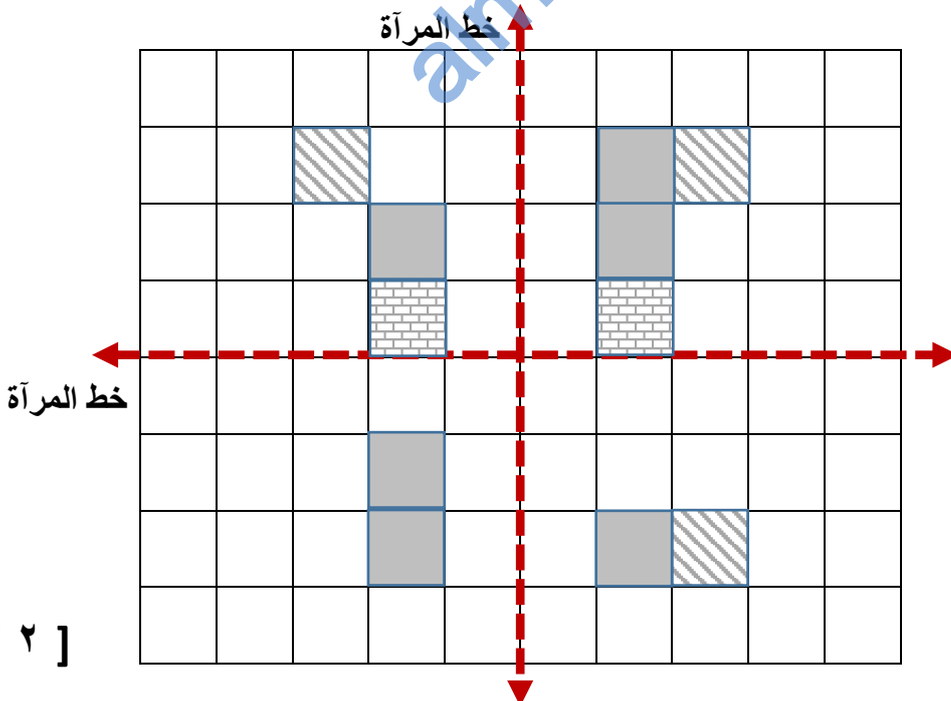
.....

.....

٧ ( ظلل المربعات الناقصة

للنمط حتى يكون متماثلاً

حول خطي المرآة .



[ ٢ ]

تأكدي بأنه بالجد والاجتهاد والإصرار والعزيمة ستحققين النجاح والتفوق

