

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 السابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/7>

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

<https://almanahj.com/om/7math>

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

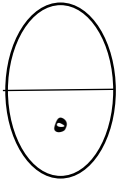
<https://almanahj.com/om/7math1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول لـ الصف السابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade7>

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

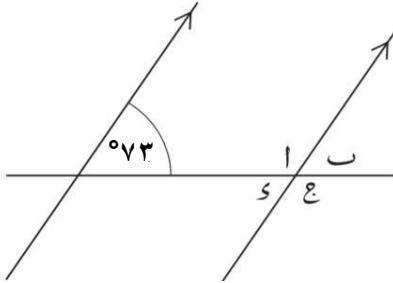
[https://t.me/omcourse\\_bot](https://t.me/omcourse_bot)



سؤال قصير (٢) للصف السابع  
في مادة الرياضيات

اسم الطالبة : ..... الصف : ٧ / التاريخ : ٤ / ١١ / ٢٠١٩ م

(١) في الشكل المقابل : قياس إحدى الزوايا  $73^\circ$



أكمل ما يلي :

(أ)  $73^\circ = \dots\dots\dots$  ، لأن الزوايا المتناظرة متساوية .

(ب)  $73^\circ = \dots\dots\dots$  ، لأن الزوايا المتبادلة متساوية .

[ ٢ ]

(٢) من الشكل المقابل :

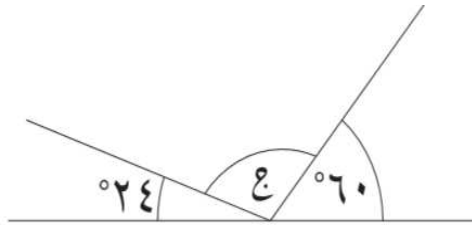


حوظ قياس الزاوية ( ع ص ل ) المنعكسة :

$6^\circ$        $120^\circ$        $24^\circ$        $30^\circ$

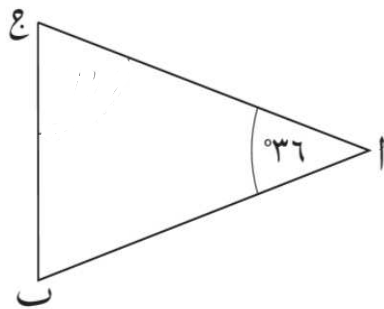
[ ١ ]

(٣) احسب قياس الزاوية المشار إليها بالرمز ج :



[ ١ ]

(٤) قياس زاوية من زوايا المثلث المتطابق الضلعين  $36^\circ$  .



أوجد قياس الزوايا الأخرى .

[ ١ ]

تمنياتي لكن بالتوفيق والنجاح

نموذج إجابة سؤال قصير (٢) للصف السابع  
في مادة الرياضيات

الإرشادات	الدرجة	الإجابة	هدف التقييم	هدف التعلم	رقم المفردة
	١	أ) $\hat{b}$	معرفة	7Gs10	١
	١	ب) $\hat{w}$			
	١	$٥٢٤٠$	تطبيق	7Gs3	٢
	١	$٥٩٦$	تطبيق	7Gs5	٣
	١	$٥٧٢ ، ٥٧٢$	استدلال	7Gs6	٤