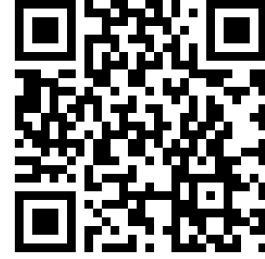


## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## اختبار قصير ثاني

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف العاشر ← رياضيات ← الفصل الثاني ← الملف

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



## روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة رياضيات في الفصل الثاني

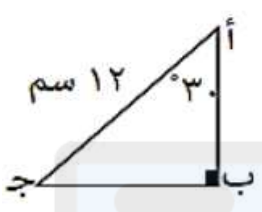
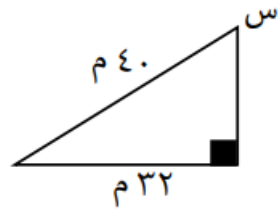
<a href="#">الاختبار النهائي الرسمي لجميع المحافظات</a>	1
<a href="#">نموذج إجابة الامتحان النهائي الدور الأول لمحافظة مسقط</a>	2
<a href="#">امتحان نهائي الدور الأول لمحافظة مسقط</a>	3
<a href="#">امتحان تحريبي نهائي حديد لمحافظة شمال الباطنة</a>	4
<a href="#">امتحان تحريبي نهائي حديد مع نموذج الإجابة لمحافظة الداخلية</a>	5

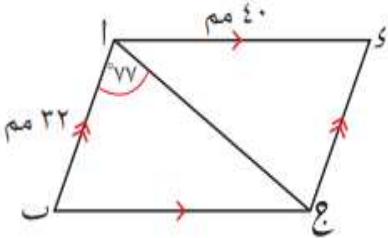
الاختبار القصير (٢) للصف العاشر

الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ م

أعداد/ألفة نور الدين لطيفي

اسم الطالبة : .....

الدرجة	المفردة	رقم المفردة
١	<p>حوظ على طول ب ج في المثلث التالي</p>  <p>٢٤      ١٢      ٦      ٤</p>	١
١	<p>رميت قطعة نقود منتظمة مرتين، ارسم مخطط الشجرة لتعرض كل النواتج الممكنة</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	٢
١	<p>(ضع دائرة حول محيط المثلث القائم في الشكل المقابل :</p>  <p>٩٦ م      ٧٢ م      ٦٤ م      ٥٦ م</p>	٣
١	<p>حوظ على الإجابة الصحيحة: إذا كان معاذ يصيب الهدف في ٦٠ / من الكرات التي يسددها فكم مرة يصيب الهدف إذا رمى ٥ مرات</p> <p>٦      ٤      ٣      ٢</p>	٤

٥	حوط على قيمة ٢ × جا (٩٠) + ظا (٤٥) =	١
٦	أوجد قيمة س إذا كان $\frac{\text{س}}{١١} = \frac{\text{جا } (٤٥^\circ)}{٢١}$	١
٧	إذا علمت ان (جتا(س)) = $\frac{٣}{٤}$ , أوجد حل المعادلة و اوجد جميع الحلول الواقعة بين ٠ و ٣٦٠ درجة:	٢
٨	<p>  </p> <p>             ا ب ج د متوازي أضلاع. طول ا ب = ٣٢ مم،              طول ا د = ٤٠ مم، <math>\angle \text{ب أ ج} = ٧٧^\circ</math> </p> <p>             أ احسب <math>\angle \text{ب ج أ}</math> مُقَرَّبًا إلى أقرب درجة.              ب احسب <math>\angle \text{ا ح ج}</math> مُقَرَّبًا إلى أقرب درجة.           </p> <p>             أنتهت الأسئلة مع تمنياتنا لك بالتوفيق والنجاح           </p>	٢