

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## سؤال قصير ثالث مع نموذج الإجابة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف العاشر](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 17:45:45 2023-12-09

## 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

[الاختبار النهائي الرسمي لجميع المحافظات](#)

1

[نموذج إجابة الامتحان النهائي الدور الأول لمحافظة مسقط](#)

2

[امتحان نهائي الدور الأول لمحافظة مسقط](#)

3

[امتحان تجريبي نهائي جديد لمحافظة شمال الباطنة](#)

4

[امتحان تجريبي نهائي جديد مع نموذج الإجابة لمحافظة الداخلية](#)

5

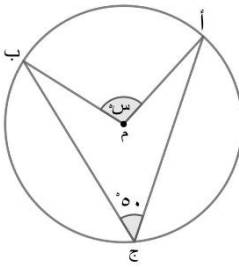
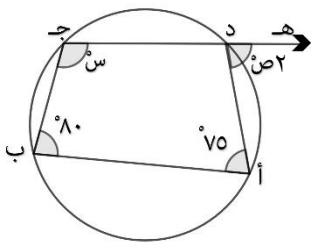
سؤال قصير (٣) - مادة الرياضيات - الصف العاشر

٣

الصف: ١٠ /

اسم الطالب:

\*يسمح باستخدام الآلة الحاسبة \*الزمن: ١٠ دقائق فقط \*التاريخ: / /

الدرجة	المفردة	رقم المفردة
[١]	 <p>حوط على قياس س في الشكل المقابل</p> <p>°٢٦٠   °١٨٠   °١٠٠   °٥٠   °٢٥</p>	١
[٢]	 <p>في الشكل المجاور تقول زينب:</p> <p>أن قياس س = °١٠٥ وقياس ص = °١٠٠</p> <p>هل ما تقوله زينب صحيح؟ <input type="checkbox"/> نعم <input type="checkbox"/> لا ، فسر اجابتك.</p>	٢

انتهت الأسئلة بالتوفيق للجميع

نموذج إجابة سؤال قصير ٣

ملاحظات	المفردة	رقم المفردة
(درجة واحدة)	$260^\circ$ $180^\circ$ $100^\circ$ $50^\circ$ $25^\circ$	١
(درجتان) درجة إيجاد س درجة إيجاد ص	<p style="text-align: right;">لا <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>( زوايا متقابلة في شكل رباعي دائري )    <math>180 = 75 + س</math>  <math>105 = س</math></p> <p>( قياس الزاوية الخارجية في الشكل  الرباعي الدائري يساوي قياس الزاوية  الداخلية المقابلة للزاوية المجاورة لها )    <math>2ص = 80</math>  <math>ص = 40</math></p>	٢

إعداد : أ. حسن آل سنان / أ. مروة الغنوصية

انتهت نماذج الإجابة