

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



سؤال قصير ثالث مع نموذج الإجابة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف العاشر](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 05:25:42 2023-11-27 | اسم المدرس: حسن آل سنان ومروة الغنبوصية

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 الأول

[اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة](#)

1

[سؤال قصير ثالث](#)

2

[نموذج اختبار قصير ثاني](#)

3

[سؤال قصير ثالث مع نموذج الإجابة](#)

4

[اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة](#)

5

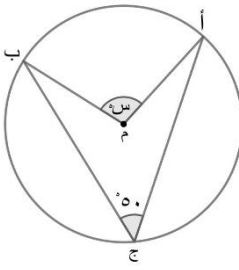
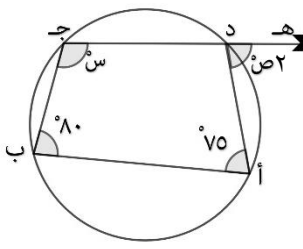
سؤال قصير (٣) - مادة الرياضيات - الصف العاشر

اسم الطالب :


الصف: ١٠ /

٣

*يسمح باستخدام الآلة الحاسبة *الزمن: ١٠ دقائق فقط * التاريخ: / / ٢٠٢١ م

رقم المفردة	المفردة	الدرجة
١	<p>حوط على قياس س في الشكل المقابل</p>  <p>٢٥° ٥٠° ١٨° ١٠٠° ٢٦°</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		
رقم المفردة	المفردة	ملاحظات
١	25° 50° 100° 180° 260°	(درجة واحدة)
٢	<p>لا </p> <p>س + ٧٥ = ١٨٠ (زوايا متقابلة في شكل رباعي دائري)</p> <p>س = ١٠٥</p> <p>٢ ص = ٨٠</p> <p>ص = ٤٠</p> <p>(قياس الزاوية الخارجية في الشكل الرباعي الدائري يساوي قياس الزاوية الداخلية المقابلة للزاوية المجاورة لها)</p>	<p>(درجتان)</p> <p>درجة إيجاد س</p> <p>درجة إيجاد ص</p>

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

انتهت نماذج الإجابة