

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: 11-11-2023 09:37:41 | اسم المدرس: حسن آل سنان و مروة الغنوصية

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
اختبار قصير ثاني	2
مراجعة درس جمع البيانات وتصنيفها	3
مراجعة درس تمثيل المتباينات الخطية الأنية	4
اختبار تحريبي مع نموذج الإجابة	5

سؤال قصير (٣) - مادة الرياضيات - الصف العاشر

٣

الصف: ١٠ /

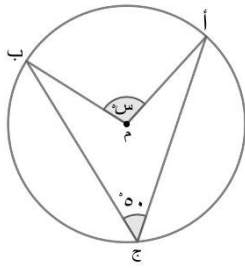
اسم الطالب:

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

الدرجة

المفردة

رقم المفردة

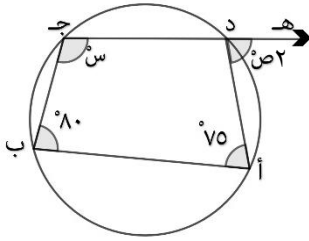


حوظ على قياس س في الشكل المقابل

°٢٦٠ °١٨٠ °١٠٠ °٥٠ °٢٥

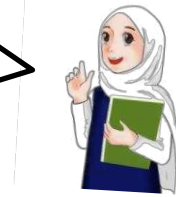
١

[١]



في الشكل المجاور تقول زينب:

أن قياس س = ١٠٥°
وقياس ص = ١٠٠°



٢

هل ما تقوله زينب صحيح؟ نعم لا ، فسر اجابتك.

[٢]

انتهت الأسئلة بالتوفيق للجميع

نموذج إجابة سؤال قصير ٣

ملاحظات	المفردة	رقم المفردة
(درجة واحدة)	260° 180° 100° 50° 25°	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) $180 = 75 + س$ $105 = س$</p> <p>(قياس الزاوية الخارجية في الشكل الرباعي الدائري يساوي قياس الزاوية الداخلية المقابلة للزاوية المجاورة لها) $2ص = 80$ $ص = 40$</p>	٢

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

انتهت نماذج الإجابة