

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير ثاني نموذج ثاني

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 17:08:59 2023-11-23

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

اختبار قصير ثاني	1
اختبار قصير ثاني	2
واحب منزلي	3
مراجعة اختبار قصير ثاني	4
أوراق عمل مع الإجابات من اختبارات كامبريدج	5



الاختبار القصير الثاني لمادة الرياضيات

الصف السادس - الفصل الدراسي الاول

سلطنة عمان

وزارة التربية والتعليم

المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة مسقط

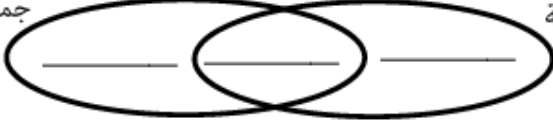
مدرسة سهيل بن عمرو العامري للتعليم الأساسي (٥-٩)

إسم الطالب/.....	الصف ٦/()
------------------	------------

تعليمات الاختبار

- ❖ الاختبار في صفحتين
- ❖ مدة الاختبار (٢٠ دقيقة)
- ❖ لا يسمح باستخدام الآلة الحاسبة
- ❖ أجب عن جميع الأسئلة

(١)	حوط الطول المساوي لـ ٧٢٣ متر بعد تحويله إلى السنتيمتر ٧٢٣ ٠,٧٢٣ ٧٢٣٠٠ ٧٢٣٠٠٠	[١]
(٢)	حوط الأعداد التي عند قسمتها على ٨ يكون الباقي ١ ٦٥ ٥٩ ٥٤ ٤٩	[١]
(٣)	باستخدام المسطرة أكتب طول الخط لأقرب ميليمتر ملم	[١]
(٤)	حوط الشكل الثلاثي الأبعاد الذي يحتوي علي ٥ رؤوس و ٨ حواف هرم ثلاثي هرم رباعي هرم خماسي هرم سداسي	[١]
(٥)	احسب مساحة ومحيط المستطيل المقابل ١٠ سم ٥ سم المساحة=.....سم ^٢ المحيط=.....سم	[١]

[١]	<p>(٦) ضع أسماء المضلعات (مربع - مستطيل - معين) في المكان المناسب داخل المخطط الموجود أمامك</p> <p>جميع الزوايا قائمة</p>  <p>جميع الأضلاع متطابقة</p>	
[٢]	<p>(٧) ضع (< , > , =) في المربع</p> <p>٥٦ ميليمتر <input type="checkbox"/> ٠,٠٥٦ متر</p> <p>٧٠٧ متر <input type="checkbox"/> ٧ أمتار + ٧ سم</p> <p>٣٥٠ ملم <input type="checkbox"/> ٣ سم = ٣٠ ملم</p>	
[٢]	<p>(٨) فيما يلي متتالية عددية ٧ ، ١٤ ، ٢١ ، ٢٨ ، ستستمر المتتالية بنفس النمط هل سيكون العدد ٨٤ موجود في المتتالية؟</p> <p>(أ) حوّل الإجابة الصحيحة <input type="checkbox"/> نعم <input type="checkbox"/> لا</p> <p>(ب) فسر إجابتك</p> <p>.....</p>	
	<p>إنتهت الاسئلة مع أطيب الامنيات لجميع الطلبة بالنجاح والتوفيق</p>	