

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



مراجعة اختبار قصير ثاني

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 06:13:24 2023-11-19

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

[أوراق عمل مع الإجابات من اختبارات كامبريدج](#)

1

[اختبار قصير أول بصيغة الورد](#)

2

[سؤال قصير أول مع نموذج الإجابة](#)

3

[امتحان تدريبي مع نموذج الإجابة](#)

4



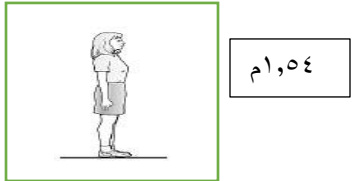
[حصيلتي في الدروس النظام العشري + العمليات على الأعداد العشرية](#)

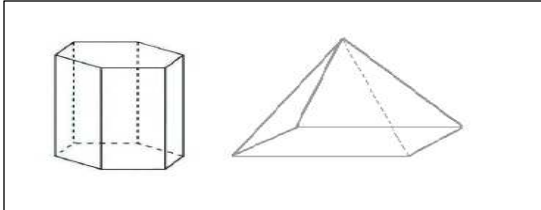
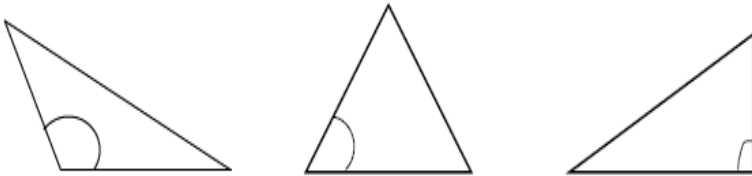
5

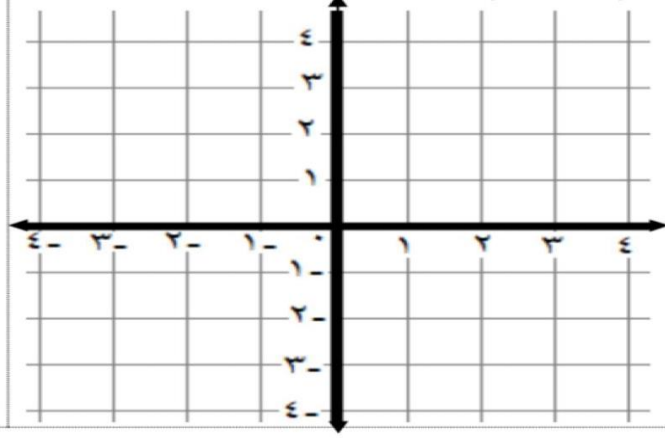
سلطنة عمان وزارة التربية والتعليم محافظة جنوب الشرقية مدرسة دار المنهل الخاصة	مراجعة اختبار قصير ٢	الاسم:..... الصف:.....
--	----------------------	---------------------------

١٥

أجب عن جميع الأسئلة:

الدرجة	المفردة	رقم المفردة
درجة	<p>حوط الوقت الذي تعرضه الساعة المقابلة</p> <p>١٥:٤٠ ٣:٤٠ ٤:١٥ ٥:٤٠</p> <p>٤:٣٠</p> <p>حوط الوقت الذي تعرضه الساعة المقابلة</p> <p>٥:٣٠ ٥:٤٥ ٩:٣٠ ٩:١٥</p> 	١
درجة	<p>حدد الطول بوحدة السنتيمتر</p>  	٢
درجتين	<p>صل كل الفترات الزمنية في العمود الأيمن بما يساويها في العمود الأيسر :</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid green; padding: 5px;"> <p>العمود الأول</p> <p>ربع سنة</p> <p>٥ قرون</p> <p>١٢٠ ساعة</p> <p>٧ عقود</p> </div> <div style="border: 1px solid green; padding: 5px;"> <p>العمود الثاني</p> <p>٧٠ سنة</p> <p>٥ أيام</p> <p>٣ شهور</p> <p>٥٠٠ سنة</p> <p>٥٠ سنة</p> </div> </div>	٣

٤	<p>أكمل الجدول الذى يوضح خصائص الشكلين المقابلين</p> <div></div> <table><tr><th>اسم الشكل</th><th>عدد الأوجه</th><th>عدد الرؤوس</th><th>عدد الحواف</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	اسم الشكل	عدد الأوجه	عدد الرؤوس	عدد الحواف									درجتين
اسم الشكل	عدد الأوجه	عدد الرؤوس	عدد الحواف											
٥	<p>قدر قياس الزاوية المحددة داخل كل مثلث من المثلثات الآتية ثم قم بقياسها وتحديد نوعها (حادة - منفرجة - قائمة) .</p> <div></div> <div><div><p>التقدير :</p><p>قياس الزاوية :</p><p>نوع المثلث :</p></div><div><p>التقدير :</p><p>قياس الزاوية :</p><p>نوع المثلث :</p></div><div><p>التقدير :</p><p>قياس الزاوية :</p><p>نوع الزاوية :</p></div></div>	درجتين												
٦	<p>يسافر سالم في رحلة الساعة ٧:٠٥ ص وعاد سالم من الرحلة الساعة ٣:١٠ م ما المدة التى استغرقها سالم في الرحلة</p> <p>تبدأ مها في إعداد العشاء الساعة ٦:٠٠ وتقضى ساعة وربع داخل المطبخ فى أي ساعة تنتهي ؟</p>	درجة												

درجة	٧	<p>مثل على الشبكة النقاط $(١, -١)$ $(١, -١)$ $(٣, -١)$</p>  <p>قدر مساحة الشكل الناتج</p> <p>_____</p>
درجة	٨	<p>حوط قياسات ثلاثة زوايا يمكن أن تكون مثلث</p> <p>٢٢ ٣٨ ٥٢ ٥٨ ٧٠ ١٢٥</p>
درجة	٩	<p>أفكر في شكل هندسي ثلاثي الأبعاد، له ٥ أوجه، ٨ حواف و ٥ رؤوس.</p> <p>٤ وجوه مثلثة ووجه مربع.</p> <p>أميرة تقول :</p> <p>أكتب اسم الشكل الذي تتحدث عنه</p> <p>_____</p>
درجتين	١٠	<p>يقول سالم</p> <p>محيط المستطيل ضعف مجموع بعديه</p> <p>تقول مها</p> <p>محيط المستطيل مجموع اضلاعه</p> <p>اعط مثال ليبرهن أن كلاهما صحيح</p> <p>_____</p>
