

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## اختبار قصير ثاني حديث نموذج ثاني

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف الحادي عشر](#) ⇨ [رياضيات متقدمة](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 07:12:06 2023-12-09

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر



## روابط مواد الصف الحادي عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر والمادة رياضيات متقدمة في الفصل الأول

<a href="#">اختبار قصير ثاني حديث نموذج أول</a>	1
<a href="#">نموذج إجابة المذكرة الإثرائية للوحدتين الأولى والثانية</a>	2
<a href="#">مذكرة إثرائية للوحدتين الأولى والثانية</a>	3
<a href="#">اختبار وأسئلة قصيرة</a>	4
<a href="#">سؤال قصير أول</a>	5

المادة : رياضيات		سلطنة عمان
الزّمن : ٣٥ دقيقة		وزارة التربية والتعليم
عدد الصفحات : ٢		المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة جنوب الشرقية
الصف : الحادي عشر		مدرسة السلطان تركي بن سعيد (٩-١٢)
<b>اختبار قصير عدد (٢) – الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠٢٣/ ٢٠٢٤م</b>		
	الدرجة	إسم الطالب :
١٠		

الدرجة	المفردة	عدد المفردة
١	إذا كونت أ ، ٥ ، ... ، ٧- ، ١٠- ، ... ، متتالية حسابية فإنّ قيمة أ تساوي :	١
٢	متتالية هندسية حيث $ح_٣ = ٣$ و $ح_٧ = ١٩٢$ . أوجد (أ) أساس المتتالية :  (ب) $ح_١٠$	٢
٣	(ج) كم حدا يلزم ابتداء من الحد الثّاني ليكون مجموع المتتالية ٧٦٢ .	

