

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف نموذج اختبار سؤال قصير

[موقع المناهج](#) ⇐ [المناهج العمانية](#) ⇐ [الصف الحادي عشر](#) ⇐ [رياضيات بحتة](#) ⇐ [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر



روابط مواد الصف الحادي عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

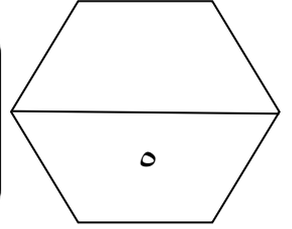
[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر والمادة رياضيات بحتة في الفصل الثاني

امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية للفصل الدراسي الثاني الدور الأول 20162017	1
امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية للفصل الدراسي الثاني الدور الثاني 20162017	2
الخطة الفصلية لتوزيع المقرر	3
كراسة شرح وتمارين في الوحدة الرابعة من سلسلة المنهل	4
كراسة دفترى عنواني	5

سؤال قصير (١) في مادة الرياضيات للصف الحادي عشر بحتة

الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢١/٢٠٢٢ م



اسم الطالب :

درجتين

السؤال الأول : أختَر الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة :

١ (أي من المتتاليات التالية تمثل متتالية حسابية :

أ) $ق(ن) = ٥ - ٣ن^٢$ ب) $ق(ن) = \left(\frac{١}{٢}\right)^ن$ ج) $ق(ن) = ٥ - ٣ن$ د) $ق(ن) = ٢^n$

٢ (أساس المتتالية الحسابية التالية (١٥ ، ١٢ ، ٩ ، ٦ ،) يساوي :

أ) ٣ ب) ٢ ج) ٢ - د) ٣ -

٣ درجات

السؤال الثاني :

متتالية حسابية حدها الأول ١١ و حدها الأخير ٦٣ ، وعدد حدودها ١٤ حداً ، أوجد مجموعها ؟