

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف سؤال قصير ثاني مع نموذج الإجابة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف الحادي عشر](#) ← [رياضيات أساسية](#) ← [الفصل الأول](#)

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 أساسية في الفصل الأول

اختبار في الوحدة الثالثة المتتاليات	1
ملخص الوحدة الأولى	2
ملخص الوحدة الأولى	3
ملخص الوحدة الأولى المعادلات والمتباينات والدوال التربيعية	4
ملخص شرح درس المتتالية الهندسية	5

سؤال قصير (٢) في مادة الرياضيات (الأساسية) للصف الحادي عشر
 الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

٥

*يسمح باستخدام الآلة الحاسبة *الزمن: ١٠ دقائق فقط *التاريخ: / / ٢٠٢٢ م

الصف: ١١ /

اسم الطالب :

الدرجة	السؤال	رقم المفردة
[١]	ضع دائرة حول المتتالية الحسابية فيما يلي $٠٠٠، ٢٤، ٢٠، ١٦، ١٢$ $٠٠٠، ١٤، ١٠، ٧، ٥، ٤$ $٠٠٠، ١٠٨، ٣٦، ١٢، ٤$ $٠٠٠، ١٨، ١٢، ٧، ٢$	١
[١]	متتالية حسابية حدها الأول ٣ وأساسها ٤ ضع دائرة حول حدها العشريين ٢٨٨ ٦١ ٧٩ ٨٨	٢
[١]	(٢، ٨، ١٤، ٠٠٠، ٦٨) متتالية حسابية أ) حدد عدد حدود المتتالية	٣
[٢]	ب) أوجد مجموع المتتالية	

انتهت الأسئلة بالتوفيق للجميع

نموذج إجابة سؤال قصير (٢)

ملاحظات	الإجابة	رقم المفردة
درجة وضع دائرة على الإجابة الصحيحة فقط	$\dots, 24, 20, 16, 12$ $\dots, 14, 10, 7, 5, 4$ $\dots, 108, 36, 12, 4$ $\dots, 18, 12, 7, 2$	١
درجة وضع دائرة على الإجابة الصحيحة فقط	288 71 79 88	٢
أ) درجة ب) درجتان: متابعة تعويض الجزئية أبصورة صحيحة في الجزئية ب درجة: متابعة تعويض الجزئية أبصورة صحيحة في الجزئية ب وأخطأ في الناتج صفر غير ذلك تراعى الحلول الأخرى	$12 = 1 + 11 = 1 + \frac{2-68}{6} = \text{أ) ن}$ $\text{ب) ج} 12 = \frac{12}{2} = (68 + 2) \times 7 = 70 \times 7 = 490$	٣

انتهت نماذج الإجابة