

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



سؤال قصير ثاني مع نموذج الإجابة

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-11-25 07:52:46 | اسم المدرس: حسن آل سنان وفاطمة الزهراء

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 قصير أول مع نموذج الإجابة	1
سؤال قصير أول نموذج ثاني مع نموذج الإجابة	2
سؤال قصير أول مع نموذج الإجابة	3
اختبار قصير أول	4
نموذج اختبار تجريبي	5

سؤال قصير (٢) في مادة الرياضيات (الأساسية) للصف الحادي عشر

الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي

٥

*يسمح باستخدام الآلة الحاسبة

*الزمن: ١٠ دقائق فقط

* التاريخ: / /

الصف: ١١ /

اسم الطالب :

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

انتهت الأسئلة بالتوفيق للجميع

نموذج إجابة سؤال قصير (٢)

ملاحظات	الإجابة	رقم المفردة
<p>درجة</p> <p>وضع دائرة على الإجابة الصحيحة فقط</p>	<p>...، ٢٤، ٢٠، ١٦، ١٢ ...، ١٤، ١٠، ٧، ٥، ٤</p> <p>...، ١٠٨، ٣٦، ١٢، ٤ ...، ١٨، ١٢، ٧، ٢</p>	١
<p>درجة</p> <p>وضع دائرة على الإجابة الصحيحة فقط</p>	<p>٢٨٨ ٦١ ٧٩ ٨٨</p>	٢
<p>أ) درجة</p> <p>ب) درجتان :متابعة</p> <p>تعويض الجزئية أبصورة</p> <p>صحيحة في الجزئية ب</p> <p>درجة: متابعة</p> <p>تعويض الجزئية أبصورة</p> <p>صحيحة في الجزئية ب</p> <p>وأخطأ في الناتج</p> <p>صفر غير ذلك</p> <p>تراعى الحلول الأخرى</p>	<p>أ) ن = $1 + \frac{2-68}{6} = 11$ $12 = 1 + 11$</p> <p>ب) ج = $\frac{12}{2} = 6$ $420 = 70 \times 6 = (68 + 2)$</p>	٣

انتهت نماذج الإجابة

إعداد: ذ. فاطمة الزهراء + ذ. حسن آل سنان

مدرسة وادي الحواسنة-شمال الباطنة