## نشاط درس المتتاليات العددية





## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 10-99-2025 11:59:35

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة رياضيات:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس











صفحة المناهج العمانية على فيسببوك

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول	
مفهوم العدد الأولي	1
نشاط درس الأعداد الفردية والزوجية	2
نشاط درس جمع الأعداد العشرية	3
نشاط درس استراتيجيات الضرب	4
نشاط درس الأعداد الأولية	5

نشاط (المتتاليات العددية) الاسم:	نشاط (المتتاليات العددية) الاسم:
السوال الأول: أكمل المتتاليات: المحالية: المح	السوال الأول: أكمل المتتاليات: المجابات الإجابات الإجابات الإجابات الإجابات الإجابات المتعاليات ال
i) (11,17,1 (i	(i) (i) (i)
ب) ۱٫۲ ، ۲٫۴ ،	ب) ۲٫٤ ، ١،٦ ، ١,٢
ج) 📗 ، ۱۰ ، ۷ ، ٤ ،	。 (で) (で)
السؤال الثاني: اكتب أول عحدود لمتتالية حدها	السؤال الثاني: اكتب أول عحدود لمتتالية حدها
الأول ٥ وقاعدتها اضرب في ٢ ثم اطرح ٣	الأول ٥ وقاعدتها اضرب في ٢ ثم اطرح ٣
السؤال الثالث: أوجد الحدود المفقودة للمتتالية:	السؤال الثالث: أوجد الحدود المفقودة للمتتالية:
۲ ، 🔲 ، ۱۷	
السؤال الرابع: هل سيظهر العدد ٢٧ في المتتالية؟	السؤال الرابع: هل سيظهر العدد ٢٧ في المتتالية؟ ٣ ، ٦ ، ٩ ، ٢ ، نعم / لا
٣ ، ٦ ، ٩ ، ١٢ ، نعم / لا	تعم / الا
4	
نشاط (المتتاليات العددية) الاسم:	نشاط (المتتاليات العددية) الاسم:
السؤال الأول: أكمل المتتاليات: ١٠٠٠ الأجابات المنتاليات المنتاليا	السؤال الأول: أكمل المتتاليات: الأجابة
۲,٤ ، ١،٦ ، ١, <mark>٢ (ب</mark>	ب) ۲٫٤ ، ۱٫۲ ، ۱٫۲
ج) ( د ۲ ، ۲ ، ۲ ، ۲ ) ( <del>د</del>	ع)
السؤال الثاني: اكتب أول عحدود لمتتالية حدها	السؤال الثاني: اكتب أول عحدود لمتتالية حدها
الأول ٥ وقاعدتها اضرب في ٢ ثم اطرح ٣	الأول ٥ وقاعدتها اضرب في ٢ ثم اطرح ٣
السؤال الثالث: أوجد الحدود المفقودة للمتتالية:	السؤال الثالث: أوجد الحدود المفقودة للمتتالية:
السؤال الرابع: هل سيظهر العدد ٢٧ في المتتالية؟	السؤال الرابع: هل سيظهر العدد ٢٧ في المتتالية؟
٣، ٣، ٩، ٢٢، • نعم / لا	٣، ٣، ٩، ٢، ٠ نعم / لا