

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



تمارين كتاب الطالب لدرس المتتاليات

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الأول ← كتب للطالب ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-19 00:54:32

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

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

تمارين كتاب الطالب لدرس الترتيب والتقريب	1
دفتر المراجعة من سلسلة نحو التميز والتفوق	2
ملخص درس الجمع والطرح	3
ملخص درس الترتيب والتقريب	4
ملخص درس القيمة المكانية	5

درس: المُتتاليات (١)

لنتذكر معاً:



٢، ٤، ٦، ٨، ١٠، ... ← مضاعفات العدد ٢

٣، ٦، ٩، ١٢، ١٥، ... ← مضاعفات العدد ٣

١٠٠، ٢٠٠، ٣٠٠، ... ← مضاعفات العدد ١٠٠



- أستطيع أن أصف المتتالية العددية التي تُطابق الأنماط في المخططات وأكملها.
- أستطيع أن أستخدم المتتالية العددية وأكملها للعد تصاعدياً أو تنازلياً.

مثال (١): ما هي القاعدة المُتبعة في المُتتالية التالية:

أ- ٩، ١٢، ١٥، ١٨، ...
ب- ١٥، ١١، ٧، ٣، ١، ...
ج- ١، ٤، ٧، ١٠، ١٣، ...

تمرين (١): أكمل المُتتالية التالية:

٤، ٧، ١٠،

تمرين (٢): أكمل المُتتالية التالية:

، ١٥، ١٩، ، ٢٧

تمرين (٣): تكون فاطمة متتالية عددية وفقاً لقاعدة اطرح ٣ في كُل مرة.

أكمل المتتالية: _____، ٥، _____، _____

تمرين (٤): أكمل الأعداد المفقودة داخل المُستطيلات في المُتتالية العددية التالية:

٣٣ ، ٢٨ ، ، ١٨ ، ١٣ ،

تمرين (٥): صل كُل متتالية بالقاعدة المُتبعة لإكمال المُتتالية:

إضافة ١٠ كل مرة

٧ ، ١٤ ، ٢١ ، ٢٨ ، ...

العد تنازلياً عشرات

٤٠ ، ٣٠ ، ٢٠ ، ١٠ ، ...

إضافة ٧ في كل مرة

سؤال تمييز: المتتالية العددية ٤ ، ٨ ، ١٢ ، ١٦ ، ...

ستستمر بنفس الطريقة، هل سيكون العدد ٣٢ موجود في المُتتالية؟

نعم

لا

فسر إجابتك؟



الواجب المنزلي:

القاعدة للمتتالية التالية هي إضافة ٣ في كُل مرة ٢ ، ٥ ، ٨ ، ١١ ، ١٤ ، ...

حوط على الأعداد التي تنتمي إلى المُتتالية:

٢٥

٢٣

٢١

١٩

١٧



تمرين: كتاب الطالب صفحة ١٦ رقم ١

تمرين: كتاب الطالب صفحة ١٧ رقم ٣ ، ٥