حل مراجعة درس المتتاليات (١) والجمع والطرح (١) وجمع المزيد من الأعداد من منصة سمو أكاديمي التعليمية





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 25-99:42:09

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:

إعداد: أميرة اليحيائية

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس











صفحة المناهج العمانية على فيسببوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول	
مراجعة درس المتتاليات (١) والجمع والطرح (١) وجمع المزيد من الأعداد من منصة سمو أكاديمي التعليمية	1
حصاد الأسبوع الثاني	2
أسئلة حصاد الأسبوع الأول	3
مراجعة درس القيمة المكانية والتقريب والترتيب من منصة سمو أكاديمي التعليمية	4
مراجعة الوحدات الأولى و الثانية و الثالثة	5



المادة : الرياضيات

عنوان الدرس: المتتاليات (١) + الجمع والطرح (١) + جمع المزيد من الأعداد

(الوحدة : الأعداد

الصف: الخامس

معلمة المادة : أ. أميرة اليحيائية

"منصة سمو أكاديمي التعليمية"

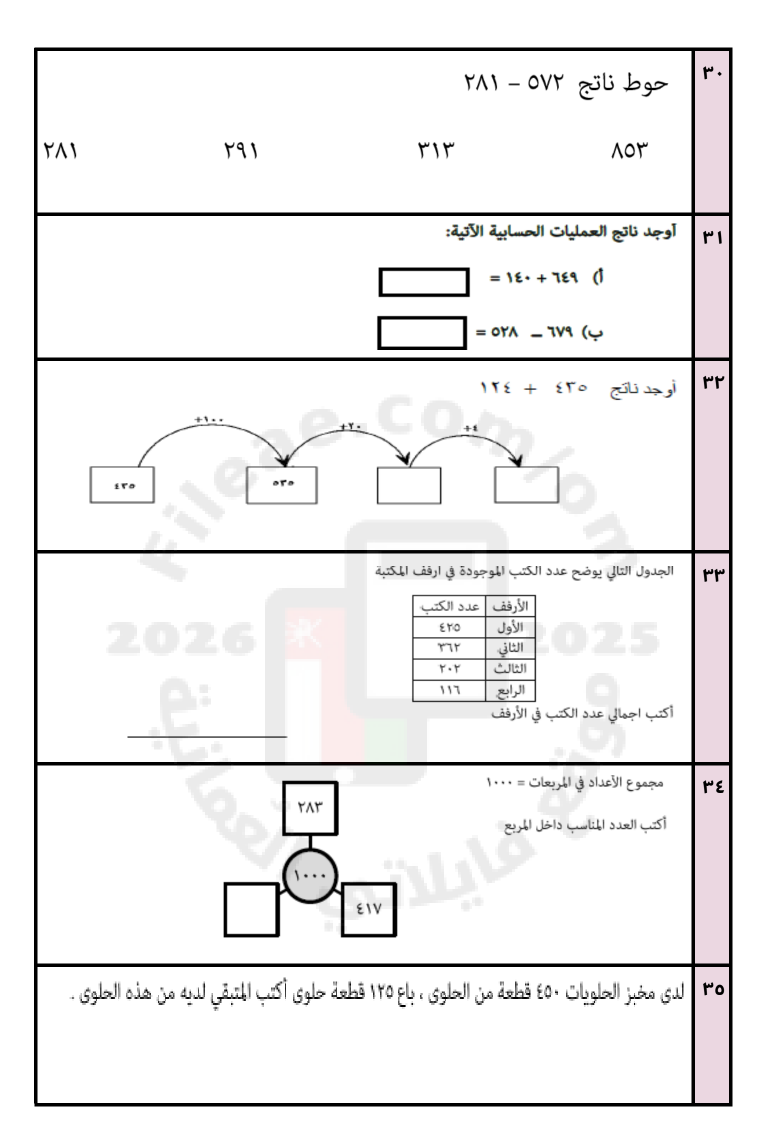
أولا : المتتاليات (۱)	
قاعدة المتتالية: ۲ ، ۲ ، ۱۰ ، ۱۲ ،	1
هي:	
0.00	
أكمل المتتالية:	
. **	۲
اكتب العدد المفقود في المتتالية العددية التالية:	٣
2026 🔀 🔲 7.177,50	
توضح هذه المتتالية مضاعفات ٥ ٥، ١٠، ١٥، ٢٠، ١٥، ٢٠، ٥ هل سيكون العدد ٩٥ موجودا في المتتالية ؟ فسر ذلك	٤
أكمل العدد المفقود في المتتالية ٢٠ ، ٣٥ ، ٣١ ، ٢٧	0
اكمل الأعداد المفقودة داخل المستطيلات في المتتالية العددية التالية .	٦

	کل مرة	١٥٠ ، يتم طرح ٥٠ في	الاتية بالعدد	تبدأ المتتالية	٧
			۰۰۰۰۰ ، ۱	10.	
		سابقة أصغر من صفر	عدد في المتتالية ال	اكتب أول	
	ل مرة	۲ يتم طرح ٦٠ كل			٨
	ن الصفر	المتتالية أصغر م			
٦٠-	٦		•-	١.	
_3	Se.	ية :-	متتالية التال	أكمل ال	٩
	·	٠١.	۳،۲،	٠,	
2026	ءَ الاتية	ي في المنتالية • ،	العدد التالج ، ځ ، ۲ ،		1.
ρ:					
کل مرۃ	اطرح ۳ في	ددية وفقا لقاعدة		تكون فاط اكمل المدَ	11
		-		,, 0	
				•	11
		د يظهر في المتتالية	العدد الذي ق	حوط على	
171	140	1	۲۳	17.	

أكمل المتتالية التالية	18
،۱۱،۷،٤،۲	
أكمل المتتالية :	1 &
تكون ريم متتالية وفقا لقاعدة أطرح ٤ في كل مرة أكمل المتتالية :	10
e.com.	
تأمل المتتالية التالية	17
ما هو أول عدد في المتتالية سيكون <u>أقل من صفر</u> ؟	
اكتب العدد الناقص في المتتالية التالية:	17
14 0 2 6 · 1 · — 2025	
تبدأ المتتالية الاتية بالعدد ٢٦٠ ، يتم طرح ٦٠ كل مرة : ٢ <mark>٦٠،</mark> ٢٠٠، ١٤٠، ٨٠	
أكتب أول عدد في المتتالية أصغر من صفر	۱۸
تقول هند المتالية ٢، ٤، ٢، ٨ ،١٠ هي متتالية الاعداد الفردية	19
هل إجابة هند صحيحة؟ نعم لا الله هند صحيحة؟ فعم الأل الله فلا الله فلا الله الله الله الله	

تبدآ المتتالية بالعدد ٢٧٠ ، يتم طرح ٧٠ كل مرة : ٢٧٠، ٢٠٠، ١٣٠، ٢٠٠، ١٣٠	۲۰
أكتب أول عدد في المتتالية أصغر من صفر	
	۲۱
يقول سالم ان العدد ٤٨ سيظهر في المتتالية ٣٠ ، ١٢ ، ٦٠ ،	
هل ما يقوله سالم صحيح؟ صح خطأ	
فسر اجابتك؟	
. 1. 50 11	
ثانيًا : الجمع والطرح(١) + جمع المزيد من الأعداد	
حوط على المسافة التي قطعها محمد إذا سار مسافة ٣٦٧ م من بيته إلى	۲۲
المدرسة ، ثم ذهب إلى بيت صديقه مسافة ١٩٥ م ، ثم رجع إلى بيته مسافة ٢٠٠ م :	
01.	
أوجد ناتج طرح ٧٤٧ _ ٢٨٩	۲۳
اوجد ناتج:	48
Y09 + T. T	
الناتج =	

أكمل المخطط التالي:	۲٥
7 £ m	
عند منی ۵۶۰ کرة و عند سلوی ۷۵۰ کرة و عند سعاد ۷۷۰ کرة .	۲٦
حوط مجموع الكرات:	
Y.A. 10Y. 17T. 17T.	
اوجد ناتج	۲۷
$= Y \wedge Y \circ - \circ 7 \vee \wedge$	
أوجد العدد المفقود فيما يلي	۲۸
V 7 Y	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
ع ۲ و	
الجدول التالي يوضح المبالغ التي قامت أسماء بادخاره <mark>ا خلال</mark> أربعة أشهر	۲9
الشهر المبلغ المدخر بالريال بناير ٨١	
ینایر ۸۱ فبرایر ۵۰	
مارس ۲۵ ابریل ۷۰	
ما إجمالي المبالغ التي ادخرتها أسماء خلال أربعة أشهر ؟ (مع توضيح خطوات الحل)	



قام أحمد بحل المسألة كالتالي: + **	٣٦
ضع علامة(√) في المكان المناسب: العبارة صح خطأ (۲۷۰ - ۱۸۱ = ۹۱۷ ۲ ۹۲۶-۱۱ = ۱۱۶	۳۷
حوط على الاجابة الصحيحة: ماهو الفرق بين٥٢٢ و ١٣٤ ٢٨٨ - ٣٨٧ - ٣٨٨	٣٨
أوجد ناتج : ۲۹ + ۱۳۲ + ۱۳۸ =	۳۹
هذه صفحة ماخوذة من دفتر الرياضيات الخاص لـ (حمد) ساعد حمد للتاكد من صحة اجاباته . وإذا وجدت أخطاء بالجمع قم بالتصحيح بجوار العدد . $+ 8$	٤٠