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: 25-99-2025 209:38:15

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	
حصاد الأسبوع الثاني	1
أسئلة حصاد الأسبوع الأول	2
مراجعة درس القيمة المكانية والتقريب والترتيب من منصة سمو أكاديمي التعليمية	3
مراجعة الوحدات الأولى و الثانية و الثالثة	4
كتيب ارتقي للتميز في الرياضيات	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"

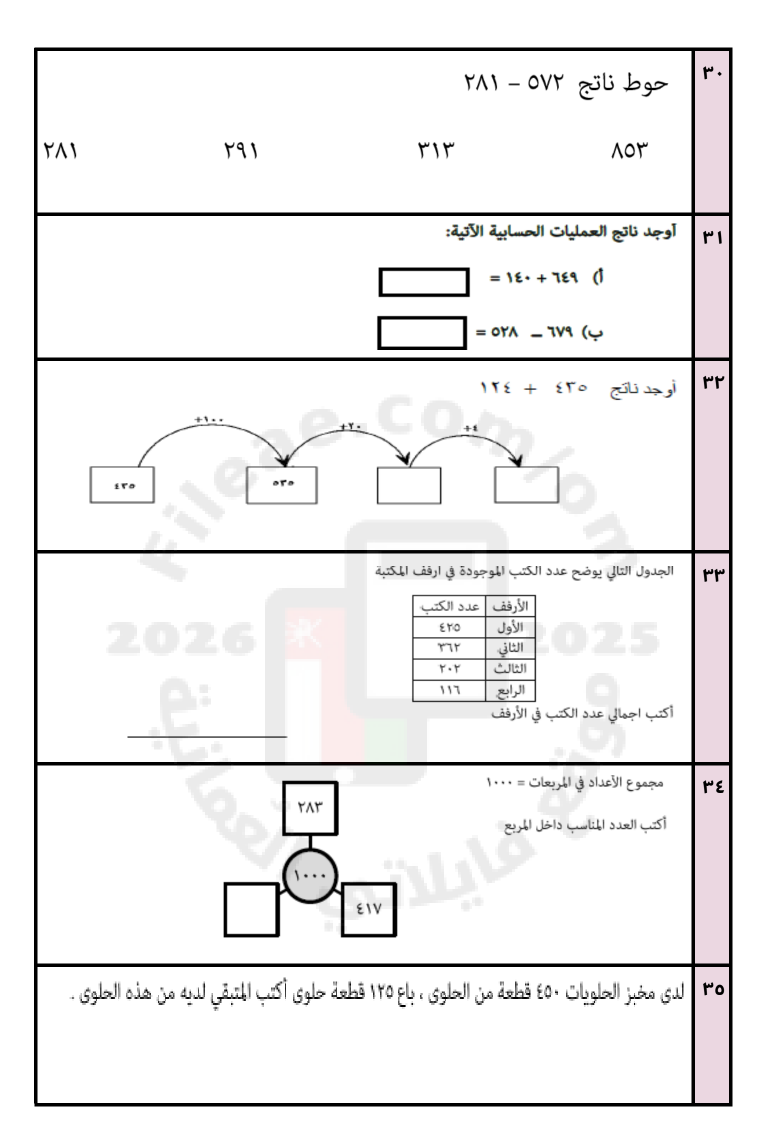
أولا : المتتاليات (۱)	
قاعدة المتتالية: ۲ ، ۲ ، ۱۰ ، ۱۲ ،	1
هي:	
0.00	
أكمل المتتالية:	
. **	۲
اكتب العدد المفقود في المتتالية العددية التالية:	٣
2026 🔀 🔲 7.177,50	
توضح هذه المتتالية مضاعفات ٥ ٥، ١٠، ١٥، ٢٠، ١٥، ٢٠، ٥ هل سيكون العدد ٩٥ موجودا في المتتالية ؟ فسر ذلك	٤
أكمل العدد المفقود في المتتالية 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	۲۹
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