

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الحادي عشر اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/11>

* للحصول على جميع أوراق الصف الحادي عشر في مادة رياضيات بحتة ولجميع الفصول, اضغط هنا

https://almanahj.com/om/11pure_math

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الحادي عشر في مادة رياضيات بحتة الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

https://almanahj.com/om/11pure_math2

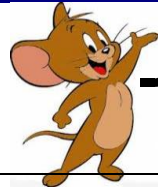
* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الحادي عشر اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade11>

* لتحميل جميع ملفات المدرس أحمد هجرس اضغط هنا

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot



امتحانات الهندسية م ٠ هـ

دالة : ح ن = ٣ × ٢	أعداد (٠٠٠ ، ١٨ ، ٦ ، ٢) (٠٠٠ ، ٥ ، ١٠ ، ٢٠)
# أساسها = (الأساس) معامل ن # لإيجاد الحد الأول نضع ن = ١	هي متتالية حدودها تزيد (تقل) بنسبة ثابتة
ح ن + ١ ÷ ح ن = مقدار ثابت	أي حد ÷ الحد السابق له = مقدار ثابت



١) اثبت أن كل من المتتاليات الآتية هندسية ، وحدد إذا كانت منتهية أم غير منتهية ، متزايدة أم متناقصة

(٠٠٠ ، ١ - ، ٣ ، ٩ -) #	(١ ، ٢٤ ، ٠٠٠ ، ٨ ، ٤ ، ٢) #
(٠٠٠ ، ٩ ، ٣ ، ١) #	($\frac{1}{625}$ ، ٠٠٠ ، ٢٥ ، ١٢٥ ، ٦٢٥) #
ح ن = ٧ × ٢ - ١ - ن #	ح ن = ٥ × ٣ ن #



٢) أوجد الحدود الخمسة الأولى لكل من المتتاليات الهندسية الآتية :

حدها الأول = ٦ ، أساسها = ٢ -

حدها الأول = ٣٠ ، حدها الثاني = ١٥

حدها الثالث = ١٥ ، حدها الرابع = ١٠

٤) أوجد الحد التاسع من المتتالية الهندسية (- ٢ ، ٦ ، - ١٨ ، ٠٠٠)



رابط شرح الدرس على يوتيوب : <https://youtu.be/-Z-1٨Kj٠٤z>

رابط الدرس على هيئة اختبار الكتروني : https://docs.google.com/forms/d/e/1Mudg/viewform?usp=sf_link&pnB^WHTG-Q-AbrA^pbIW^bPVT:ifNbwIDsF^*FAIpQLScpbBqs



أي من المتاليات الآتية تكون متتالية هندسية ، مع توضيح السبب

(- ، ١ ، ٢ ، ٤ ، ٥ ، ٥) #

(٢ ، ٦ ، ١٨ ، ٥٤) #

(٦٠ ، ٣٢ ، ١٦ ، ٥) #

(١٠٠ ، ٥٠ ، ٢٥ ، ١٢ , ٦) #

أوجد ح . م من م هـ (٣ ، ٩ ، ٢٧ ، ٥)

أوجد م هـ حدها الثالث = ٢٠ ، وأساسها = ٢

أوجد رتبة الحد الذي قيمته ١٠٢٤ في م هـ

(٨ ، ١٦ ، ٣٢ ، ٥)

أوجد الحد الخامس من النهاية في م هـ

(٢ ، ٤ ، ٨ ، ١٦ ، ٣٢)

أوجد رتبة وقيمة الحد الأكبر من ١٠٠٠

في م هـ (٩ ، ٢٧ ، ٨١ ، ٥)

هل يوجد حد قيمته ٥٠٠ في م هـ

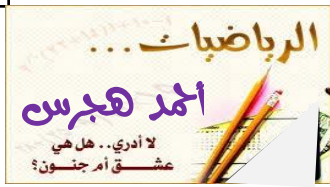
(٨ ، ١٦ ، ٣٢ ، ٥)



الواجب

(٩) أوجد رتبة وقيمة الحد الأصغر من ١٠٠ في م هـ (٣ ، ٦ ، ١٢ ، ٥)

(١٠) أوجد عدد حدود المتتالية الهندسية (٣٢ ، ٦٤ ، ١٢٨ ، ٥١٢ ، ١٠٢٤)



(١) أوجد متتالية هندسية حدها الأول = ٩ وحدها السادس = ٢٨٨

(٣) أوجد م هـ فيها مجموع حديها الثاني والخامس = ٩٠ ، ومجموع حديها السادس والتاسع = ١٤٤٠

(٢) أوجد م هـ حدها الأول ١٠ ، ومجموع حديها السادس والعاشر = ٥٤٤٠

(٤) أوجد م هـ حدها مجموع حديها الخامس و الثالث يساوي ٤٠٠ ، ومجموع حديها السادس والثامن يساوي ٣٢٠٠

(٥) إذا كان (أ ، ١٠ ، ٠٠٠ ، ب ، ٦٤٠) م هـ وكانت ب = ٤ + أ + ٣٠٠ فأوجد قيمة : أ ، ب وكذلك عدد حدود المتتالية

رابط شرح الدرس على يوتيوب : https://youtu.be/C_GMz-w

رابط الدرس على هيئة اختبار الكتروني : <https://docs.google.com/forms/d/e/1FajpQLSeUkYzYK-QjWwLVc1>



في مسائل فوائد البنوك ، سعر سيارة ، انتاج منجم ، عدد سكان بلد

إذا كان يزيد بمعدل ٥% يكون : $r = 105$ و

وإذا كان يقل بمعدل ٥% يكون : $r = 95$

(٦) يمارس مروان رياضة المشي على الأقدام ، فإذا قطع في اليوم الأول مسافة ٣٠٠ متر ،

وكان يقطع في كل يوم تالي ضعف المسافة التي قطعها في اليوم السابق له مباشرة ،

اكتب متتالية المسافة التي يقطعها مروان في كل يوم لمدة خمسة أيام .

أوجد المسافة التي يمشيها مروان في اليوم العاشر .

(٧) سيارة قيمتها ٧٠٠٠ ريال عماني ، إذا علمت أن قيمة السيارة كل سنة تكون بنسبة ٨٠% من

سعرها في السنة السابقة لها أوجد سعر السيارة بعد ٨ سنوات .

(٨) سيارة قيمتها ٧٠٠٠ ريال عماني ، إذا علمت أن قيمة السيارة تتناقص بمعدل ٢٠% عن

سعر السنة السابقة لها أوجد سعر السيارة بعد ٨ سنوات .





٩) تتضاعف بكتيريا في وسط معين كل يوم ، فإذا كان عددها في اليوم الأول ١٠٠ أوجد عددها بعد أسبوع .

١٠) سقطت كرة مطاطية من ارتفاع ٢٥٠ قدم فوق سطح الأرض ، فإذا كانت الكرة ترتد إلى أعلى بعد كل اصطدام ارتفاعاً قدرة نصف ارتفاعها السابق مباشرة ، فكم يكون ارتفاعها بعد الاصطدام الخامس ؟

١١) إذا علمت أن عدد سكان إحدى الدول يقدر بـ ٢٠ مليون نسمة في عام ٢٠٠٠ م ، والمتوقع زيادة عدد السكان بمعدل ٢,٥% خلال العقد الواحد (١٠ سنوات) فكم يكون عدد السكان المتوقع في عام ٢٠٣٥ م ؟

١٢) بنز بترول ينتج ٥٠٠ برميل خلال الشهر الأول من عمله ، ويهبط الإنتاج ٢٠% في كل شهر عن الشهر السابق له مباشرة ، أوجد : (١) كمية الإنتاج في الشهر العاشر .
(٢) كمية الإنتاج بعد مرور ١٠ شهور ؟

رابط شرح الدرس على يوتيوب : <https://youtu.be/s1ukKr11Q4Y>

رابط الدرس على هيئة اختبار الكتروني : https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfhwVWFsZc1VgQ/viewform?usp=sf_link&qt1A7LILFuAGYnfcMWYfHkZi1DZ-Ck_bu4FAIpQLSfhwVWFsZc1