

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>



* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر العام اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/10>

* للحصول على جميع أوراق الصف العاشر العام في مادة رياضيات ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/10>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر العام في مادة رياضيات الخاصة بـ اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/10>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف العاشر العام اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade10>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot

الاسم:

2-4 المتاليات الهندسية في صورة دوال أسيّة

ورقة عمل الصف العاشر

تقييم أقران	تقييم ذاتي

1- تحديد المتاليات الهندسية وإنشاؤها .

2- ربط المتاليات الهندسية بالدوال الأسية .

نواتج التعلم:

حدد ما إذا كانت كل متالية مما يلي حسابية، أم هندسية، أم ليست أيّاً منها. اشرح.

256, 128, 64, 32, ...

$$\left. \begin{array}{l} 128 - 256 = -128 \\ 64 - 128 = -64 \\ 32 - 64 = -32 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{ليس حسابية} \\ \text{ربيعه فرق ثابت} \\ \text{فرق ثابت} \end{array}$$

$$\frac{128}{256} = \frac{1}{2}, \quad \frac{32}{64} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{64}{128} = \frac{1}{2} \quad \boxed{\text{متالية هندسية ثابتة}} \quad \boxed{\frac{1}{2}}$$

4, 9, 12, 18, ...

$$\left. \begin{array}{l} 9-4=5 \\ 12-9=3 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{ربيعه فرق ثابت} \\ \text{ولذلك ليست حسابية} \end{array}$$

$$\frac{9}{4} \neq \frac{12}{9} \neq \frac{18}{12}$$

ليست حسابية، إذ توجد نسبة ثابتة
نوع المتالية / ليست أيّاً صحفها.

-20, -15, -10, -5, ...

$$\left. \begin{array}{l} -15 - (-20) = 5 \\ -10 - (-15) = 5 \\ -5 - (-10) = 5 \end{array} \right\}$$

المتالية حسابية لوجود فرق ثابت = 5

1, -4, 16, -64, ...

هندسية لها نسبة ثابتة

$$\frac{16}{-4} = \boxed{-4}$$

256, -1024, 4096

جد الحدود الثلاثة التالية لكل متالية هندسية.

9, 3, 1, $\frac{1}{3}$...

$$\frac{3}{9} = \boxed{\frac{1}{3}}$$

$$\frac{1}{9}, \frac{1}{27}, \frac{1}{81}$$

-3, 15, -75, 375, ...

$$\frac{15}{-3} = \boxed{-5}$$

$$-1875, 9375, -46875,$$

المفهوم الأساسي للحد n لمتتالية هندسية

يتحدد الحد النوني a_n لمتتالية هندسية حيث الحد الأول a_1 والنسبة المشتركة r بالقانون التالي، حيث $r \neq 0$ هي أي عدد صحيح موجب.

$$a_n = a_1 r^{n-1}$$

اكتب معادلة للحد n للمتتالية ... -6, 12, -24, 48, ...

$$a_n = a_1 r^{n-1}$$

النسبة / $r = \frac{12}{-6} = \frac{-24}{12} = \frac{48}{-24} = -2$

المعادلة العامة الحد النوني $\Rightarrow a_n = -6(-2)^{n-1}$

$$a_n = -6(-2)^{n-1}$$

جد الحد التاسع في هذه المتتالية ... -6, 12, -24, 48, ...

$$a_9 = -6(-2)^{9-1} = -6(-2)^8 = -1536$$

اكتب قاعدة الحد النوني a_n في المتتالية الهندسية ... 96, 48, 24, 12, ثم جد الحد العاشر في المتتالية.

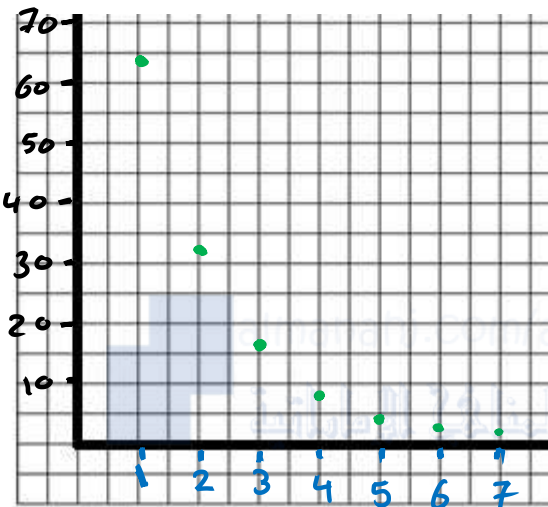
$$a_n = a_1 r^{n-1} \quad | \quad r = \frac{12}{24} = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow a_1 = 96$$

المعادلة العامة الحد النوني $\Rightarrow a_n = 96 \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$

$$a_{10} = 96 \left(\frac{1}{2}\right)^9 = \boxed{\frac{3}{16}}$$

كرة السلة تبدأ بطولة الاتحاد الوطني للرياضة الجامعية لكرة السلة للنساء بـ 64 فريقاً. في كل جولة، يتبقى نصف الفريق في المنافسة إلى أن يتبقى فريق واحد فقط. ارسم تمثيلاً بيانيًا لتمثيل عدد الفريق المتبقية في كل جولة.



$$\begin{array}{ccccccc} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ \hline 64, 32, 16, 8, 4, 2, 1 \\ \frac{32}{64} = \frac{1}{2} \quad \frac{16}{32} = \frac{1}{2} \end{array}$$

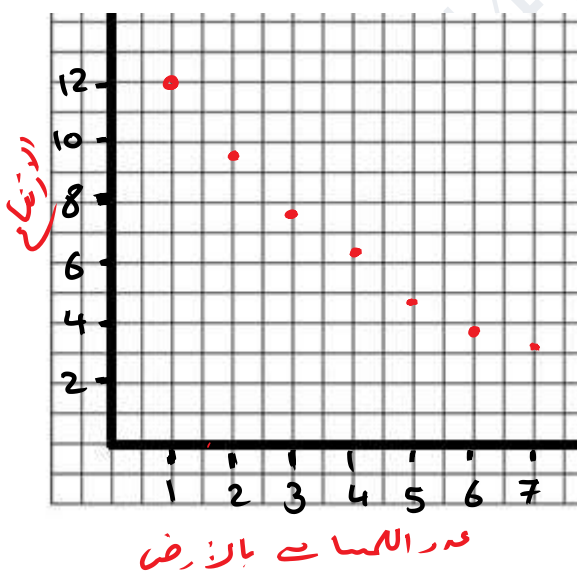
نلاحظ أن النهاية على شكل

الرائحة

الحاصل على نسبة $\rightarrow \frac{1}{2}$

لما زادت نسبة $\rightarrow \frac{1}{2}x$

التنس سقطت كرة تنس من ارتفاع 12 m. تردد الكرة في كل مرة حتى 80% من الارتفاع الذي سقطت منه. ارسم تمثيلاً بيانيًا لتمثيل ارتفاع الكرة بعد كل ارتداد.



$$\begin{array}{cccccc} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ \hline 12, 9.6, 7.68, 6.144, 4.92, 3.936 \end{array}$$

$$\frac{9.6}{12} = 0.80$$

نلاحظ أن النهاية تأخذ شكل الرائحة