

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 وجميع 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 للـ الصف العاشر العام اضغط هنا

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

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot

تقييم أقران

تقييم ذاتي

نواتج التعلم:

1- تحديد المتتاليات الهندسية وإنشاؤها .

2- ربط المتتاليات الهندسية بالدوال الأسية.

حدد ما إذا كانت كل متتالية مما يلي حسابية، أم هندسية، أم ليست أيًا منهما. اشرح.

256, 128, 64, 32, ...

$$128 - 256 = -128$$

$$64 - 128 = -64$$

$$32 - 64 = -32$$

ليست حسابية
لأنها لا يوجد
فرق ثابت

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

$$\frac{64}{128} = \frac{1}{2}$$

متتالية هندسية

رغم النسبة ثابتة $\left(\frac{1}{2}\right)$

4, 9, 12, 18, ...

$$9 - 4 = 5$$

$$12 - 9 = 3$$

لا يوجد فرق ثابت
ولذلك ليست حسابية

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

ليست هندسية لأن توجد نسبة ثابتة
نوع المتتالية / ليست أيًا منهما.

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

$$-15 - (-20) = 5$$

$$-10 - (-15) = 5$$

$$-5 - (-10) = 5$$

التالية حسابية لوجود فرق ثابت = 5

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

هندسية لأنها نسبة ثابتة

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

256, -1024, 4096

جد الحدود الثلاثة التالية لكل متتالية هندسية.

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

هندسية، النسبة الثابتة

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

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

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

هندسية، النسبة الثابتة

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

-1875, 9375, -46875

المفهوم الأساسي الحد n لمتتالية هندسية

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

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

اكتب معادلة للحد n للمتتالية $-6, 12, -24, 48, \dots$

$$a_n = a_1 r^{n-1} \quad r = \frac{12}{-6} = \frac{-24}{12} = \frac{48}{-24} = \boxed{-2} \text{ هندسية / -2}$$

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

جد الحد التاسع في هذه المتتالية $-6, 12, -24, 48, \dots$

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

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

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

$$a_n = a_1 r^{n-1} \quad r = \frac{48}{96} = \boxed{\frac{1}{2}}$$

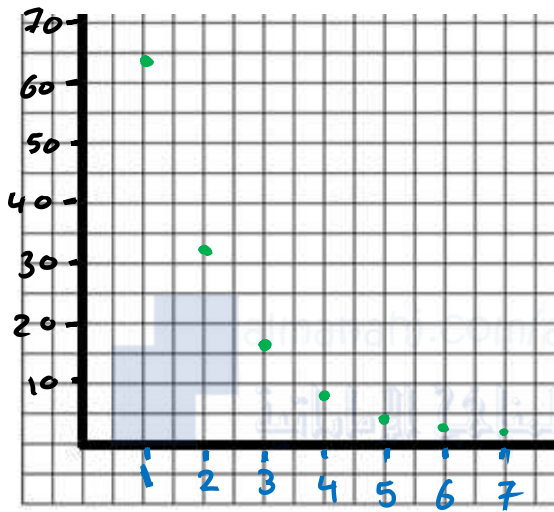
$$a_1 = 96$$

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

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

$$= \boxed{\frac{3}{16}}$$

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



1 2 3 4 5 6 7
64, 32, 16, 8, 4, 2, 1

$$\frac{32}{64} = \frac{1}{2} \quad \frac{16}{32} = \frac{1}{2}$$

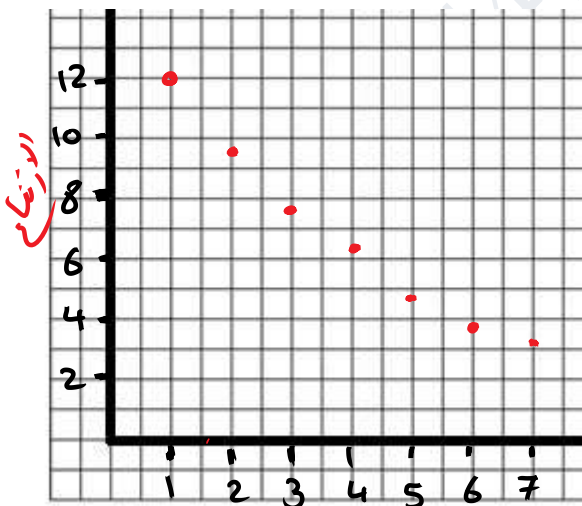
نلاحظ هنا أن النسب المتقاطعة على شكل

الدالة الزمنية.

المضرب ثابت \rightarrow □ + \rightarrow

المقسوم ثابت \rightarrow □ × \rightarrow

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



1 2 3 4 5 6
12, 9.6, 7.68, 6.144, 4.92, 3.9

$$\frac{9.6}{12} = [0.80] \text{ النسبة ثابتة}$$

نلاحظ هنا أن النقاط تأخذ شكل الدالة الزمنية.

عدد الكرات بالارتداد