

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com)

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/10>

* للحصول على جميع أوراق الصف العاشر في مادة رياضيات وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/10math>

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

<https://www.kwedufiles.com/10math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف العاشر اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade10>

* لتحميل جميع ملفات المدرس أحمد نصار اضغط هنا

[bot_kwlinks/me.t//:https](https://t.me/bot_kwlinks)

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف العاشر على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

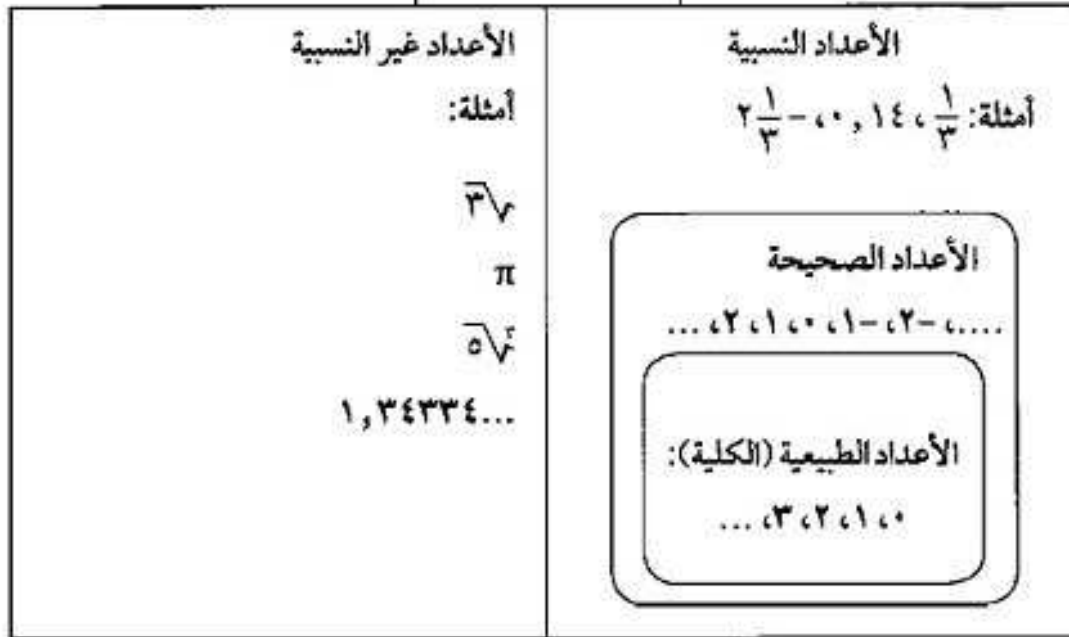
رياضيات على التلغرام

يوضح المخطط التالي العلاقات بين مجموعات الأعداد.

عمل الاستاذ / أحمد نصار

٦٧٧٧٢٨٦٤

الأعداد الحقيقية



(٥) الفترات : الفترة مجموعة جزئية من مجموعة الأعداد الحقيقية

أولاً : الفترات المحدودة

الجدول التالي يوضح أنواع الفترات المحدودة، لكن لا ب، أعداداً حقيقية.

| رمز الفترة | نوع الفترة | رمز المشابهة | التمثيل البياني |
|------------|----------------------------|-------------------|-----------------|
| $[a, b]$ | مغلقة | $a \leq x \leq b$ | |
| (a, b) | مفتوحة | $a < x < b$ | |
| $[a, b)$ | نصف مفتوحة أو نصف مغلقة | $a \leq x < b$ | |
| $(a, b]$ | نصف مفتوحة أو نصف مغلقة | $a < x \leq b$ | |

الأعداد a, b هما نقطتا الحدود لكل فترة حيث a الحد الأدنى للفترة، b الحد الأعلى للفترة.

ثانياً : الفترات غير المحدودة :

يوضح بعض الفترات غير المحدودة: لكن لا ب \Rightarrow ح.

| رمز الفترة | نوع الفترة | رمز المشابهة | التمثيل البياني |
|----------------|------------------------------------|--------------|-----------------|
| $(-\infty, a]$ | نصف مغلقة وغير محدودة من الأعلى | $x \leq a$ | |
| $(-\infty, a)$ | مفتوحة وغير محدودة | $x < a$ | |
| $[a, \infty)$ | نصف مغلقة وغير محدودة من الأسفل | $x \geq a$ | |
| (a, ∞) | مفتوحة وغير محدودة من الأسفل | $x > a$ | |

١ إذا كان p عددًا حقيقيًا موجبًا فإن حل المعادلة $|s| = p$ هو: $s = p$ أو $s = -p$ وتكون مجموعة الحل $\{-p, p\}$.

٢ إذا كان p عددًا حقيقيًا سالبًا فإن المعادلة $|s| = p$ مجموعة حلها \emptyset .

٣ إذا كان $p = 0$ فإن $|s| = p$ مجموعة حلها $\{0\}$.

عند حل المعادلة $|s| = |ص|$ نستخدم طريقة المساواة، نضع $س = ص$ أو $س = -ص$. ونحل المعادلات أو نستخدم طريقة تربيع الطرفين ثم نحل المعادلة الناتجة ونتحقق من القيم بالتعويض عن المجهول لتحديد مجموعة الحل.

تعميم

رأس منحنى الدالة $ص = |س| + ب$ هو النقطة $(-\frac{ب}{٢}, \frac{ب}{٢})$ ، جـ

ملاحظة: رأس منحنى الدالة $ص = |س| + ب$ هو النقطة $(-\frac{ب}{٢}, \frac{ب}{٢})$ ، ٠

١ أوجد مجموعة حل النظام $\begin{cases} ٢س + ص = ٥ \\ -س + ص = ١ \end{cases}$ بيانيًا وتحقق من الحل.

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | |
| | | | س |
| | | | ص |


| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | |
| | | | س |
| | | | ص |


يمكن حل نظام معادلتين خطيتين جبريًا بطريقة الحذف. نستخدم خاصية الجمع والضرب في المعادلات.

يمكن أيضًا حل نظام معادلتين جبريًا بطريقة التعويض.

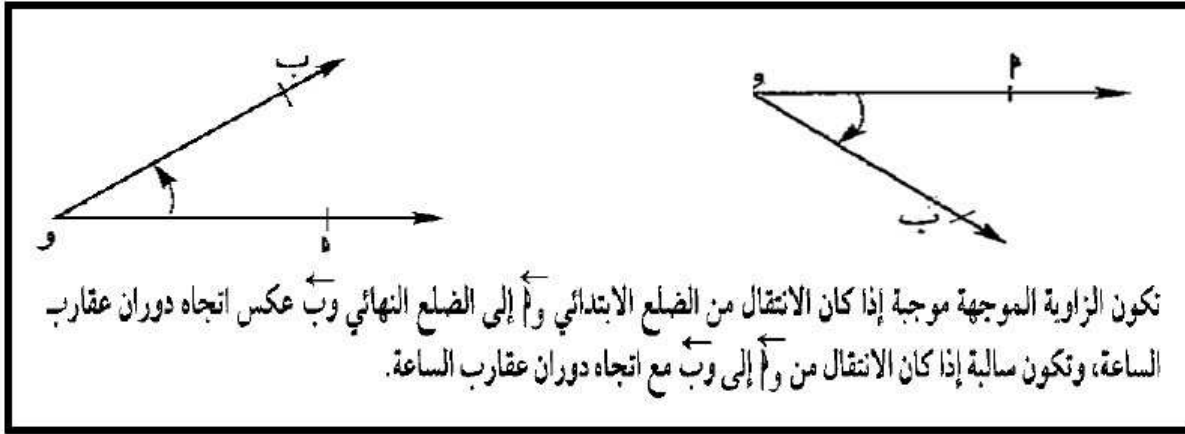
حدّد قيمة أحد المتغيرين بدلالة الآخر في إحدى المعادلتين، وعوّض عنه بقيمته في المعادلة الثانية.

| المميز | نوع جذري المعادلة | التمثيل البياني للدالة |
|--|------------------------------|------------------------------------|
| $\Delta = b^2 - 4ac < 0$ (عدد موجب) | الجذران حقيقيان (مختلفان) | $ax^2 + bx + c = 0$ حيث $a \neq 0$ |
| $\Delta = b^2 - 4ac = 0$ | الجذران حقيقيان متساويان | |
| $\Delta = b^2 - 4ac > 0$ (عدد سالب) | جذران غير حقيقيين | |

١ إذا كانت إشارة معامل a موجبة يكون المنحنى بالشكل .

٢ إذا كانت إشارة معامل a سالبة يكون المنحنى بالشكل .

إذا كان جذرا المعادلة: $ax^2 + bx + c = 0$ هما m ، n
فإن: $m + n = -\frac{b}{a}$ ، $m \times n = \frac{c}{a}$



Quarter Angle

الزاوية الربعية

هي زاوية موجهة في الوضع القياسي ينطبق ضلعها النهائي على أحد محوري الإحداثيات مثل الزوايا $0^\circ, 90^\circ, 180^\circ, 270^\circ, 360^\circ$ أو $0^\circ, -90^\circ, -180^\circ, -270^\circ, -360^\circ$.

تعريف:

القياس الدائري لزاوية مركزية في دائرة = $\frac{\text{طول القوس الذي تحصره هذه الزاوية}}{\text{طول نصف قطر هذه الدائرة}}$ ويرمز إليه بالرمز h° .

فإذا رمزنا إلى طول القوس بالرمز (l) وإلى طول نصف القطر بالرمز r .

فإن $h^\circ = \frac{l}{r}$ ومنها $l = h^\circ r$.

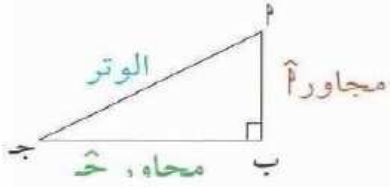
وحدة قياس الزوايا لهذا النوع من القياس تسمى الراديان ويرمز لها بالرمز (r) .

قانون: إذا كان لدينا زاوية قياسها الدائري h° وقياسها الستيني s° فإن:

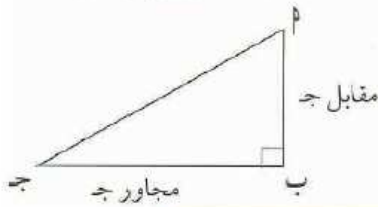
$$\frac{h^\circ}{s^\circ} = \frac{\pi}{180} \quad \text{ومنها} \quad s^\circ = \frac{180}{\pi} \times h^\circ \quad \text{و} \quad h^\circ = \frac{\pi}{180} \times s^\circ$$



$$\frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}} = \text{جيب الزاوية}$$



$$\frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}} = \text{جيب تمام الزاوية}$$

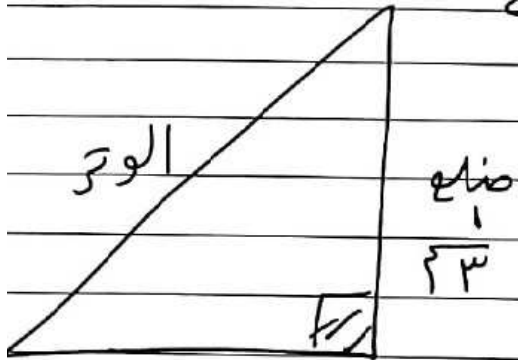


$$\frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}} = \text{ظل الزاوية}$$

$$\text{قنا} = \frac{1}{\text{جتا}} : \text{جتا} \neq 0$$

$$\text{قنا} = \frac{1}{\text{جا}} : \text{جا} \neq 0$$

نظرية فيثاغورس : أطول أضلاع

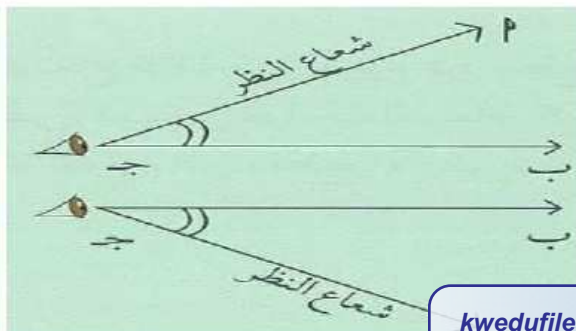
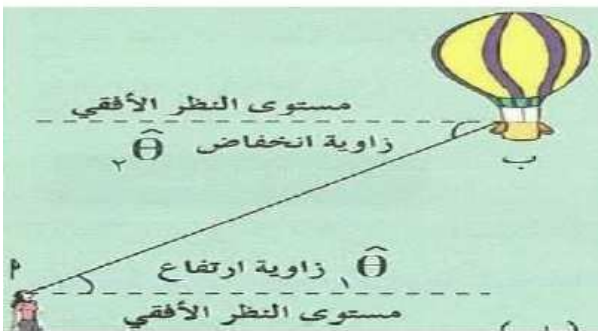


$$\text{الوتر} = \sqrt{(\text{ضلع})^2 + (\text{ضلع})^2}$$

$$\text{ضلع} = \sqrt{(\text{الوتر})^2 - (\text{ضلع})^2}$$

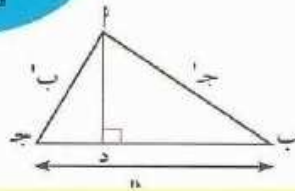
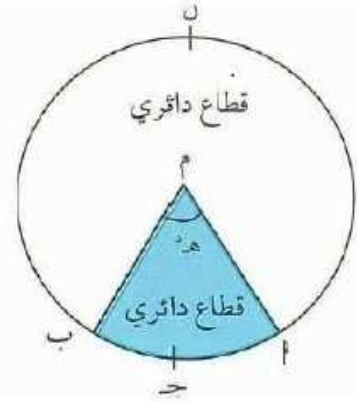
$$\text{ضلع} = \sqrt{(\text{الوتر})^2 - (\text{ضلع})^2}$$

عكس نظرية فيثاغورس : لا تثبات أن الزاوية = 90°



مساحة القطاع الدائري = $\frac{1}{4} \pi r^2$ لـ θ

$$\frac{1}{4} \pi r^2 = \theta$$



وباختصار نكتب مساحة المثلث Δ ج = $\frac{1}{2} \times \text{ج} \times \text{ب}$

$$\frac{1}{2} \times \text{ج} \times \text{ب} = \text{ج}$$

$$\frac{1}{2} \times \text{ج} \times \text{ب} = \text{ج}$$

القطعة الدائرية: Circular Segment

القطعة الدائرية هي جزء من سطح الدائرة محدود بقوس فيها ووتر.

مساحة المثلث: Area of a Triangle

مساحة المثلث Δ ج = $\frac{1}{2} \times \text{ب} \times \text{د}$

لكن $\text{ج} = \frac{\text{د}}{\text{ب}}$ $\therefore \text{د} = \text{ب} \times \text{ج}$

مساحة المثلث Δ ج = $\frac{1}{2} \times \text{ب} \times \text{ب} \times \text{ج}$

مساحة المثلث Δ ج = $\frac{1}{2} \times \text{ب} \times \text{ب} \times \text{ج}$

$\frac{1}{2} \times \text{ب} \times \text{ب} \times \text{ج} =$

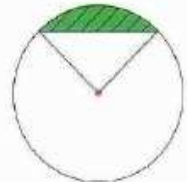
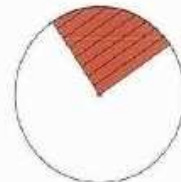
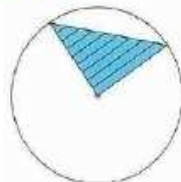
$\frac{1}{2} \times \text{ب} \times \text{ب} \times \text{ج} =$

أي أن مساحة المثلث = $\frac{1}{2} \times$ حاصل ضرب طولي أي ضلعين \times جيب الزاوية المحددة بهما

مساحة القطعة الدائرية: Area of a Circular Segment

مساحة القطعة الدائرية تساوي مساحة القطاع الدائري مطروحاً منه مساحة المثلث.

مساحة القطعة الدائرية = $\frac{1}{4} \pi r^2 - \text{ج}$ (ج - ج)



مساحة المثلث

-

مساحة القطاع الدائري

مساحة القطعة الدائرية

ليكن أ، ب، ج، د \exists ح *

إذا كان $\frac{أ}{ب} = \frac{ج}{د}$ فإنه يقال أن أ، ب، ج، د أعداد متناسبة.

وإذا كانت أ، ب، ج، د أعداد متناسبة فإن $\frac{أ}{ب} = \frac{ج}{د}$

ويسمى أ، د طرفي التناسب، كما يسمى ج، ب وسطي التناسب.

ولأنّ في هذه الحالة أ د = ب ج خاصيّة ضرب التقاطعي

فإنّ: حاصل ضرب الطرفين = حاصل ضرب الوسطين.

إذا كانت أ، ب، ج أعدادًا متناسبة

مع الأعداد د، هـ، و، فإن:

$$\frac{أ}{د} = \frac{ب}{هـ} = \frac{ج}{و} = م$$

حيث م عدد ثابت

ليكن أ، ب، ج \exists ح *

إذا كان $\frac{أ}{ب} = \frac{ب}{ج}$ فإنه يقال إن أ، ب، ج في تناسب متسلسل (أو تناسب هندسي)

وبالعكس: إذا كانت أ، ب، ج في تناسب متسلسل فإنّ: $\frac{أ}{ب} = \frac{ب}{ج}$

ويسمى ب الوسط المتناسب للعدين أ، ج أو الوسط الهندسي لهما كما يسمى أ، ج طرفي التناسب.

$$\text{مقياس الرسم} = \frac{\text{المسافة على الخريطة}}{\text{المسافة الحقيقية}}$$

إذا كانت ص تتغير طردياً مع س أي ص \propto س فإن:
 ص = ك س حيث ك ثابت لا يساوي الصفر
 والعكس صحيح.

$$\text{فمعنى ذلك أن } \frac{\text{ص}_1}{\text{س}_1} = \frac{\text{ص}_2}{\text{س}_2}$$

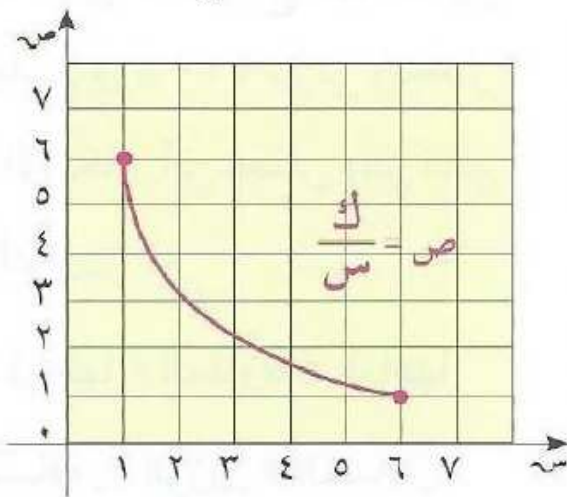
التناسب في التعبير عن التغير العكسي

$$\text{ص} \propto \frac{1}{\text{س}} ، \text{ أي ص} = \frac{\text{ك}}{\text{س}} \text{ فإن}$$

$$\text{س}_1 \text{ ص}_1 = \text{س}_2 \text{ ص}_2 = \text{ك}$$

$$\text{ومن ذلك نستنتج أن } \frac{\text{ص}_1}{\text{س}_1} = \frac{\text{ص}_2}{\text{س}_2}$$

تغير عكسي



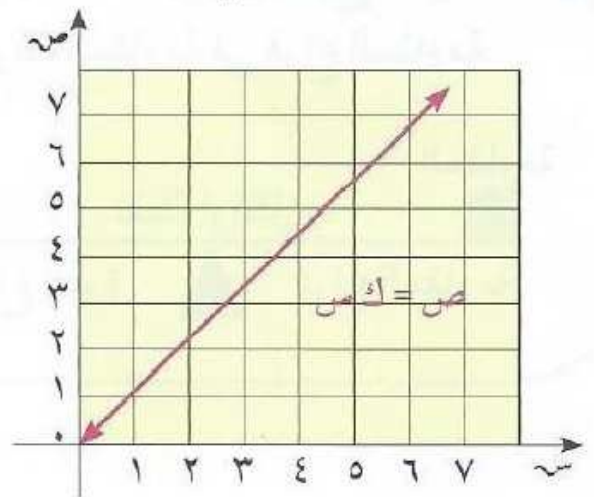
$$ص \propto \frac{1}{س}$$

$$ص = \frac{ك}{س} : ك < 0$$

$$ك = س \cdot ص$$

$$= \text{ثابت التغير}$$

تغير طردي



$$ص \propto س$$

$$ص = ك س : ك > 0$$

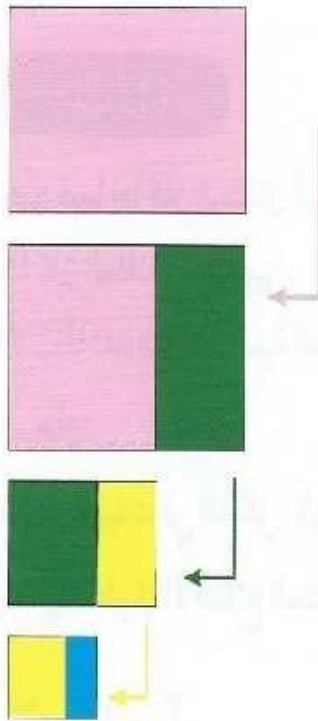
$$ك = \frac{ص}{س}$$

$$= \text{ثابت التغير}$$

يقال لمضلعين (لهما العدد نفسه من الأضلاع) إنهما متشابهان إذا تحقق الشرطان التاليان معاً:
- قياسات زواياهما المتناظرة متساوية.
- أطوال أضلاعهما المتناظرة متناسبة.
والعكس صحيح.

وتسمى النسبة بين طولي أي ضلعين متناظرين **نسبة التشابه**.

المضلعان المتطابقان يكونان متشابهين.



Golden Rectangle

المستطيل الذهبي

هو مستطيل يمكن تقسيمه إلى جزئين، أحدهما مربع والآخر مستطيل.
والمستطيل الناتج يكون مستطيلاً ذهبياً آخر ويكون مشابهاً للمستطيل الأصلي.
يبين الشكل المقابل نمطاً من المستطيلات الذهبية.

Golden Ratio

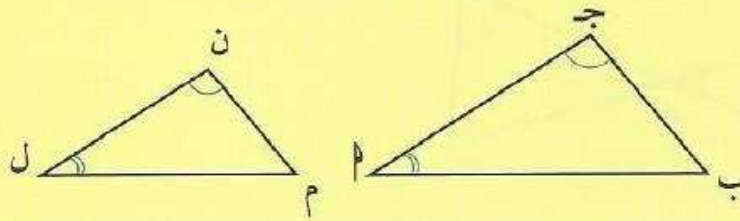
النسبة الذهبية

في كل مستطيل ذهبي، نسبة طول الضلع الأكبر إلى طول الضلع الأصغر
تسمى النسبة الذهبية وتساوي $\frac{\sqrt{5}+1}{2}$ أي حوالي 1,618.

نظرية (١)

يتشابه المثلثان إذا تطابقت زاويتان في أحد المثلثين مع زاويتين في المثلث الآخر.

$\Delta \text{أ ب ج} \sim \Delta \text{ل م ن}$.



نظرية (٢)

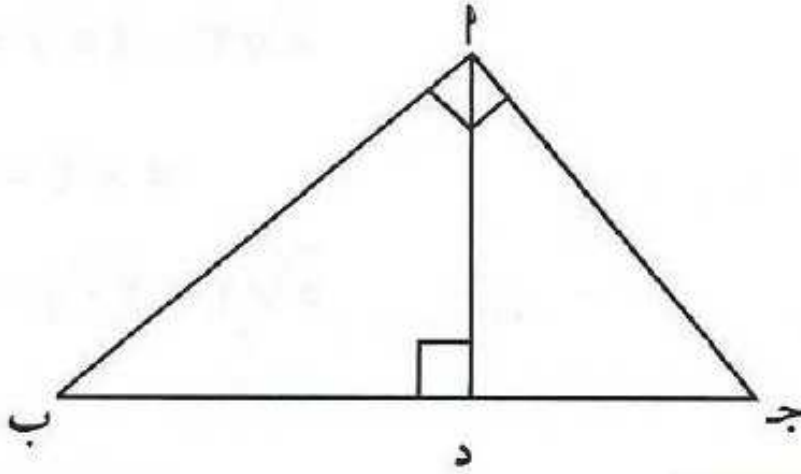
يتشابه المثلثان إذا تناسبت أطوال الأضلاع المتناظرة فيهما.

نظرية (٣)

يتشابه المثلثان إذا تطابقت زاوية في أحدهما مع زاوية في المثلث الآخر، وتناسب طولوا الضلعين المحددين لهاتين الزاويتين.

نظرية (١)

العمود المرسوم من رأس القائمة على الوتر في مثلث قائم الزاوية يقسم المثلث إلى مثلثين متشابهين وكل منهما يشابه المثلث الأصلي.



$$(AD)^2 = BD \times DC$$

$$(AB)^2 = BD \times BC$$

$$(AC)^2 = DC \times BC$$

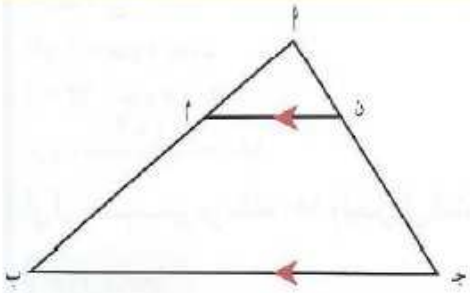
$$AB \times AC = AD \times BC$$

Parallel Line Theory

نظرية المستقيم الموازي

نظرية (١)

إذا وازى مستقيم أحد أضلاع مثلث وقطع ضلعيه الآخرين، فإنه يقسم هذين الضلعين إلى أجزاء أطوالها متناسبة.



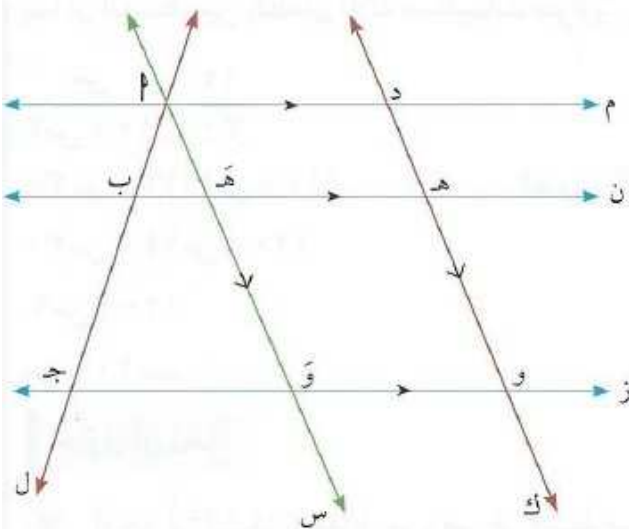
$$\therefore \frac{م ن}{ن ج} = \frac{ا م}{م ب}$$

Thales Theory

نظرية طاليس

نظرية (٢)

إذا قطع مستقيمان ثلاثة مستقيمات متوازية أو أكثر فإن أطوال القطع المستقيمة الناتجة على أحد القاطعين تكون متناسبة مع أطوال القطع الناتجة على القاطع الآخر.

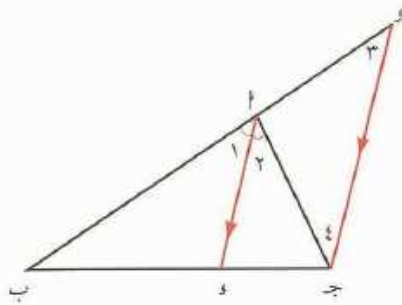


$$\frac{ا ب}{ب ج} = \frac{د هـ}{هـ و}$$

نظرية (٣)

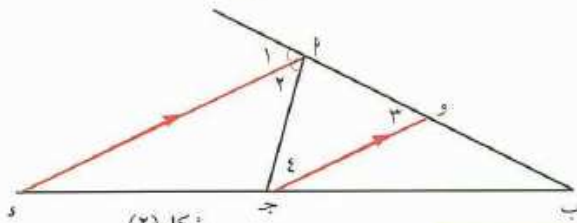
نظرية منصف الزاوية في مثلث

إذا نصفت زاوية رأس مثلث أو الزاوية الخارجة للمثلث عند هذا الرأس، قسم المنصف قاعدة المثلث من الداخل أو من الخارج إلى جزئين النسبة بين طوليهما تساوي النسبة بين طولَي الضلعين الآخرين للمثلث.



شكل (١)

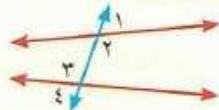
$$\frac{BP}{PC} = \frac{AB}{BC}$$



شكل (٢)

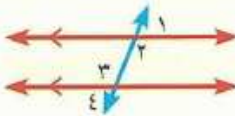
$$\frac{BP}{PC} = \frac{AB}{BC}$$

معلومة رياضية:



(٢)، (٣): زاويتان متبادلتان داخلياً

(١)، (٤): زاويتان متبادلتان خارجياً



(٢) = (٣): التوازي والتبادل الداخلي

(١) = (٤): التوازي والتبادل الخارجي

ـ (ملخص لآهم قوانين الوحدة الخامسة)ـ

- في المتالفة الحابفة $ج_1, ج_2, \dots, ج_n$ = د عدد ثابت يسر أسس المتالفة.
- الحد النوني للمتالفة الحابفة $ج_n = ج_1 + (n-1)د$
- اذا كونت $ج_1, ج_2, \dots, ج_n$ متالفة حابفة فإن $ج = \frac{ج_1 + ج_n}{2}$ وهو الوسط الحابي لـ $ج_1, ج_n$
- في المتالفة الهندسية: $ج_1, ج_2, \dots, ج_n$ = ر عدد ثابت يسر أسس المتالفة الهندسية.
- الحد النوني للمتالفة الهندسية $ج_n = ج_1 \cdot r^{n-1}$
- اذا كونت $ج_1, ج_2, \dots, ج_n$ متالفة هندسية فإن $ج = \sqrt[n]{ج_1 \cdot ج_n}$ وهو الوسط الهندسي لـ $ج_1, ج_n$
- مجموع ن حد أ س متالفة حابفة :
 $ج_1 + ج_2 + \dots + ج_n = \frac{n}{2} [ج_1 + ج_n] = \frac{n}{2} [ج_1 + ج_1 + (n-1)د]$
- مجموع ن حد أ س متالفة هندسية :
 $ج_1 + ج_2 + \dots + ج_n = ج_1 \cdot \frac{1-r^n}{1-r}$
- مجموع الن حد اء المحيطة المربعة الأول التي عددان = $\frac{n(n+1)}{2}$