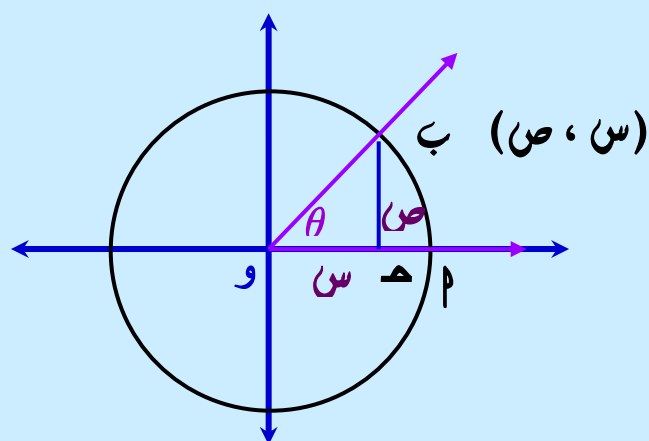


$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$



لوپیتال

فی

الریاضیات

2018

الصف الاول الثانوي

الفصل الدراسي الاول

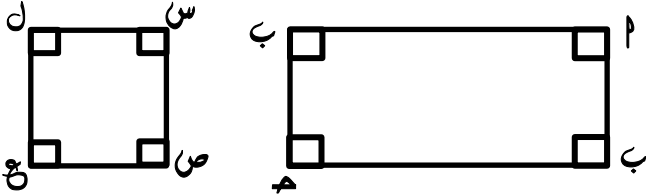
إعداد أ / وليد الجارحي

www.lopital.net

ملاحظات مهمة

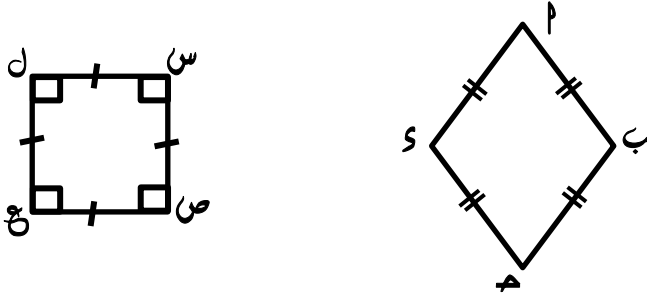
(١) لكي يتشابه مضلعان لا بد من توافر الشرطان معا ولا يمكن التشابه بتوافر شرط واحد فقط فالمعين والمربع لا يتشابهان بالرغم من تناسب الاضلاع والمستطيل والمربع لا يتشابهان بالرغم من تساوي الزوايا

⊗ المستطيل والمربع



بملاحظة الشكلين نجد تساوي الزوايا المتناظرة في المستطيل والمربع وبالرغم من ذلك الشكلين غير متشابهين

⊗ المربع والمعين



بملاحظة الشكلين السابقين نجد أن هناك تناسب بين الاضلاع ومع ذلك المضلعين غير متشابهين

(٢) المضلعان المتطابقان يكونان متشابهان والعكس غير صحيح دائما

(٣) معامل التشابه = $\frac{\text{أحد أضلاع المضلع الأول}}{\text{المناظر له المضلع الثاني}}$

(٤) إذا كان معامل التشابه (نسبة التشابه) = ١ فإن المضلعان يكونان متطابقان

(٥) المضلعان المشابهان لثالث يكونان متشابهان

(٦) كل المضلعات المنتظمة التي لها نفس العدد من الاضلاع تكون متشابهة

(٧) نواتج التشابه هي
⊗ تساوي الزوايا المتناظرة
⊗ تناسب الاضلاع المتناظرة

التشابه

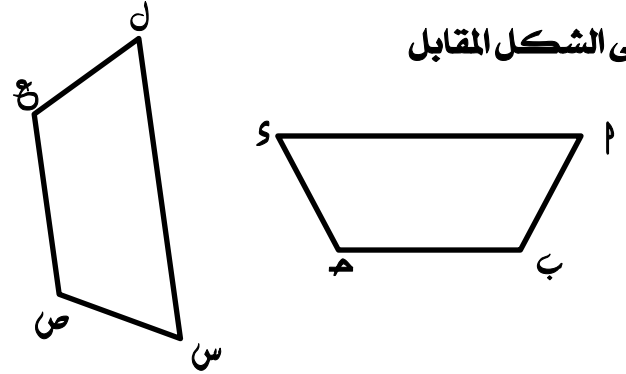
التشابه

يقال عن شكلين أنهما متشابهان إذا كان أحدهما مطابق للآخر بعد إجراء تحجيم عليه سواء تكبير أو تصغير مع إمكانية التأثير عليه بدوران أو انتقال

تشابه المضلعات

يتشابه مضلعان لهما نفس العدد من الاضلاع إذا توفرت الشروط الآتية
(١) الزوايا المتناظرة متساوية
(٢) الاضلاع المتناظرة متساوية

ففي الشكل المقابل



شروط تشابه المضلعين ب م ح هـ س ، س ح ع د هي

(١) تناسب الاضلاع :

$$\text{نسبة التشابه} = \frac{ب س}{د س} = \frac{س هـ}{د ع} = \frac{هـ ح}{ح ع} = \frac{ع ب}{س ح} \leftarrow \text{أو معامل التشابه}$$

(٢) تساوي الزوايا

$$\angle \hat{د} = \angle \hat{ب}, \angle \hat{س} = \angle \hat{م}, \angle \hat{ح} = \angle \hat{ح}, \angle \hat{ع} = \angle \hat{هـ}$$

⊞ وإذا كانت المضلعات متشابهة فإنه :

⊗ تتناسب الاضلاع ⊗ تتساوي الزوايا

الحل

∴ المضلع ١ س ه ∼ المضلع ٢ ب ه

ومن نواتج التشابه

(١) تساوي الزوايا المتناظرة

ق (س ه ب) = ق (ب ه د)

وهما في وضع تناظر

∴ س ه // ب ه

(٢) تناظر الاضلاع المتناظرة

$$\therefore \frac{س ه}{س ب} = \frac{ه د}{ب د} = \frac{٤}{٦+٤} \iff \frac{س ه}{س ب} = \frac{٤}{١٠} \iff \frac{س ه}{١٠} = \frac{٤}{١٠} \iff س ه = ٤$$

$$\frac{س ه}{س ب} = \frac{٤}{١٠} \iff \frac{س ه}{١٠} = \frac{٤}{١٠} \iff س ه = ٤$$

$$\iff س ه = ٤ \iff \frac{١٠ \times ٤}{١٠} = ٤ \iff س ه = ٤$$

$$\iff (١٠ + س ه) \times ٤ = س ه \times ٦ \iff ٦٠ + ٤ س ه = ٦ س ه$$

$$\iff ٦٠ = ٢ س ه \iff ٣٠ = س ه$$

$$\therefore س ه = ٣٠ \text{ سم}$$

(٨) معامل التشابه

معامل التشابه هو النسبة بين أي ضلعين متناظرين في المضلعين أو النسبة بين محيطي المضلعين

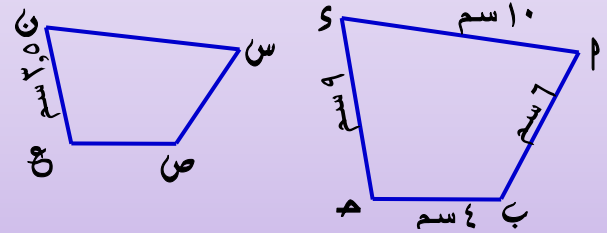
معامل التشابه = $\frac{\text{طول أي ضلع في المضلع الاول}}{\text{الضلع المناظر له في المضلع الثاني}}$

= $\frac{\text{محيط المضلع الاول}}{\text{محيط المضلع الثاني}}$

مثال ١ في الشكل المقابل

المضلع ١ ب ه د ∼ المضلع ٢ س ج ن

ب = ٦ سم ، ب ه = ٤ سم ، ه د = ٩ سم
س = ١٠ سم ، س ج = ٣,٥ سم



أوجد طول كل من س ج ، س ن ، س ه

الحل

∴ المضلع ١ ب ه د ∼ المضلع ٢ س ج ن

$$\therefore \frac{س ج}{ب ه} = \frac{س ن}{ه د} = \frac{س ه}{ب د}$$

$$\therefore \frac{س ج}{٤} = \frac{س ن}{٩} = \frac{س ه}{١٠}$$

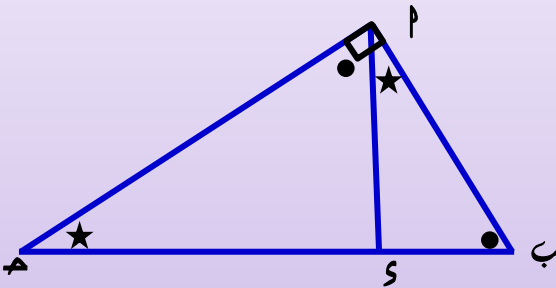
$$\therefore س ه = \frac{٣,٥ \times ٦}{٩} = ٢,٣٣ \text{ سم}$$

$$\therefore س ج = \frac{٣,٥ \times ٤}{٩} = ١,٥٦ \text{ سم}$$

$$\therefore س ن = \frac{٣,٥ \times ١٠}{٩} = ٣,٨٩ \text{ سم}$$

مثال ٣ : في الشكل المقابل

Δ س ب ه ∼ Δ ب ه د ، ق (س ب ه) = ق (ب ه د) = ٩٠°



أثبت أن س ه ⊥ ب ه ، وإذا كان ب ه = ٨ سم ، ب ه = ٦ سم أوجد طول ب ه

الحل

∴ Δ س ب ه ∼ Δ ب ه د

ومن نواتج التشابه

(١) تساوي الزوايا المتناظرة

ق (س ب ه) = ق (ب ه د) = ٩٠°

∴ س ه ⊥ ب ه

مثال ٢ : في الشكل المقابل

Δ س ب ه ∼ Δ س د ه

أثبت أن س ه // ب ه

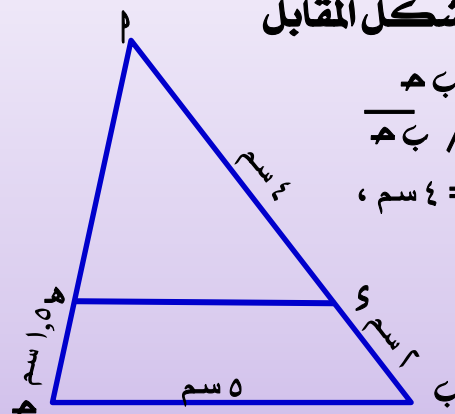
وإذا كان : س ه = ٤ سم ،

س ب = ٢ سم ،

ه د = ١,٥ سم ،

ب ه = ٥ سم ،

أوجد :

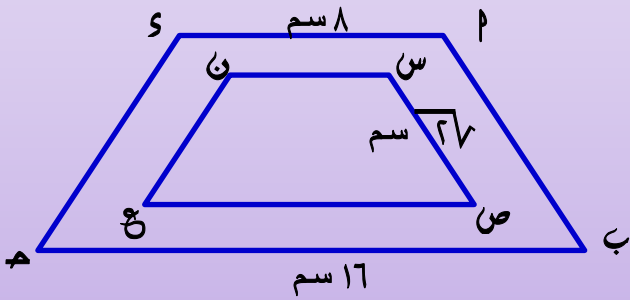


طول كل من س ه ، س ب

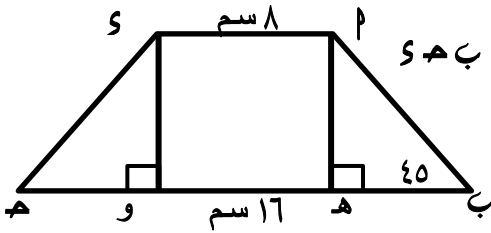
∴ س ل = الطول = ٣٢ = ٢٠ × ١.٦ = ٦٠ سم
 ∴ ل ع = العرض = ٢٢ = ٢٠ × ١.١ = ٢٢ سم
 المساحة = الطول × العرض = ٢٢ × ٢٠ = ٤٤٠ سم^٢

مثال ٥ : في الشكل المقابل

شبه المنحرف م ب ه س ~ شبه المنحرف س ن ع ن
 ب ه // س ن ، س ن = ٨ سم ، ب ه = ١٦ سم ،
 س ن = ٢٧ سم ، ن ع = ٤٥ سم ،
 أوجد طول م ب ، س ن ومعامل التشابه
 وأوجد محيط المضلع س ن ع ن



الحل



نرسم م ه ⊥ ب ه ، س ن ⊥ ب ه

∴ م ه // س ن ، س ن // ب ه

∴ م ه و س ن مستطيل ∴ س ن = م ه = ٨ سم

∴ ن ع = (ب ه) = ٤٥ ، ن س = (م ب) = ٩٠ ، س ه = ١٠

∴ شبه المنحرف م ب ه س متساوي الساقين م ب = س ه
 ∴ Δ م ب ه ≡ Δ س ه و وكلاهما متساوي الساقين

∴ ب ه = و ه = ٨ = $\frac{٨-١٦}{٢}$ سم

من فيثاغورث : (م ب) + (ب ه) = (س ه)

٩٠ + ٨ = ١٦ + ١٦ = ٣٢ = م ب

∴ شبه المنحرف م ب ه س ~ شبه المنحرف س ن ع ن

∴ $\frac{٨}{٢٧} = \frac{٢٧}{٤٥} \leftarrow \frac{١٦}{٢٧} = \frac{٢٧}{٤٥} = \frac{٢٧}{٤٥} = \frac{٢٧}{٤٥}$

ن س = $\frac{٢٧ \times ٨}{٢٧} = ٨$ سم

(٢) تناظر الاضلاع المتناظرة

$$\frac{س ن}{٨} = \frac{٨}{١٦} = \frac{ب ه}{٨} \leftarrow \frac{س ن}{٨} = \frac{٨}{١٦} = \frac{ب ه}{٨}$$

نلاحظ عدم وجود نسبة معلومة بالتالي يجب إيجاد

الضلع ب ه باستخدام فيثاغورث

في Δ م ب ه القائم في م

$$(ب ه)^2 = (م ب)^2 + (م ه)^2$$

$$ب ه = \sqrt{٨^2 + ١٦^2} = \sqrt{٣٦ + ٢٥٦} = \sqrt{٢٩٢} = ١٧.٠٩$$

وبالتعويض عن قيمة ب ه في نواتج التناسب

$$\frac{س ن}{٨} = \frac{٨}{١٦} = \frac{ب ه}{٨} \leftarrow \frac{س ن}{٨} = \frac{٨}{١٦} = \frac{ب ه}{٨}$$

$$ب ه = \frac{٨ \times ٨}{١٦} = ٤ سم$$

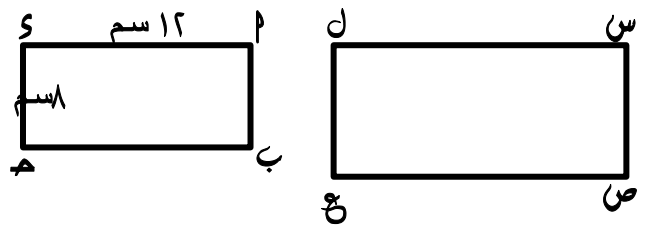
$$س م = \frac{٦ \times ٨}{١٦} = ٣ سم$$

مثال ٤ : في الشكل المقابل

مستطيلان متشابهان بعدد الاول ٨ سم ، ١٢ سم
 ومحيط الثاني ٢٠٠ سم ، أوجد طول وعرض
 المستطيل الثاني ومساحته

الحل

يتشابه المستطيلان إذا تناسب طول وعرض احدهما مع
 نظائرها في الاخر



∴ المستطيل م ب ه س ~ المستطيل س ن ع ن
 من نواتج التشابه :

(١) تناسب الاضلاع المتناظرة :

$$\frac{س ن}{٨} = \frac{٨}{١٢} = \frac{ن ع}{٦} \leftarrow \frac{س ن}{٨} = \frac{٨}{١٢} = \frac{ن ع}{٦}$$

$$\frac{٣}{٢} = \frac{١٢}{٨} = \frac{س ن}{٨} \leftarrow \frac{٣}{٢} = \frac{١٢}{٨} = \frac{س ن}{٨}$$

ومحيط س ن ع ن = ٢٠٠

∴ س ن + ن ع = نصف المحيط = ١٠٠

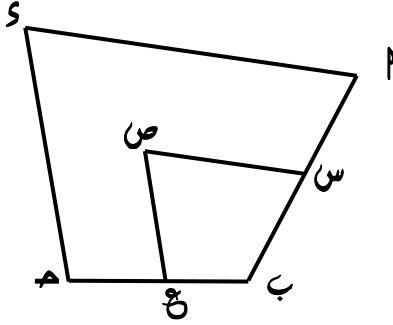
$$١٠٠ = ٢٥ + ٧٥ \leftarrow ١٠٠ = ٢٢ + ٧٨$$

$$٢٠ = \frac{١٠٠}{٥} = ٢٠$$

تدريبات على تشابه المضلعات

(١) مستطيل بعده ١٠ سم ، ٦ سم أوجد محيط ومساحة مستطيل آخر مشابه له إذا كان معامل التشابه ξ =

(٢) إذا كان المضلع ١٠ ب ٦ سم \sim المضلع ١٠ ب ٦ سم
فأثبت أن ١٠ ب ٦ سم \parallel ١٠ ب ٦ سم وإذا كان محيط المضلع ١٠ ب ٦ سم ومحيط الشكل ١٠ ب ٦ سم
= ١٠ سم طول ١٠ ب = ٦ سم فأوجد طول ١٠ ب



تفكير ناقد
(١) يتشابه المستطيلان إذا

(٢) يتشابه المربعان إذا

⊗ معامل التشابه = $\frac{\text{اي ضلع من المضلع الاول}}{\text{الضلع المناظر له من المضلع الثاني}}$

$$\xi = \frac{\sqrt{2} \xi}{\sqrt{2}}$$

⊗ محيط الاول = $\frac{\text{اي ضلع من المضلع الاول}}{\text{الضلع المناظر له من المضلع الثاني}}$

$$\frac{\sqrt{2} \xi}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2} \xi + 16 + \sqrt{2} \xi + 8}{\sqrt{2}}$$

$$\xi = \frac{\sqrt{2} \xi + 24}{\sqrt{2}}$$

$$\xi = \frac{\sqrt{2} \xi + 24}{\sqrt{2}} \leftarrow \xi = \frac{\sqrt{2} \xi + 24}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2} \xi + 24}{\sqrt{2}}$$

المستطيل الذهبي

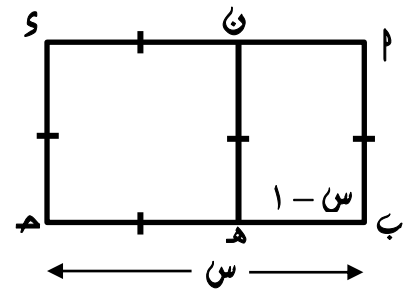
هو مستطيل يمكن تقسيمه الى مربع ومستطيل يشبه المستطيل الاصل بشرط ان يكون طوله اصغر من ضعف عرضه

النسبة الذهبية

هي النسبة بين طول المستطيل الذهبي وعرضه وهي تساوي ١.٦١٨

ايجاد النسبة الذهبية

في الشكل المقابل



١٠ ب ٦ سم مستطيل طوله اصغر من ضعف عرضه

ونفرض ان عرضه = ١ سم وان طوله $س$

المستطيل ١٠ ب ٦ سم \sim المستطيل ١٠ ب ٦ سم

$$\frac{١-س}{١} = \frac{١}{س} \leftarrow \frac{١-س}{١} = \frac{١}{س}$$

$$س(١-س) = ١ \leftarrow س - س^2 = ١$$

$$وبحل المعادلة $س = \frac{\sqrt{5}+1}{2} = ١,٦١٨$$$

تشابه المثلثات

تشابه المثلثات حالة خاصة من تشابه المضلعات ولكن لكي يتشابه المثلثان فإن شروط ذلك اقل من شروط تشابه مضلعين ولتشابه مسلمات ونظريات ونتائج نسردها فيما يلي

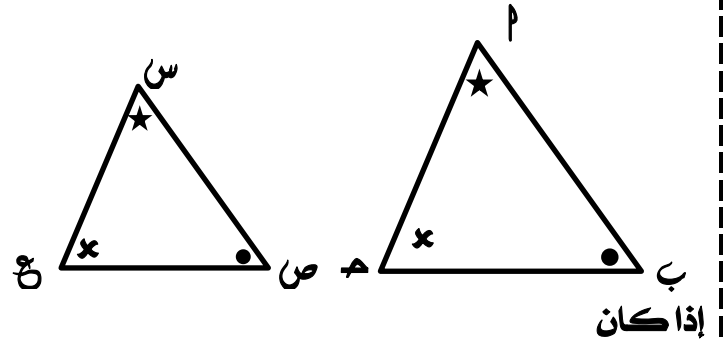
الحالة الاولى لتشابه مثلثين

مسلمة

يتشابه المثلثان إذا تطابقت زوايا المثلث الاول مع نظائرها في المثلث الاخر

إذا تطابقت زوايا مثلث مع زوايا مثلث اخر فإن المثلثان يكونان متشابهان

في الشكل المقابل :



إذا كان

$$\begin{aligned} \angle A &= \angle P, \angle B = \angle Q, \angle C = \angle R \\ \therefore \triangle ABC &\sim \triangle PQR \end{aligned}$$

نتيجة ١

إذا طابقت زاويتان في مثلث نظائرها في مثلث اخر كان المثلثان متشابهين

لأنه إذا تطابقت زاويتان في مثلث مع نظائرها في الاخر فإن الثالثة في المثلث الاول تساوي الثالثة في المثلث الاخر بالتالي لاثبات تشابه مثلثين يكتفى فقط باثبات تساوي زاويتين في مثلث مع نظائرها في الاخر

ففي الشكل المقابل :

إذا كان :

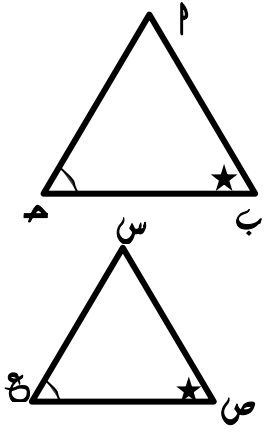
$$\angle A = \angle P, \angle B = \angle Q$$

$$\angle C = \angle R$$

فإنه يكون

$$\triangle ABC \sim \triangle PQR$$

وذلك لأن $\angle A = \angle P$

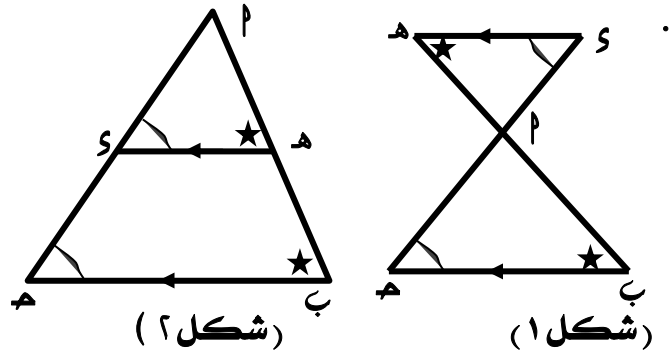


نتيجة ٢

إذا رسم مستقيم يوازي أحد أضلاع مثلث ويقطع الضلعين الآخرين او امتداداتهما (المستقيمين الحاملين لهما) فإن المثلث الناتج يشبه المثلث الاصلي

وذلك بسبب انه تتساوي زوايا المثلث الاول مع زوايا المثلث الاخر بسبب التوازي والتقابل بالرأس او التوازي والاشترك في زاوية

ففي الشكل المقابل :-



في شكل (١)

$\because AB \parallel PQ, \angle A = \angle P, \angle B = \angle Q$ قاطعين لهما

$$\therefore \angle A = \angle P, \angle B = \angle Q$$

$$\therefore \angle C = \angle R$$

$$\therefore \triangle ABC \sim \triangle PQR$$

$$\therefore \angle A = \angle P, \angle B = \angle Q$$

في شكل (٢)

$\because AB \parallel PQ, \angle A = \angle P, \angle B = \angle Q$ قاطعين لهما

$$\therefore \angle A = \angle P, \angle B = \angle Q$$

$$\therefore \angle C = \angle R$$

$\triangle ABC \sim \triangle PQR$ مشتركة

$$\therefore \triangle ABC \sim \triangle PQR$$

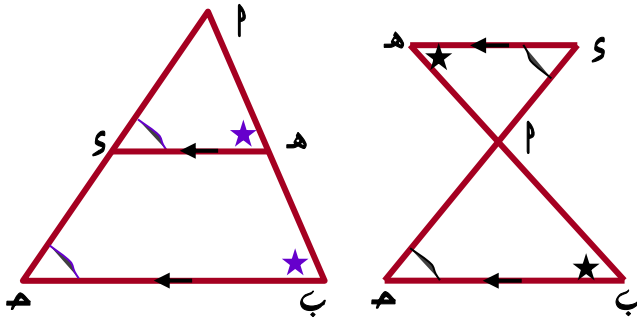
ملاحظات مهمة :

- (١) يتشابه المثلثان القائم الزاوية إذا تطابق في أحدهما زاوية حادة مع أخرى في المثلث الآخر
- (٢) يتشابه المثلثان المتساوي الساقين إذا تطابق في أحدهما زاوية مع نظيرتها في الآخر
- (٣) تتشابه المثلثات المتساوية الأضلاع دائما دون شروط وذلك لتحقق الشروط تلقائيا

حالات تساوي الزوايا

- (١) قطع مستقيم لضلعين في مثلث موازيا الآخر وهو نتيجة رقم ٢ على الحالة الأولى في الشكل المقابل :

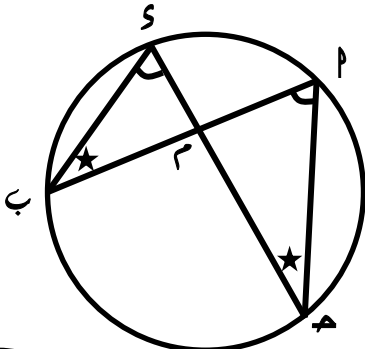
إذا كان $PS \parallel SH$ \Rightarrow $\triangle PSH \sim \triangle SHS$



وذلك بسبب التوازي فتساوي الزوايا بالتبادل أو التناظر

(٢) إذا تقاطع وتران داخل دائرة

$\{P\} = PS \cap SH$
يكون $\triangle PSH \sim \triangle SHS$

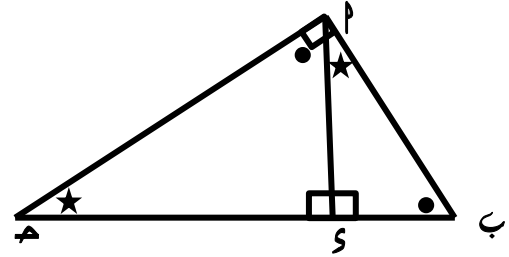


$\triangle PSH \sim \triangle SHS$ محيطيتان مشتركتان في $\angle P$
 $\therefore \angle PSH = \angle SHS$
 $\triangle PSH \sim \triangle SHS$ محيطيتان مشتركتان في $\angle S$
 $\therefore \angle PSH = \angle SHS$

نتيجة ٣

إذا رسم من رأس الزاوية القائمة في المثلث القائم عمودا على الوتر فإنه يقسم المثلث إلى مثلثين كلا منهما يشبه المثلث الأصلي

ففي الشكل المقابل :-



إذا كان $\angle PSH = 90^\circ$ وكان $PS \perp SH$ فإن :

$\angle PSH = \angle PSH = \angle PSH = 90^\circ$
 $\triangle PSH \sim \triangle PPS$
 $\triangle PSH \sim \triangle PSH$
 $\triangle PSH \sim \triangle PSH$

$\triangle PSH \sim \triangle PPS$
 $\triangle PSH \sim \triangle PSH$
 $\triangle PSH \sim \triangle PSH$

يكون :-

$\triangle PSH \sim \triangle PPS \sim \triangle PSH$

ومن نواتج تشابه المثلث

$$\triangle PSH \sim \triangle PPS \Rightarrow \frac{PS}{PS} = \frac{PS}{PS} = \frac{PS}{PS}$$

$$\triangle PSH \sim \triangle PPS \Rightarrow \frac{PS}{PS} = \frac{PS}{PS} = \frac{PS}{PS}$$

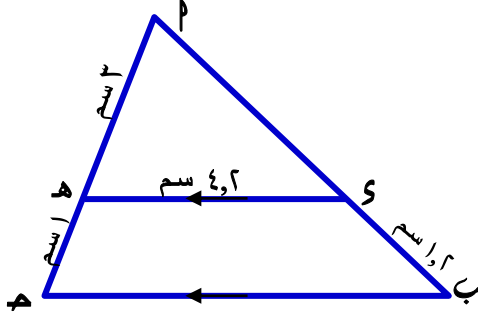
$$\triangle PSH \sim \triangle PPS \Rightarrow \frac{PS}{PS} = \frac{PS}{PS} = \frac{PS}{PS}$$

$$\triangle PSH \sim \triangle PPS \Rightarrow \frac{PS}{PS} = \frac{PS}{PS} = \frac{PS}{PS}$$

وهي بنود نظرية اقليدس وما سبق اثبات هندسي لها

مثال ١ : $\triangle ABC$ فيه $S \in BC$ ، $P \in AB$ ، $Q \in AC$ ،
 $SP \parallel AC$ ، $SP = 3$ سم ، $PS = 2$ ، $SC = 4$ ،
 $AP = 4$ سم ، $AS = 2$ ، $AS = 2$ سم
 (١) أثبت أن $\triangle APS \sim \triangle ABC$
 (٢) أوجد طول كل من AB ، AC ، BC

الحل



$\therefore SP \parallel AC$ ، $AP \parallel BC$ ، $AS \parallel AB$ قاطعين لهما
 $\therefore \angle ASP = \angle B$ ، $\angle APS = \angle C$ بالتناظر
 $\therefore \triangle APS \sim \triangle ABC$
 ومن نواتج التشابه

(١) تناسب الاضلاع

$$\frac{AP}{AB} = \frac{PS}{BC} = \frac{AS}{AC} \iff \frac{4}{AB} = \frac{3}{BC} = \frac{2}{AC}$$

$$\frac{4}{AB} = \frac{3}{BC} = \frac{2}{AC} \iff \frac{4}{AB} = \frac{3}{BC} = \frac{2}{AC} \iff \frac{4}{AB} = \frac{3}{BC} = \frac{2}{AC}$$

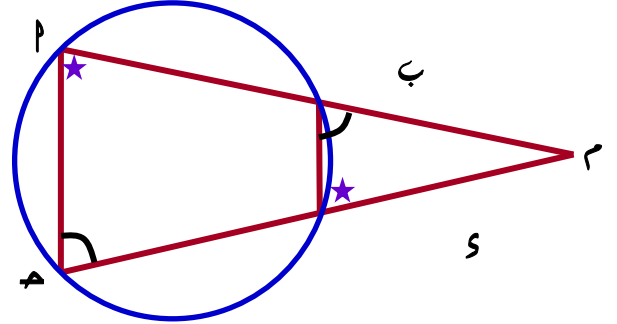
$$\frac{4}{AB} = \frac{3}{BC} = \frac{2}{AC} \iff \frac{4}{AB} = \frac{3}{BC} = \frac{2}{AC} \iff \frac{4}{AB} = \frac{3}{BC} = \frac{2}{AC}$$

$$\frac{4}{AB} = \frac{3}{BC} = \frac{2}{AC} \iff \frac{4}{AB} = \frac{3}{BC} = \frac{2}{AC} \iff \frac{4}{AB} = \frac{3}{BC} = \frac{2}{AC}$$

$\therefore \{P\} = \overline{AB} \cap \overline{AC}$
 $\therefore \{P\} = \overline{AB} \cap \overline{AC}$ بالتقابل بالرأس

(٣) إذا تقاطع وتران خارج الدائرة

$\{P\} = \overline{AB} \cap \overline{AC}$
 يكون $\triangle PAB \sim \triangle PCA$



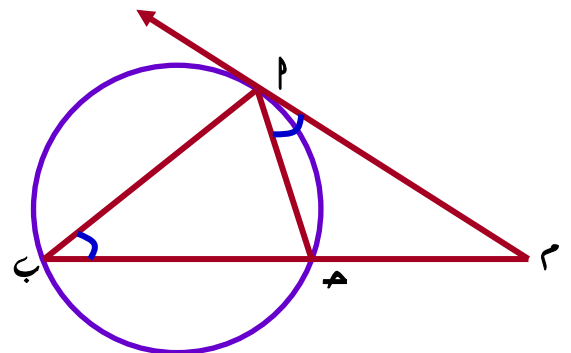
$\therefore \triangle PAB \sim \triangle PCA$ خارجة عن الرباعي الدائري PAB و PCA
 $\therefore \angle APB = \angle CPD$
 احدهما خارجة والاخرى داخلية متقابلتان للمجاورة لها

$\therefore \triangle PAB \sim \triangle PCA$ خارجة عن الرباعي الدائري PAB و PCA
 $\therefore \angle APB = \angle CPD$
 احدهما خارجة والاخرى داخلية متقابلتان للمجاورة لها

$\angle P$ زاوية مشتركة

(٤) إذا تقاطع مماس ووتر خارج الدائرة

$\{P\} = \overline{AB} \cap \overline{AC}$
 يكون $\triangle PAB \sim \triangle PCA$



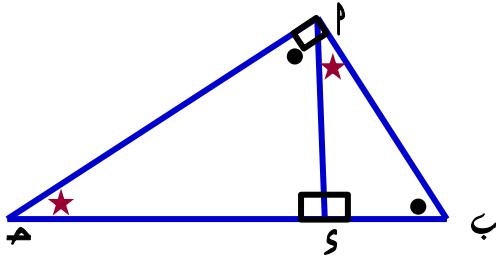
$\therefore \triangle PAB \sim \triangle PCA$ مماس للدائرة عند P ، AB وتر فيها
 $\therefore \angle APB = \angle CPD$

مماسية ومحيطية مشتركتان في نفس القوس \widehat{AB}
 $\angle P$ مشتركة

مثال ٣ : P ب P مثلث قائم الزاوية في P ،

رسم $PS \perp PB$ ليقطعه في S إذا كان
 $\frac{1}{2} = \frac{PS}{PB}$ ، $PS = \sqrt{12}$ أوجد طول كل من
 PS ، PB ، SB

الحل



$$\therefore \frac{1}{2} = \frac{PS}{PB} \iff \frac{1}{2} = \frac{PS}{PB} \iff \frac{1}{2} = \frac{PS}{PB}$$

$$\therefore \angle PAB = \angle PBA = 90^\circ$$

$$\therefore \triangle PAB \sim \triangle PBA \sim \triangle PSB$$

ومن نواتج التشابه المثلثين $\triangle PAB \sim \triangle PSB$

(١) تناسب الاضلاع

$$\frac{PS}{PB} = \frac{PS}{PB} \iff \frac{PS}{PB} = \frac{PS}{PB} = \frac{PS}{PB}$$

$$\iff PS \times PB = (PS)^2$$

$$12 = 12 \times 1 = 12$$

$$1 = \sqrt{12} = 2 \iff 12 = 1 \iff 12 = 1 \iff 12 = 1$$

ومن نواتج التشابه المثلثين $\triangle PAB \sim \triangle PSB$

$$\text{ينتج أن } (PB) = PS \times PB$$

$$108 = 18 \times 6 =$$

$$\iff \sqrt{108} = \sqrt{108} = PB$$

ومن نواتج التشابه المثلثين $\triangle PAB \sim \triangle PSB$

$$\text{ينتج أن } (PB) = PS \times PB$$

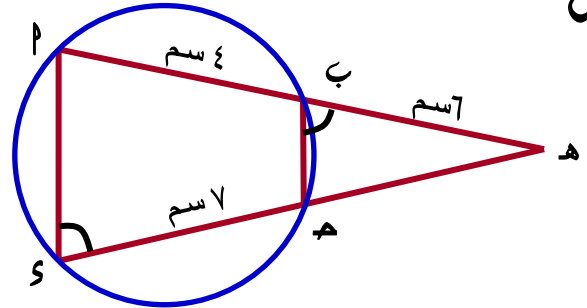
$$216 = 18 \times 12 =$$

$$PB = \sqrt{216} = \sqrt{216}$$

مثال ٢ : P ب P وتران في دائرة ،

$\{H\} = \overline{PS} \cap \overline{PB}$ حيث H خارج الدائرة ،
 $PB = 12$ سم ، $PS = 7$ سم ، $PH = 6$ سم
 أثبت أن $\triangle PHS \sim \triangle PHB$
 ثم أوجد طول HS

الحل



$\therefore \triangle PHS \sim \triangle PHB$ عن الرباعي الدائري P ب H و

$$\therefore \angle PHS = \angle PHB$$

إحدهما خارجة والاخرى داخلية مقابلة للمجاورة لها

$$\therefore \triangle PHS \sim \triangle PHB$$

$$\left. \begin{array}{l} \angle PHS = \angle PHB \\ \angle PHS = \angle PHB \end{array} \right\} \text{فيهما مشتركة}$$

$$\therefore \triangle PHS \sim \triangle PHB$$

ومن نواتج التشابه

(١) تناسب الاضلاع

$$\frac{PH}{PS} = \frac{PH}{PB} = \frac{HS}{HB} \iff \frac{6}{13} = \frac{6}{12} = \frac{HS}{6}$$

$$10 \times 6 = (7 + HS) \times 6$$

$$(HS) \times 6 = 7 + HS$$

$$(HS) \times 6 = 7 + HS$$

$$0 = (7 + HS) (5 - HS)$$

$$HS = 5 \text{ سم ، } HS = 7 \text{ مرفوض}$$

الحل

$\therefore \vec{S} \perp \vec{P}$ مماس للدائرة عند P ، P وتر
 $\therefore \angle (P \perp S) = \angle (P \perp H)$
 مماسية ومحيطية مشتركتان في نفس القوس \vec{P}
 $\therefore \Delta S \perp P \sim \Delta S \perp H$
 $\left. \begin{array}{l} \angle (P \perp S) = \angle (P \perp H) \text{ إثبات} \\ \angle S \text{ مشتركة} \end{array} \right\} \text{ فيهما}$

$\therefore \Delta S \perp P \sim \Delta S \perp H$
 ومن نواتج التشابه المثلثين

(١) تناسب الاضلاع

$$\frac{PS}{SH} = \frac{SP}{HS} \iff \frac{PS}{SH} = \frac{PS}{HS} = \frac{SP}{HS}$$

$$(S \perp)^2 = PS \times HS = 9 \times 4 = 36 = 6^2 \implies S \perp = 6 \text{ سم}$$

ملحوظة

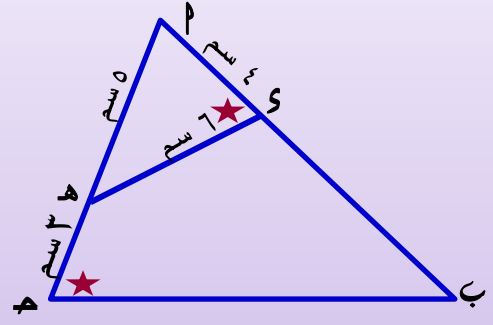
(١) إذا تقاطع مماس وقاطع للدائرة خارجها فإن

مربع طول المماس = حاصل ضرب جزئي القاطع

(٢) إذا تقاطع قاطعان للدائرة خارج الدائرة فإن

حاصل ضرب جزئي القاطع الاول = حاصل ضرب جزئي القاطع الثاني

مثال ٤ : في الشكل المقابل



$\angle (S \perp P) = \angle (S \perp H)$ ، $PS = 5 \text{ سم}$ ،
 $PS = 6 \text{ سم}$ ، $SH = 4 \text{ سم}$ ، $HS = 3 \text{ سم}$
 أوجد طول كلا من $\vec{S} \perp$ ، $\vec{P} \perp$

الحل

$\Delta S \perp P \sim \Delta S \perp H$

$\left. \begin{array}{l} \angle (S \perp P) = \angle (S \perp H) \text{ معطي} \\ \angle S \text{ مشتركة} \end{array} \right\} \text{ فيهما}$

$\therefore \Delta S \perp P \sim \Delta S \perp H$

ومن نواتج التشابه المثلثين

(١) تناسب الاضلاع

$$\frac{PS}{SH} = \frac{SP}{HS} = \frac{SP}{HS} \iff \frac{PS}{SH} = \frac{SP}{HS} = \frac{SP}{HS}$$

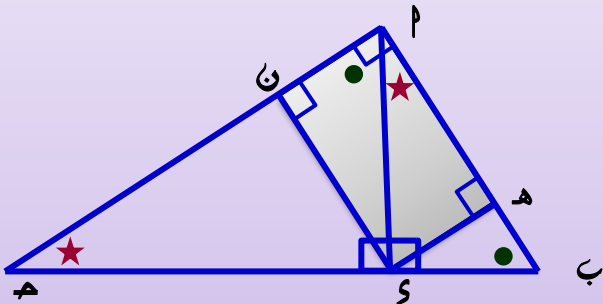
$$\textcircled{*} \frac{6}{4} = \frac{SP}{8} \implies SP = \frac{6 \times 8}{4} = 12 \text{ سم}$$

$$\textcircled{*} \frac{5}{4} = \frac{SP}{8} \implies SP = \frac{5 \times 8}{4} = 10 \text{ سم}$$

$$\therefore S \perp = 12 - 10 = 2 \text{ سم}$$

مثال ٦ : في الشكل المقابل

$\Delta P \perp H$ قائم الزاوية في P ، $\vec{S} \perp \vec{P} \perp \vec{H}$ ،
 $\vec{S} \perp \vec{P} \perp \vec{H}$ ، $\vec{S} \perp \vec{P} \perp \vec{H}$

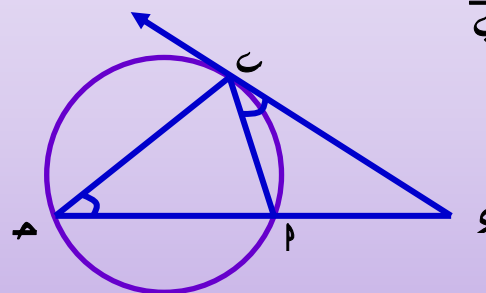


أثبت أن مساحة المستطيل $P \perp H \times S \perp$

$$= PS \times HS = 4 \times 3 = 12$$

مثال ٥ : في الشكل المقابل

$\vec{S} \perp \vec{P}$ مماس عند P ، $\vec{S} \perp \vec{P}$ قاطع للدائرة في P ،
 على الترتيب أثبت أن : $\Delta S \perp P \sim \Delta S \perp H$
 وإذا كان $\vec{S} \perp \vec{P} = 4 \text{ سم}$ ، $\vec{P} \perp \vec{H} = 5 \text{ سم}$ ،
 أوجد طول $\vec{S} \perp$



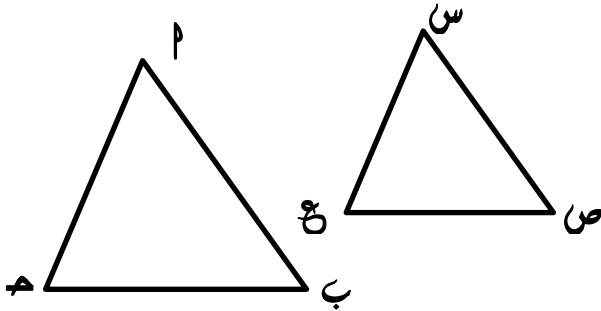
الحالة الثانية لتشابه مثلثين

نظرية ١

إذا تناسبت أطوال اضلاع مثلثين فإنهما متشابهان

أى أنه يتشابه المثلثان إذا تناسبت أطوال اضلاعهما المتناظرة

فى الشكل المقابل :



إذا كان $\frac{PB}{SV} = \frac{BH}{VG} = \frac{PH}{SG}$ فإن $\Delta P \sim \Delta S$

ويجب ملاحظة أنه عند إيجاد النسبة بين كل ضلعين فإننا نرتب اضلاع المثلث الاول والثاني ثم نقارن بين الاضلاع بالتناظر

مثال ٧ : فى الشكل المقابل

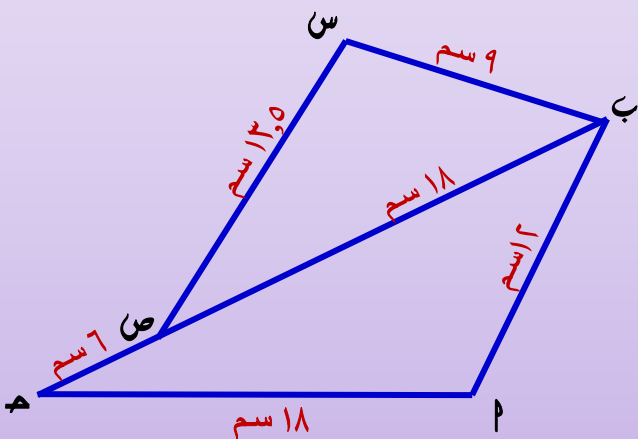
ب ، ص ، هـ على استقامة واحدة أثبت أن :

١ سم = ١٢ سم ، ٢ سم = ١٨ سم ، ٣ سم = ١٨ سم

ص = ٦ سم ، ب = ٩ سم ، س = ١٣,٥ سم

(١) $\Delta P \sim \Delta S$

(٢) \overrightarrow{BH} ينصف ΔP



الحل

$$\therefore \angle P \perp \angle S \quad \therefore \angle P = \angle S \quad \therefore \angle P = \angle S \quad \therefore \angle P = \angle S$$

$$\therefore \angle P = \angle S \quad \therefore \angle P = \angle S \quad \therefore \angle P = \angle S$$

$$\therefore \angle P \sim \angle S \quad \therefore \angle P \sim \angle S \quad \therefore \angle P \sim \angle S$$

ومن نواتج التشابه تناسب الاضلاع كالتالى

$$\therefore \frac{PB}{SV} = \frac{BH}{VG} = \frac{PH}{SG}$$

$$\leftarrow (S) \quad \therefore \frac{PB}{SV} = \frac{BH}{VG} = \frac{PH}{SG}$$

$$(1) \quad \frac{PB}{SV} = \frac{BH}{VG} = \frac{PH}{SG}$$

$$\therefore \angle P \perp \angle S \quad \therefore \angle P = \angle S \quad \therefore \angle P = \angle S$$

$$\therefore \angle P \sim \angle S \quad \therefore \angle P \sim \angle S \quad \therefore \angle P \sim \angle S$$

ومن نواتج التشابه تناسب الاضلاع كالتالى

$$\therefore \frac{PB}{SV} = \frac{BH}{VG} = \frac{PH}{SG}$$

$$\leftarrow (S) \quad \therefore \frac{PB}{SV} = \frac{BH}{VG} = \frac{PH}{SG}$$

$$(2) \quad \frac{PB}{SV} = \frac{BH}{VG} = \frac{PH}{SG}$$

من (١) ، (٢) نجد أن :

مساحة المستطيل $P \times S = S \times P$

$$\therefore \frac{PB}{SV} = \frac{BH}{VG} = \frac{PH}{SG}$$

الحل

في Δ ب س ص :

ب س = ١٨ سم ، س ص = ١٣,٥ سم ، ب س = ٩ سم

في Δ م ب ه :

ب ه = ٢٤ سم ، م ه = ١٨ سم ، م ب = ١٢ سم

$\frac{3}{4} = \frac{9}{12} = \frac{ب س}{م ب}$ ، $\frac{3}{4} = \frac{13,5}{18} = \frac{س ص}{م ه}$ ، $\frac{3}{4} = \frac{18}{24} = \frac{ب ه}{م ه}$

$\therefore \frac{ب س}{م ب} = \frac{س ص}{م ه} = \frac{ب ه}{م ه}$

Δ س ب ص $\sim \Delta$ م ب ه

ومن نواتج التشابه

و (\angle س ب ص) = و (\angle م ب ه)

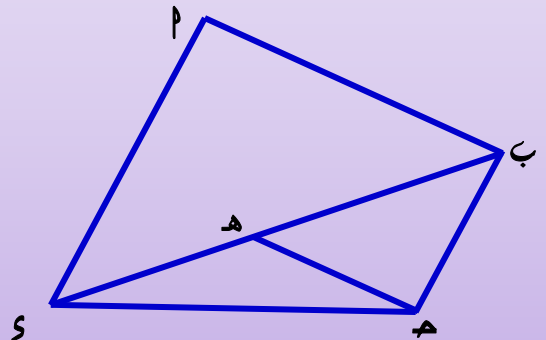
\therefore ب ه ينصف م س

مثال ٨ : في الشكل المقابل

م ب ه س شكل رباعي ، ه \in س ب حيث :

اثبت أن $\frac{ب ه}{م ه} = \frac{س ب}{م س}$ ، $\frac{م ه}{م ب} = \frac{ب ه}{م س}$

(١) $\overline{س ب} \parallel \overline{م ه}$ (٢) $\overline{م ب} \parallel \overline{ه س}$



الحل

(١) $\frac{م ه}{م ب} = \frac{ب ه}{م س} \iff \frac{م ه}{م ب} = \frac{ب ه}{م س}$

(٢) $\frac{ب ه}{س ب} = \frac{م ه}{م س} \iff \frac{ب ه}{س ب} = \frac{م ه}{م س}$

$\therefore \frac{ب ه}{س ب} = \frac{م ه}{م ب} = \frac{ب ه}{م س}$

Δ م ب ه $\sim \Delta$ س ب ه

ومن نواتج التشابه

(٢) و (\angle م ب ه) = و (\angle س ب ه)

وهما في وضع تبادل للقاطع ب ه

$\therefore \overline{س ب} \parallel \overline{م ه}$

(٢) و (\angle م ب ه) = و (\angle س ب ه)
وهما في وضع تبادل للقاطع ب ه
 $\therefore \overline{س ب} \parallel \overline{م ه}$

مثال ٩ : م ب ه مثلث ، س \in ب ه حيث

(١) $س ب \times س ه = س ه \times س م$

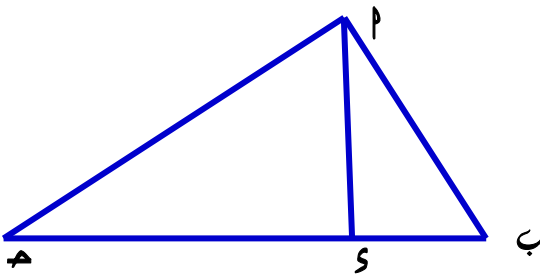
ب ه \times س ب = س م \times م ه

اثبت أن :

(١) Δ م ب ه $\sim \Delta$ س م ه (٢) $\overline{س م} \perp \overline{س ه}$

(٣) و (\angle م ب ه) = 90°

الحل



$\therefore (س ب) \times (س ه) = س ه \times س م$

(١) $\frac{س م}{س ب} = \frac{س ه}{س ه} \iff س م \times س ب = س ه \times س م$

(٢) $\frac{م ه}{م ب} = \frac{س ب}{س ه} \iff م ه \times س ب = س م \times م ه$

من (١) ، (٢) نجد أن :

Δ م ب ه $\sim \Delta$ س م ه $\iff \frac{م ه}{م ب} = \frac{س م}{س ب} = \frac{س ه}{س ه}$

ومن نواتج التشابه

(٢) و (\angle م ب ه) = و (\angle س م ه) = 90°

$\therefore \overline{س م} \perp \overline{س ه}$

(٢) و (\angle س م ه) = و (\angle م ب ه)

(٢) و (\angle م ب ه) = و (\angle س م ه) بالجمع

و (\angle م ب ه) = و (\angle س م ه) + و (\angle م ب ه)

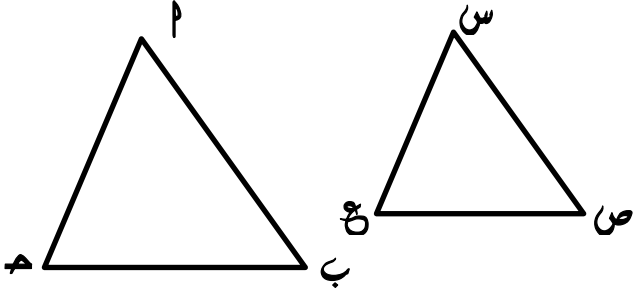
\therefore و (\angle م ب ه) = 90°

الحالة الثالثة لتشابه مثلثين

نظرية ٢

إذا طابقت زاوية في مثلث زاوية في مثلث آخر، وتناسبت أطوال الاضلاع التي تحتويها هاتان الزاويتان كان المثلثان متشابهين

في الشكل المقابل :



إذا كان :

$$\frac{صس}{بب} = \frac{سح}{بم} ، و (س \geq ب) ، و (ح \geq م)$$

فإن : $\Delta صسح \sim \Delta ببم$

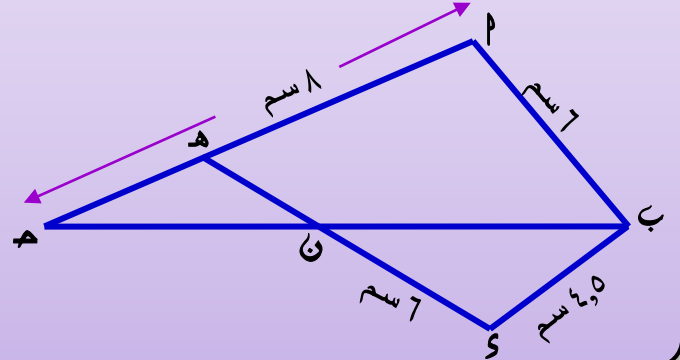
مثال ١٠ : في الشكل المقابل

$بب = ٦$ سم ، $بم = ١٢$ سم ، $بم = ٨$ سم
 $نم = ٣$ سم ، $سب = ٤,٥$ سم ، $سب = ٦$ سم

أثبت أن :

(١) $\Delta ببم \sim \Delta سبب$

(٢) $\Delta هنم$ متساوي الساقين



الحل

$$بب = ٦ - ١٢ = ٩ \text{ سم}$$

في $\Delta سبب$:

$$بب = ٩ \text{ سم} ، سب = ٦ \text{ سم} ، بس = ٤,٥ \text{ سم}$$

في $\Delta ببم$:

$$بب = ١٢ \text{ سم} ، بب = ٨ \text{ سم} ، بب = ٦ \text{ سم}$$

$$\frac{بب}{بب} = \frac{٩}{١٢} = \frac{٣}{٤} ، \frac{بب}{بب} = \frac{٦}{٨} = \frac{٣}{٤} ، \frac{بب}{بب} = \frac{٣}{٤} = \frac{٣}{٤}$$

$$\therefore \frac{بب}{بب} = \frac{بب}{بب} = \frac{بب}{بب}$$

$$\therefore \Delta سبب \sim \Delta ببم$$

ومن نواتج التشابه

$$\textcircled{١} \quad \frac{بب}{بب} = \frac{بب}{بب} \quad \text{—} \quad (١)$$

$$\therefore \frac{بب}{بب} = \frac{بب}{بب}$$

$$\therefore \frac{بب}{بب} = \frac{بب}{بب} \quad \text{—} \quad (٢)$$

من (١) ، (٢) نجد أن :

$$\frac{بب}{بب} = \frac{بب}{بب}$$

$$\therefore بب = هنم$$

الحل

في $\triangle م ه س$: $م ه = س ه = ٤ سم$ ، $م س = ٦ سم$
في $\triangle س ه ب$: $س ه = م ه = ٤ سم$ ، $س ب = ٦ سم$

$$\frac{م ه}{س ه} = \frac{٤}{٤} = ١ ، \frac{١}{٢} = \frac{٤}{٨} = \frac{م ه}{س ب}$$

$$\therefore \overline{م ه} \cap \overline{س ب} = \{ ه \}$$

$$\therefore \angle م ه ب = \angle س ه ب$$

$\therefore \triangle م ه ب \sim \triangle س ه ب$

$$\frac{م ه}{س ه} = \frac{م ب}{س ب}$$

$$\text{فيهما } \angle م ه ب = \angle س ه ب$$

$$\therefore \triangle م ه ب \sim \triangle س ه ب$$

ومن نواتج التشابه

$$\frac{م ه}{س ه} = \frac{م ب}{س ب} \iff \frac{٤}{٤} = \frac{م ب}{٦} \iff \frac{١}{٢} = \frac{م ب}{٦}$$

$$\frac{١}{٢} = \frac{م ب}{٦} \iff \frac{١}{٢} = \frac{٥}{٦} \iff \frac{١}{٢} = \frac{٥}{٦} \iff \frac{١}{٢} = \frac{٥}{٦}$$

مثال ١١ : $م ب = ٦ سم$ ، $م ه = ٤ سم$ ، $س ه = ٤ سم$

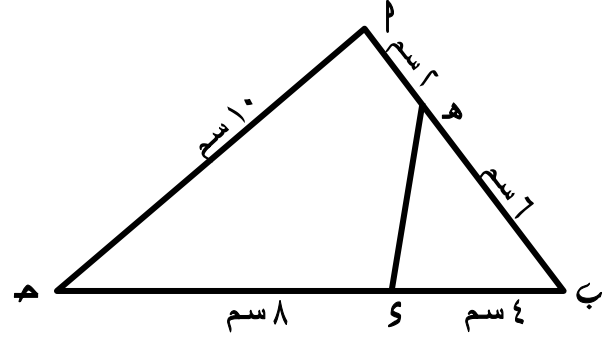
، $م س = ٦ سم$ ، $\angle م ه ب = \angle س ه ب$ حيث $م ه = س ه = ٤ سم$ ،

$\angle م ه ب = \angle س ه ب$ حيث $م ه = س ه = ٤ سم$

(١) أثبت أن : $\triangle م ه ب \sim \triangle س ه ب$ و اوجد طول $س ب$

(٢) أثبت أن أن الشكل $م ه س$ رباعي دائري

الحل



في $\triangle م ه س$: $م ه = س ه = ٤ سم$ ، $م س = ٦ سم$

في $\triangle م ه ب$: $م ه = س ه = ٤ سم$ ، $م س = ٦ سم$

$$\frac{م ه}{س ه} = \frac{٤}{٤} = ١ ، \frac{١}{٢} = \frac{٦}{١٢} = \frac{م ب}{س ب}$$

$\therefore \triangle م ه ب \sim \triangle س ه ب$

$$\frac{م ه}{س ه} = \frac{م ب}{س ب}$$

فيهما $\angle م ه ب = \angle س ه ب$

$\therefore \triangle م ه ب \sim \triangle س ه ب$

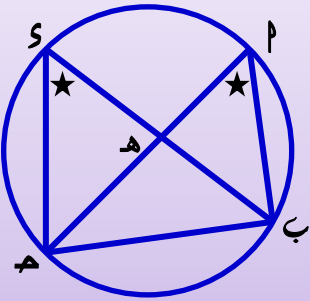
ومن نواتج التشابه

$$\textcircled{٥} \angle م ه ب = \angle س ه ب$$

إحدهما خارجة والاخرى داخلية مقابلة للمجاورة لها

\therefore الشكل رباعي دائري

مثال ١٣ : في الشكل المقابل



$م ب = ٤$ شكل رباعي
مرسوم داخل دائرة تقاطع
قطراه $م س$ ، $س ب$ في $ه$

$$\frac{م ب}{س ب} = \frac{٤}{٤} = ١$$

فإذا كان

أثبت أن :

(١) $\triangle م ه ب \sim \triangle س ه ب$

(٢) $س ب$ ينصف $م ب$

الحل

$\therefore \angle م ه ب = \angle س ه ب$

$$\textcircled{١} \angle م ه ب = \angle س ه ب$$

$$\textcircled{٢} \frac{م ب}{س ب} = \frac{٤}{٤} = ١ \therefore \frac{م ب}{س ب} = \frac{٤}{٤}$$

من (١) ، (٢) نجد أن : $\triangle م ه ب \sim \triangle س ه ب$

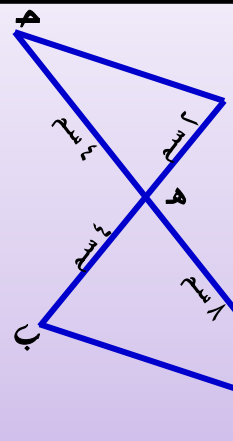
ومن نواتج التشابه

(١) تساوي الزوايا

$$\angle م ه ب = \angle س ه ب$$

\therefore $س ب$ ينصف $م ب$

مثال ١٢ : في الشكل المقابل



$\overline{م ب} \cap \overline{س ه} = \{ ه \}$ وكان

$م ه = س ه = ٤ سم$ ، $م س = ٦ سم$ ،

$م ه = س ه = ٤ سم$ ، $م س = ٦ سم$

أثبت أن :

$\triangle م ه ب \sim \triangle س ه ب$

وإذا كان $م ه = س ه = ٤ سم$ أوجد طول $س ب$

الهندسة المستوية

نظرية ٣

النسبة بين مساحتي مثلثين متشابهين تساوي مربع النسبة بين طولي اي ضلعين متناظرين فيهما

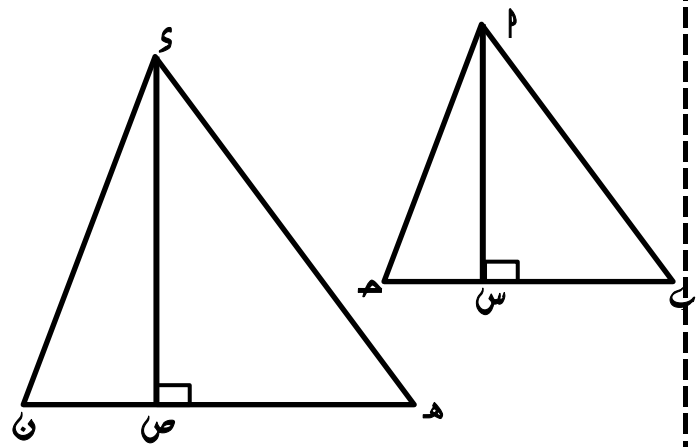
اثبات النظرية

المعطيات: $\Delta \text{ م ب هـ} \sim \Delta \text{ س هـ ن}$

المطلوب:

$$\left(\frac{\text{م ب}}{\text{س هـ}}\right)^2 = \left(\frac{\text{م هـ}}{\text{هـ ن}}\right)^2 = \left(\frac{\text{ب هـ}}{\text{هـ س}}\right)^2 = \frac{\Delta \text{ م ب هـ}}{\Delta \text{ س هـ ن}}$$

العمل: نرسم $\text{م س} \perp \text{ب هـ}$ ، $\text{س هـ} \perp \text{هـ ن}$



البرهان:

$\Delta \text{ م ب هـ} \sim \Delta \text{ س هـ ن}$

$$\therefore \angle \text{م} = \angle \text{س} \quad \angle \text{هـ} = \angle \text{هـ}$$

$$\therefore \frac{\text{م ب}}{\text{س هـ}} = \frac{\text{م هـ}}{\text{هـ ن}} \quad (١)$$

$$\therefore \angle \text{س} = \angle \text{هـ} = \angle \text{ن} = 90^\circ, \angle \text{م} = \angle \text{س} \quad \therefore \Delta \text{ م ب هـ} \sim \Delta \text{ س هـ ن}$$

$$\therefore \frac{\text{م س}}{\text{س هـ}} = \frac{\text{م ب}}{\text{س هـ}} \quad (٢)$$

$$\frac{\text{م س}}{\text{س هـ}} \times \frac{\text{ب هـ}}{\text{هـ ن}} = \frac{\text{م س} \times \text{ب هـ}}{\text{س هـ} \times \text{هـ ن}} = \frac{\Delta \text{ م ب هـ}}{\Delta \text{ س هـ ن}}$$

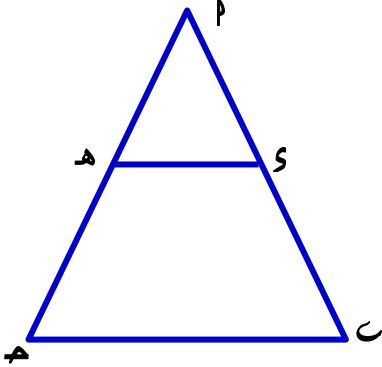
بالتعويض من (١)، (٢)

$$\left(\frac{\text{م ب}}{\text{س هـ}}\right)^2 = \frac{\text{م ب}}{\text{س هـ}} \times \frac{\text{م ب}}{\text{س هـ}} = \frac{\text{م س}}{\text{س هـ}} \times \frac{\text{ب هـ}}{\text{هـ ن}} = \frac{\Delta \text{ م ب هـ}}{\Delta \text{ س هـ ن}}$$

$$\therefore \left(\frac{\text{م ب}}{\text{س هـ}}\right)^2 = \left(\frac{\text{م هـ}}{\text{هـ ن}}\right)^2 = \left(\frac{\text{ب هـ}}{\text{هـ س}}\right)^2 =$$

مثال ١: $\Delta \text{ م ب هـ}$ مساحته ١٠٠ سم^٢ رسم $\text{س هـ} \parallel \text{ب هـ}$ ويقطع م ب في س ، م هـ في هـ فإذا كان $\frac{\text{س هـ}}{\text{ب هـ}} = \frac{٢}{٥}$ فأوجد مساحه سطح الشكل س هـ هـ

الحل



$$\therefore \text{س هـ} \parallel \text{ب هـ}$$

$$\therefore \Delta \text{ م س هـ} \sim \Delta \text{ م ب هـ} \quad \therefore \left(\frac{\text{س هـ}}{\text{ب هـ}}\right)^2 = \frac{(\Delta \text{ م س هـ})}{(\Delta \text{ م ب هـ})}$$

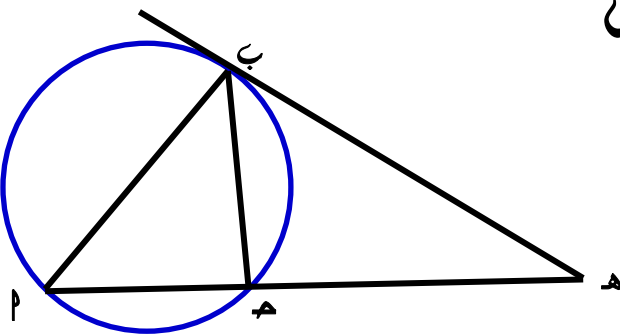
$$\frac{٤}{٢٥} = \left(\frac{٢}{٥}\right)^2 = \frac{\Delta \text{ م س هـ}}{١٠٠}$$

$$\Delta \text{ م س هـ} = \frac{٤ \times ١٠٠}{٢٥} = ١٦ \text{ سم}^2$$

$$\therefore \text{مساحة الشكل س هـ هـ} = ١٠٠ - ١٦ = ٨٤ \text{ سم}^2$$

مثال ٢: $\Delta \text{ م ب هـ}$ فيه $\frac{\text{م ب}}{\text{ب هـ}} = \frac{٤}{٣}$ رسمت الدائرة المارة برؤوسه، من نقطة ب رسم المماس لهذه الدائرة فقطع م هـ في هـ أثبت أن: $\frac{٧}{١٦} = \frac{(\Delta \text{ م ب هـ})}{(\Delta \text{ م هـ هـ})}$

الحل



$\therefore \text{ب هـ}$ مماس للدائرة عند ب، ب هـ وتر فيها

$$\therefore \angle \text{م ب هـ} = \angle \text{م هـ هـ}$$

أحدهما مماسية والاخرى محيطية مشتركتان في نفس القوس $\therefore \Delta \text{ م ب هـ} \sim \Delta \text{ م هـ هـ}$

$$\left. \begin{aligned} \angle \text{م ب هـ} &= \angle \text{م هـ هـ} \\ \angle \text{م} &= \angle \text{م} \end{aligned} \right\} \text{فيهما مشتركة}$$

$$\frac{AP}{PB} = \frac{AN}{NB} \iff \frac{AP}{PB} = \frac{AN}{NB}$$

ΔANB ، ΔAPB

$$\frac{AP}{PB} = \frac{AN}{NB}$$

فيهما Δ مشتركة

$\Delta ANB \sim \Delta APB$

$$\therefore \left(\frac{AN}{AP}\right)^2 = \frac{(\Delta ANB)^2}{(\Delta APB)^2}$$

$$\frac{AN}{AP} = \frac{AN}{AP} = 30 \text{ جتا } \frac{AN}{AP}$$

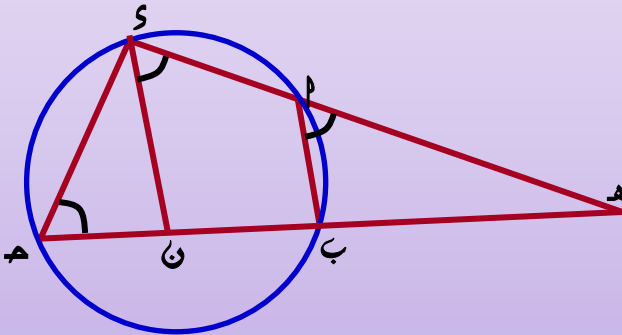
$$\therefore \left(\frac{AN}{AP}\right)^2 = \frac{(\Delta ANB)^2}{(\Delta APB)^2} \implies \frac{AN}{AP} = \frac{AN}{AP}$$

مثال ٤ : Δ APB و شكل رباعي دائري فيه

و $\overline{AN} \cap \overline{BP} = \{H\}$ ، رسم $\overline{AN} \parallel \overline{BP}$ و يقطع Δ في N أثبت أن :

$$(1) \Delta ANB \sim \Delta APB$$

$$(2) \frac{AN}{AP} = \frac{(\Delta ANB)^2}{(\Delta APB)^2}$$



الحل

Δ APB و Δ رباعي دائري ، Δ APB خارج عند P

$$\therefore \angle APB = \angle ANB \text{ (مضامير)}$$

Δ $APB \parallel \Delta$ ANB ، \overline{AN} قاطع لهما

$$\therefore \angle APB = \angle ANB \text{ (مضامير)}$$

من (1) ، (2) نجد أن :

$$\angle APB = \angle ANB$$

Δ ANB ، Δ APB

$$\therefore \angle APB = \angle ANB \text{ (مضامير)}$$

فيهما Δ مشتركة

$$\Delta ANB \sim \Delta APB$$

$$\frac{AN}{AP} = \frac{AN}{AP} = 30 \text{ جتا } \frac{AN}{AP}$$

$$\therefore \angle APB = \angle ANB \text{ (مضامير)}$$

$$\angle APB + \angle ANB = \angle APB$$

$$\angle APB + \angle ANB = \angle APB$$

$$\therefore \angle APB = \angle ANB \text{ (مضامير)}$$

$$\frac{AN}{AP} = \frac{AN}{AP} = 30 \text{ جتا } \frac{AN}{AP}$$

مثال ٣ : Δ APB حاد الزوايا فيه $\angle P = 30^\circ$

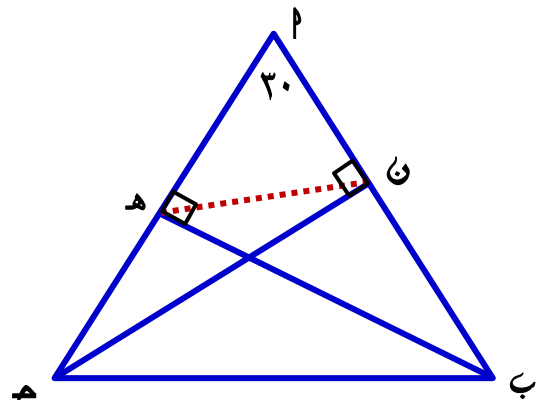
رسم $\overline{AN} \perp \overline{BP}$ ، $\overline{AN} \perp \overline{BP}$

ليقطعه في N أثبت أن :

$$(1) AN \times AP = BP \times AP$$

$$(2) \frac{AN}{AP} = \frac{(\Delta ANB)^2}{(\Delta APB)^2}$$

الحل



$$\Delta ANB \perp \Delta APB$$

$$\therefore \angle ANB = \angle APB = 90^\circ$$

Δ ANB ، Δ APB

$$\therefore \angle ANB = \angle APB = 90^\circ$$

فيهما Δ مشتركة

Δ $ANB \sim \Delta$ APB

ومن نواتج التشابه

(1) تناسب الاضلاع

$$\frac{AN}{AP} = \frac{AN}{AP} = 30 \text{ جتا } \frac{AN}{AP}$$

$$AN \times AP = BP \times AP \text{ المطلوب أولا}$$

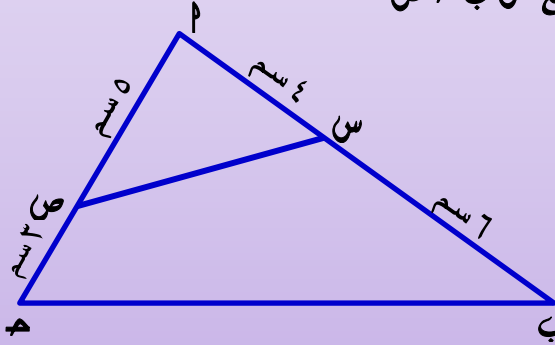
مثال ٦ : في الشكل المقابل

م ب هـ Δ فيه س \Rightarrow م ب بحيث كان م س = ٤ سم
س ب = ٦ سم ، ص م \Rightarrow م ب بحيث كان م ص = ٥ سم
ص هـ = ٣ سم

(١) أثبت أن : Δ م س ص \sim Δ م هـ ب

(٢) الشكل س ب هـ ص رباعي دائري

(٣) إذا كان Δ م س ص = ٨ سم^٢ أوجد مساحة سطح المثلث س ب هـ ص



الحل

في Δ م س ص : م ص = ٥ سم ، م س = ٤ سم

في Δ م هـ ب : م ب = ٦ سم ، م هـ = ٨ سم

$$\frac{MS}{MB} = \frac{SV}{HE} = \frac{1}{2} \quad , \quad \frac{MS}{MB} = \frac{SV}{HE} = \frac{1}{2}$$

$\therefore \Delta$ م س ص \sim Δ م هـ ب

$$\left. \begin{array}{l} \frac{MS}{MB} = \frac{SV}{HE} \\ \text{فيهما} \end{array} \right\} \Delta \text{ مشتركة}$$

$\therefore \Delta$ م س ص \sim Δ م هـ ب

ومن نواتج التشابه

$$\frac{MS}{MB} = \frac{SV}{HE} \Rightarrow \frac{4}{6} = \frac{5}{HE} \Rightarrow HE = \frac{15}{2}$$

إحدهما خارجة والاخرى داخلة مقابلة للمجاورة لها
 \therefore س ب هـ ص شكل رباعي دائري

$\therefore \Delta$ م س ص \sim Δ م هـ ب

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{6} = \frac{SV}{HE} = \frac{SV}{\frac{15}{2}} \Rightarrow \frac{1}{4} = \frac{2}{15} \Rightarrow \frac{1}{4} = \frac{2}{15}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{8}{32} \Rightarrow \frac{1}{4} = \frac{8}{32}$$

$$32 = 8 \times 4 = (\Delta \text{ م هـ ب}) \Rightarrow 32 = 8 \times 4$$

$$\therefore (\Delta \text{ م س ص}) = 8 - 32 = -24 \text{ سم}^2$$

$$\therefore \Delta \text{ هـ س ن} \sim \Delta \text{ هـ م س}$$

$$\therefore \frac{HN}{HS} = \frac{SN}{MS} = \frac{HS}{HM}$$

$$\therefore \frac{HN}{HS} \times \frac{HN}{HS} = \left(\frac{HN}{HS} \right)^2 = \frac{(\Delta \text{ هـ س ن})^2}{(\Delta \text{ هـ م س})^2}$$

$$\frac{HN}{HS} = \frac{HS}{HM} \times \frac{HN}{HS} =$$

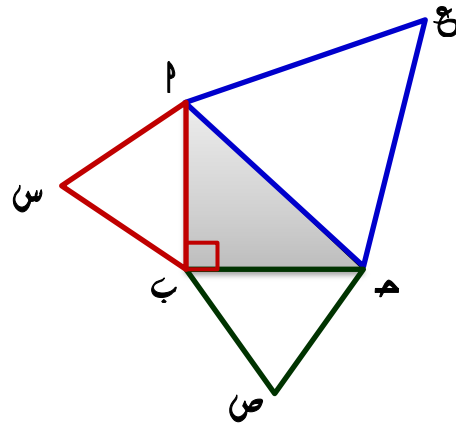
مثال ٥ : م ب هـ Δ قائم الزاوية في ب رسمت

المثلثات المتساوية الاضلاع م ب س ، ب هـ ص

، م هـ ج أثبت أن :

$$(\Delta \text{ م هـ ج})^2 = (\Delta \text{ م ب هـ})^2 + (\Delta \text{ م ب س})^2$$

الحل



\therefore المثلثات م ب س ، م هـ ج ، ب هـ ص متساوية الاضلاع

$\therefore \Delta$ م ب س \sim Δ م هـ ج \sim Δ ب هـ ص

$$(1) \quad \frac{MB}{MH} = \frac{BS}{HG} = \frac{(\Delta \text{ م ب س})^2}{(\Delta \text{ م هـ ج})^2}$$

$$(2) \quad \frac{BS}{BH} = \frac{SH}{HS} = \frac{(\Delta \text{ م ب هـ})^2}{(\Delta \text{ م هـ ج})^2}$$

بجمع (١) ، (٢) :

$$\frac{MB}{MH} + \frac{BS}{BH} = \frac{(\Delta \text{ م ب هـ})^2}{(\Delta \text{ م هـ ج})^2} + \frac{(\Delta \text{ م ب س})^2}{(\Delta \text{ م هـ ج})^2}$$

$$\frac{MB}{MH} + \frac{BS}{BH} = \frac{(\Delta \text{ م ب هـ})^2 + (\Delta \text{ م ب س})^2}{(\Delta \text{ م هـ ج})^2}$$

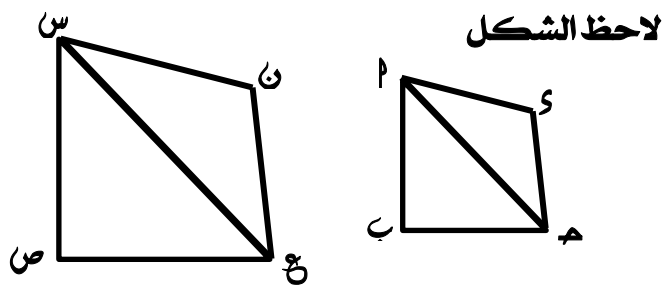
\therefore م ب هـ Δ قائم في ب ويتطبيق فيثاغورث :

$$MB^2 + BH^2 = MH^2$$

$$1 = \frac{MB^2 + BH^2}{MH^2}$$

$$1 = \frac{(\Delta \text{ م ب هـ})^2 + (\Delta \text{ م ب س})^2}{(\Delta \text{ م هـ ج})^2}$$

$$\therefore (\Delta \text{ م هـ ج})^2 = (\Delta \text{ م ب هـ})^2 + (\Delta \text{ م ب س})^2$$



∴ المضلع ۱ ب ه د ~ المضلع ۳ س ص ع و

نظرية ٤

النسبة بين مساحتي سطحي مضلعين متشابهين
تساوي مربع النسبة بين طولي اي ضلعين متناظرين
فيهما

إذا كان Δ م ب هـ ~ Δ س ص ع فإن :-

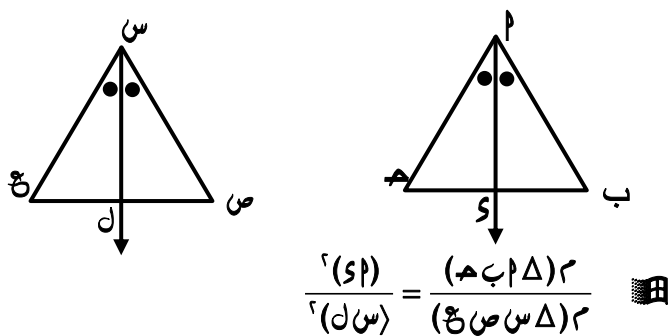
$$\frac{^{\circ}(\text{ح})}{^{\circ}(\text{سح})} = \frac{^{\circ}(\text{جم})}{^{\circ}(\text{صح})} = \frac{^{\circ}(\text{ب})}{^{\circ}(\text{سب})} = \frac{(\text{ح ب } \Delta) \text{ م}}{(\text{س ب } \Delta) \text{ م}} \quad (1)$$

$$\frac{\frac{\text{مساحة } \Delta \text{ ا ب ح}}{\text{مساحة } \Delta \text{ س ص ع}}}{\frac{\text{مساحة } \Delta \text{ ا ب ح}}{\text{مساحة } \Delta \text{ س ص ع}}} = \frac{\text{ب ح}}{\text{ص ع}} = \frac{\text{ا ب}}{\text{س ص}} = \frac{\text{ا ح}}{\text{س ع}} \quad (2)$$

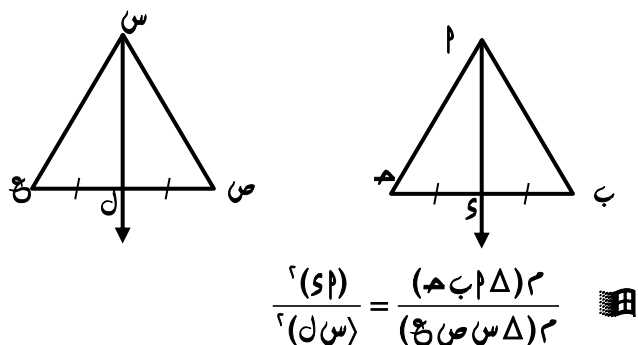
ففى الشكل المقابل:

إذا كان $\Delta ABC \sim \Delta DEF$ فإن النسبة بين مساحتي المثلثين يساوي مربع النسبة بين منصفى زاويتين متناظرتين فيهما أو ارتفاعيهما أو متوسطاتيهما من نفس الزاوية

منصفان س، س



📄 س س ، م س متوسطان

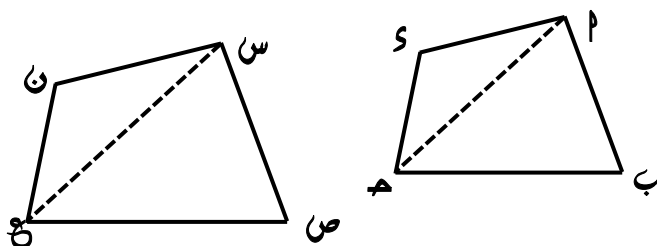


النسبة بين مساحتي مضلعين متشابهين

حقیقہ

المضلعان المتشابهان يمكن أن ينقسما الى نفس العدد من المثلثات التي يشبه كلا منها نظيره

إذا كان المضلع $ABC \sim$ المضلع DEF ~
 وأمكن تقسيم المضلع الاول الى عدد من المثلثات
 وأمكن تقسيم المضلع الثاني الى نفس العدد من
 المثلثات بنفس التناظر والترتيب للرؤوس
 فإن مثلثات المضلع الاول تشبه مثلثات المضلع الثاني
 في الشكل المقابل



∴ المضلع م ب ح د ~ المضلع س ص ع و

$$\Delta : \text{م ب ه} \sim \Delta \text{ س ص ع}$$

$$\therefore \Delta \text{ م د ه } \sim \Delta \text{ س ن ع}$$

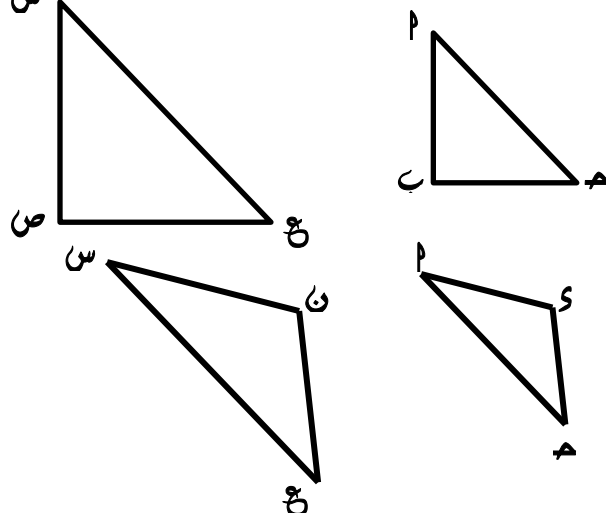
والعكس صحيح

بشرط التناظر والترتيب

أى انه اذا وجد عدد من المثلثات المتشابهه وتم تكوين
منها مضلعين بحيث كل مثلثين متشابهين يكونان
فى نفس الموضع فى المضلعين
فإن المضلعين المنشأين يكونان متشابهين

في الشكل المقابل

$\Delta \sim \Delta$ بھ Δ س ص ع ، $\Delta \sim \Delta$ س ن ع



مثال ١ : مضلعان متشابهان النسبة بين طولي ضلعين متناظرين فيهما ٢ : ٣ أوجد النسبة بين مساحتي سطحيهما وكذلك النسبة بين محيطيهما

الحل

$$\frac{\text{مساحة المضلع الاول}}{\text{مساحة المضلع الثاني}} = \left(\frac{\text{طول اى ضلع فى المضلع الاول}}{\text{طول الضلع المناظر له فى المضلع الثاني}} \right)^2$$

$$\frac{\text{مساحة المضلع الاول}}{\text{مساحة المضلع الثاني}} = \left(\frac{2}{3} \right)^2 = \frac{4}{9}$$

$$\frac{\text{محيط المضلع الاول}}{\text{محيط المضلع الثاني}} = \frac{\text{طول اى ضلع فى المضلع الاول}}{\text{طول الضلع المناظر له فى المضلع الثاني}} = \frac{2}{3}$$

مثال ٢ : مضلعان متشابهان النسبة بين طولي ضلعين متناظرين فيهما ٣ : ٥ فإذا كان مجموع مساحتي سطحيهما ١٧٠ سم^٢ أوجد مساحة كلا منهما

الحل

$$\frac{\text{مساحة المضلع الاول}}{\text{مساحة المضلع الثاني}} = \left(\frac{3}{5} \right)^2$$

$$\frac{12}{25} = \left(\frac{3}{5} \right)^2 \Rightarrow \frac{9}{25} = \frac{12}{25} \Rightarrow 9 = 12 \Rightarrow 25 = 12 \Rightarrow 25 = 12$$

$$170 = 12 + 12 \Rightarrow 170 = 24 \Rightarrow 170 = 24$$

$$9 = 25 + 25 = 70 \Rightarrow 34 = 70 \Rightarrow 34 = 70$$

$$170 = 25 + 25 = 50 \Rightarrow 34 = 50 \Rightarrow 34 = 50$$

$$\text{مساحة الاول} = 12 = 9 = 12 \Rightarrow 5 \times 9 = 45 \Rightarrow 45 = 12$$

$$\text{مساحة الثاني} = 12 = 25 = 12 \Rightarrow 5 \times 25 = 125 \Rightarrow 125 = 12$$

مثال ٣ : مضلعين متشابهين مساحة أحدهما ١٩٦ سم^٢ وطول أحد اضلاعه ٤ سم وكان طول الضلع المناظر له فى المضلع الثاني ٨ سم أوجد مساحة المضلع الثاني

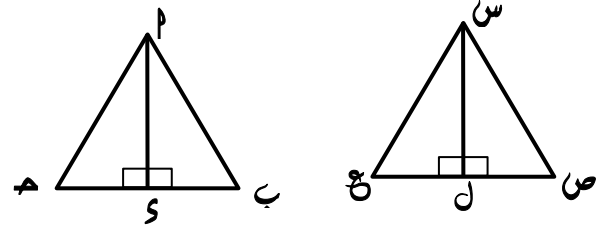
الحل

$$\frac{\text{مساحة المضلع الاول}}{\text{مساحة المضلع الثاني}} = \left(\frac{\text{طول اى ضلع فى المضلع الاول}}{\text{طول الضلع المناظر له فى المضلع الثاني}} \right)^2$$

$$\frac{\text{مساحة المضلع الاول}}{\text{مساحة المضلع الثاني}} = \left(\frac{4}{8} \right)^2 = \frac{196}{64} = \frac{196}{64}$$

$$\frac{1}{4} = \left(\frac{4}{8} \right)^2 = \frac{196}{64} \Rightarrow \frac{1}{4} = \frac{196}{64} \Rightarrow \frac{1}{4} = \frac{196}{64} \Rightarrow \frac{1}{4} = \frac{196}{64}$$

ارتفاعان



$$\frac{AD}{EG} = \frac{AB}{EF} = \frac{AC}{FD} = \frac{BC}{DE}$$

نتائج هامة

(١) النسبة بين مساحتي سطحي مثلثين متشابهين تساوي مربع النسبة بين طولي اى ارتفاعين متناظرين فيهما

(٢) النسبة بين مساحتي سطحي مثلثين متشابهين تساوي مربع النسبة بين طولي اى متوسطين متناظرين فيهما

(٣) النسبة بين مساحتي سطحي مثلثين متشابهين تساوي مربع النسبة بين طولي اى منصفين متناظرين فيهما

(٤) النسبة بين مساحتي اى مثلثين غير متشابهين تساوي النسبة بين اى ضلعين فيهما \times النسبة بين الارتفاعين المناظرين للضلعين

(٥) النسبة بين مساحتي مثلثين غير متشابهين ومتساويين فى القاعدة تساوي النسبة بين الارتفاعين المناظرين للقاعدتين

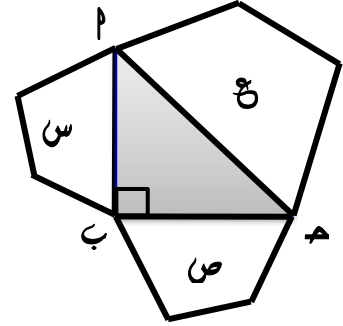
(٦) النسبة بين مساحتي سطحي مثلثين غير متشابهين ومتساويين فى الارتفاع تساوي النسبة بين القاعدتين المناظرين للارتفاعين

(٧) النسبة بين محيطي اى مثلثين او اى مضلعين متشابهين تساوي النسبة بين طولي اى ضلعين متناظرين فيهما = معامل التشابه

مثال ٤ : س، ص، ع مضلعات متشابهة

مرسومة على اضلاع مثلث \triangle م ب ه
مساحة سطح المضلع س = ٢٧ سم^٢
مساحة سطح المضلع ص = ٤٨ سم^٢
مساحة سطح المضلع ع = ٧٥ سم^٢
أثبت أن \triangle م ب ه قائم في ب

الحل



∴ المضلع س ∼ المضلع ص ∼ المضلع ع

$$\therefore \frac{(\text{المضلع س})}{(\text{المضلع ع})} = \left(\frac{م ب}{م ه}\right)^2$$

$$(١) \quad \frac{27}{75} = \left(\frac{م ب}{م ه}\right)^2$$

$$\therefore \frac{(\text{المضلع ص})}{(\text{المضلع ع})} = \left(\frac{م ه}{م ب}\right)^2$$

$$(٢) \quad \frac{48}{75} = \left(\frac{م ه}{م ب}\right)^2$$

بجمع (١) ، (٢) نجد أن :

$$\frac{27}{75} + \frac{48}{75} = \frac{27}{75} + \frac{48}{75}$$

$$\frac{27 + 48}{75} = \frac{75}{75} = 1$$

$$\frac{27 + 48}{75} = 1$$

$$\left(\frac{م ب}{م ه}\right)^2 + \left(\frac{م ه}{م ب}\right)^2 = 1$$

∴ \triangle م ب ه قائم الزاوية في ب

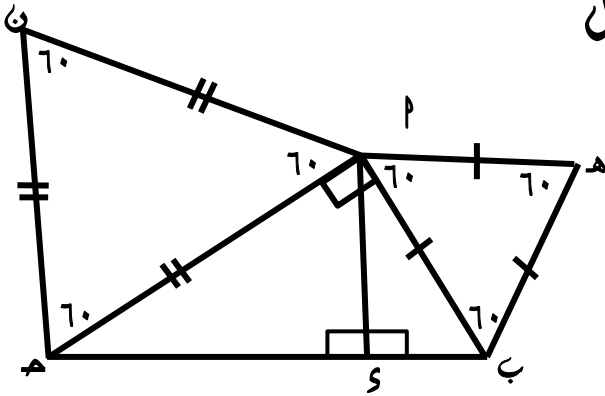
مثال ٥ : م ب ه مثلث قائم الزاوية في م رسم

$\overline{س م} \perp \overline{ب ه}$ فقطعها في س , رسم المثلثان المتساويا
الاضلاع م ب ه , م ن خارج المثلث م ب ه
أثبت أن :

(١) الشكل الرباعي م س ب ه ∼ الشكل الرباعي م ن س ب

$$(٢) \quad \frac{م ب}{س م} = \frac{(م س ب ه)}{(م ن س ب ه)}$$

الحل



$$\therefore \angle (م ب ه) = 90^\circ, \quad \overline{م س} \perp \overline{ب ه}$$

$$(١) \quad \triangle م س ب ه \sim \triangle م ن س ب ه$$

$$(٢) \quad \frac{م ب}{س م} = \frac{س م}{س ن} = \frac{م ن}{م ب} \therefore$$

∴ $\triangle م ب ه$ ، $\triangle م ن س$ متساويا الاضلاع

$$(٣) \quad \triangle م ب ه \sim \triangle م ن س$$

$$(٤) \quad \overline{م ب} \parallel \overline{م ن}$$

من (١) ، (٣) ، (٤) نجد أن :

المضلع م س ب ه ∼ المضلع م ن س ب ه

ومن نواتج التشابه :

$$\frac{م ب}{س م} \times \frac{س م}{س ن} = \frac{م ن}{س م} = \frac{(\text{المضلع م س ب ه})}{(\text{المضلع م ن س ب ه})}$$

$$\frac{م ب}{س م} = \frac{س م}{س ن} \times \frac{س م}{س ب} =$$

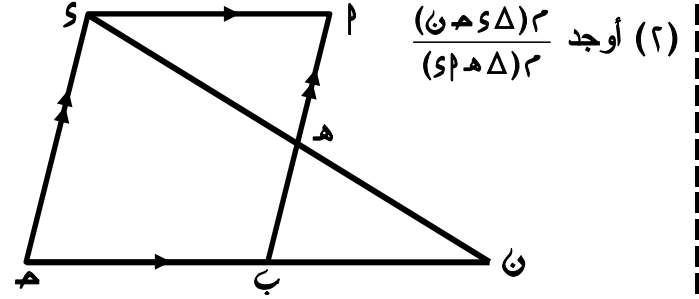


تدريب ١ : فى الشكل المقابل

م ب هـ و متوازي أضلاع ، هـ \in م ب

حيث $\frac{هـ}{م} = \frac{٣}{٦}$ ، $هـ \cap م ب = ن$ ، $\{ن\}$

(١) أثبت أن : $\Delta هـ م ن \sim \Delta م ب هـ$



تدريب ٢ : م ب هـ و شكل رباعي فيه

ب هـ = ٢٧ سم ، م ب = ١٢ سم ، م هـ = ٨ سم

، هـ م = ١٢ سم ، م هـ = ١٨ سم

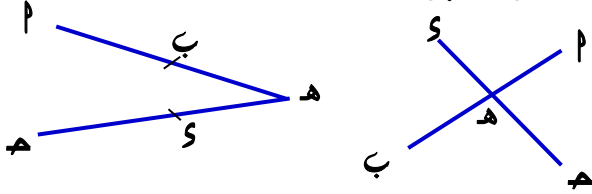
أثبت أن :

$\Delta م ب هـ \sim \Delta م هـ ن$ ثم أوجد النسبتين
مساحتهما

عكس تمرين مشهور

إذا تقاطع المستقيمان الحاويمان للوترين AB ، CD في نقطة أخرى $\{E\}$ وكان $AE \times BE = CE \times DE$ فإن النقاط A ، B ، C ، D تقع على دائرة واحدة ويكون الشكل $ABCD$ شكل رباعي دائري

في الشكل المقابل :-



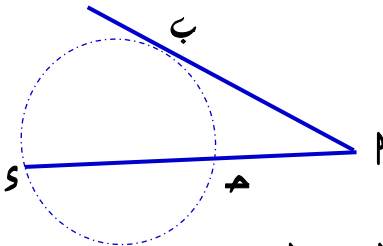
إذا كان $AE \times BE = CE \times DE$ فإن النقاط A ، B ، C ، D تقع على دائرة واحدة ويكون الشكل $ABCD$ شكل رباعي دائري

أذكر جميع الحالات التي يكون فيها الشكل $ABCD$ شكل رباعي دائري ؟

نتيجة ٢

إذا كان $\{E\} = \overleftrightarrow{AB} \cap \overleftrightarrow{CD}$ وكان $AE \times BE = CE \times DE$ فإن $ABCD$ يكون مماساً للدائرة المارة بالنقط A ، B ، C ، D

في الشكل المقابل :



إذا كان $AE \times BE = CE \times DE$ فإن $ABCD$ يكون مماساً للدائرة المارة برؤوس المثلث ABC

أذكر جميع الحالات التي يكون فيها $ABCD$ مماساً للدائرة المارة برؤوس المثلث ؟

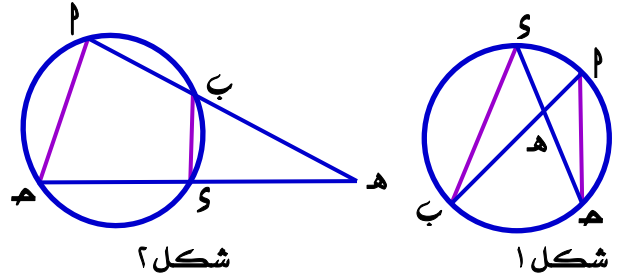
تطبيقات التشابه في الدائرة

تمرين مشهور :

إذا تقاطع المستقيمان الحاويمان للوترين AB ، CD في نقطة $\{E\}$ داخل الدائرة او خارجها فإنه يكون $AE \times BE = CE \times DE$

في الشكل المقابل :-

$$\{E\} = AB \cap CD$$



في الشكل المقابل (١)، (٢)

$\triangle ABE \sim \triangle CDE$ لماذا ؟

ومن نواتج التشابه :

$$\frac{AE}{CE} = \frac{BE}{DE} \iff \frac{AE}{BE} = \frac{CE}{DE} = \frac{AE}{CE}$$

فيكون : $AE \times BE = CE \times DE$

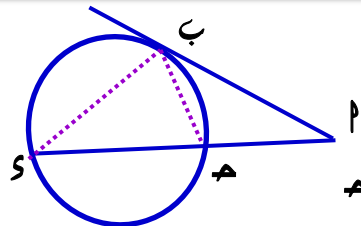
أي أن :

إذا تقاطع وتران داخل الدائرة او خارجها فإن حاصل ضرب جزئي الوتر الاول يساوي حاصل ضرب جزئي الوتر الثاني

نتيجة ١

إذا رسم من نقطة خارج الدائرة قاطع ومماس للدائرة فإن حاصل ضرب طول القاطع في جزئه الخارجي يساوي مربع طول المماس

في الشكل المقابل



AB مماس للدائرة عند النقطة B

AC قاطع لها في S ، D

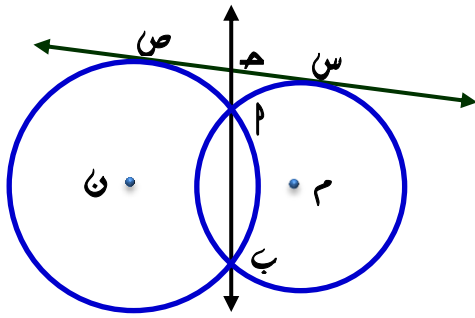
$\triangle ABC \sim \triangle ACD$

ومن نواتج التشابه :

$$\frac{AB}{AD} = \frac{AC}{AD} \iff \frac{AB}{AD} = \frac{AC}{AD} = \frac{AB}{AD}$$

لذا فإنه يكون :

$$AB^2 = AC \times AD$$



∴ م س مماس للدائرة م ، م ب قاطع لها عند م ، ب
∴ (م س)^٢ = م ب × م ب — (١)

∴ م ص مماس للدائرة ن ، م ب قاطع لها عند م ، ب
∴ (م ص)^٢ = م ب × م ب — (٢)

من (١) ، (٢) نجد أن :

$$(م س)^2 = (م ص)^2$$

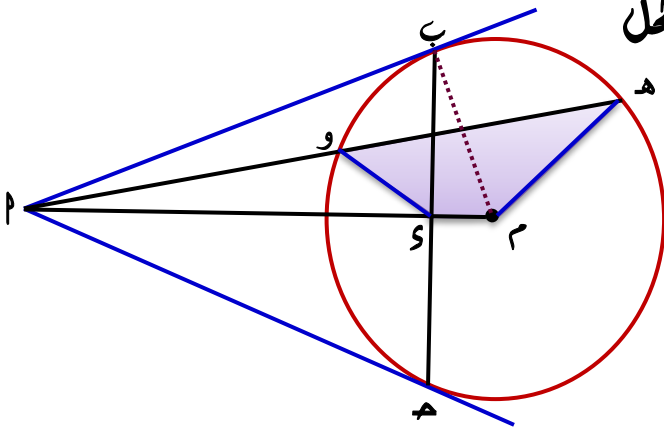
م س = م ص ∴ م منتصف م ن

مثال ٨ : م نقطة خارج الدائرة م ، رسم من م

قطعتان مماستان تماسانها عند ب ، م ورسمت م م
فقطعت ب م في س ، ورسمت م قاطعة للدائرة
في و ، ه

أثبت أن : ه م س و رباعي دائري

الحل



العمل : نرسم ب م نصف قطر

البرهان :

∴ م ب مماس للدائرة م عند ب ، م ب نصف قطر

∴ م ب ⊥ م ب ، و (م ب) = ٩٠°

∴ م ب مماسين عند ب ، م ، م ب وتر التماس

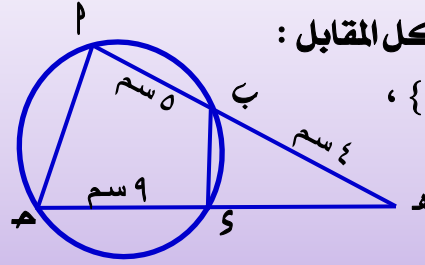
∴ م ب ⊥ م ب

∴ و (م ب) = ٩٠° ، م ب ⊥ م ب

∴ م ب س ∆ ~ م ب م ∆

∴ (م ب)^٢ = م ب × م ب — (١)

مثال ٥ : في الشكل المقابل :



م ب ∩ م س = { ه } ،
م ب = ٥ سم ،
م س = ٩ سم ،
م ب = ٤ سم ،
أوجد طول م س

الحل

∴ م ب ∩ م س = { ه } ، ه خارج الدائرة

$$م ب × م س = م ه × م ه$$

وبفرض أن م س = س

$$م ب × م س = م ه × م ه$$

$$س (س + ٩) = ٤ × ٥$$

$$س^2 + ٩س = ٢٠$$

$$س^2 + ٩س - ٢٠ = ٠$$

$$(س - ١٢) (س + ٣) = ٠$$

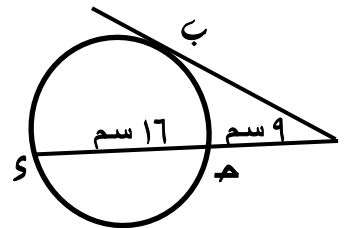
$$س = ١٢ ، س = -٣ مرفوضة$$

$$∴ م س = ١٢ سم$$

مثال ٦ : م نقطة خارج الدائرة ، م ب مماس للدائرة

عند ب ، م قاطع للدائرة عند م ، س فإذا كان م
م س = ٩ سم ، م س = ١٦ سم أوجد طول م ب

الحل



∴ م ب مماس للدائرة عند ب ، م قاطع للدائرة عند م ، س

$$∴ (م ب)^2 = م س × م ب$$

$$(م ب)^2 = ٩ × (٩ + ١٦)$$

$$(م ب)^2 = ٢٥ × ٩ = ٢٢٥$$

$$م ب = \sqrt{٢٢٥} = ١٥ سم$$

مثال ٧ : دائرتان متقاطعتان في م ، ب رسم مماس

مشترك لهما في س ، ص فإذا كان

$$م ب ∩ م س = { ه }$$

أثبت أن : ه منتصف م ن

الحل

∴ \overline{PQ} مماس للدائرة Γ ، \overline{PQ} قاطع لها في Q ،
 ∴ $(PQ)^2 = PQ \times QP = \text{—————} (2)$

من (1) ، (2) نجد أن :

$$(PQ)^2 = PQ \times SP = PQ \times QP$$

$$\therefore PQ \times QP = PQ \times SP$$

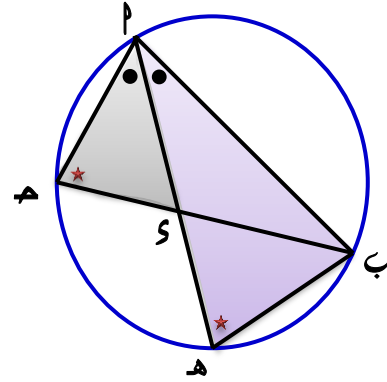
∴ SP هو ربعي دائري

مثال 9 : $\triangle PQR$ مرسوم داخل دائرة ، \overline{PQ} ينصف
 \overline{QR} ، \overline{PQ} ويقطع \overline{PR} في S ويقطع الدائرة في H
 أثبت أن :

$$(1) \triangle PQR \sim \triangle PSR$$

$$(2) PQ \cdot PR = PS \cdot PR + (SP)^2$$

الحل



∴ \overline{PQ} ينصف \overline{QR} ، ∴ $QS = QR$ ، ∴ $(PQ)^2 = PQ \times QP$

∴ $\triangle PQR$ ، $\triangle PSR$ محيطيتان مرسومتان على القوس \overline{PQ}

$$\therefore \angle PQR = \angle PSR$$

$$\therefore \triangle PQR \sim \triangle PSR$$

$$\angle PQR = \angle PSR$$

$$\angle PQR = \angle PSR$$

$$\therefore \triangle PQR \sim \triangle PSR \iff \frac{PQ}{PS} = \frac{QR}{SR} = \frac{PR}{PR}$$

$$\frac{PQ}{PS} = \frac{QR}{SR} \iff PQ \times SR = PS \times PR$$

$$PQ \times SR = (PS + SR) \times SR$$

$$(1) \text{ ————— } PQ \times SR = PS \times SR + (SR)^2$$

$$\{SR\} = \overline{PQ} \cap \overline{PR}$$

$$(2) \text{ ————— } PS \times SR = PS \times SR + (SR)^2$$

بالتعويض من (2) في (1)

$$PQ \times SR = PS \times SR + (SR)^2$$

إذا كان :

$$\frac{سب}{سم} = \frac{هـب}{هـس} \quad (٢) \quad \text{أو} \quad \frac{سـهـ}{سـبـ} = \frac{سـمـ}{هـبـ} = \frac{هـسـ}{هـبـ} \quad (١)$$

$$\frac{H_S}{H_M} = \frac{H_C}{H_{C_M}} \quad (3)$$

← فَاِنْ هـ // بـ

وهذه النظرية تأتي كنتيجة لتشابه
المثلثين $\triangle ABE$ ، $\triangle ACD$

نظرية تاليس العامة

إذا قطع مستقيمان عدة مستقيمات متوازية، فإن أطوال القطع الناتجة على أحد القاطعين تكون متناسبة مع أطوال القطع الناتجة على القاطع الآخر

في الشكل المقابل :-

إذا كان $d // d_1 // d_2 // d_3$ فإن :-

$$\frac{\text{سری}}{\text{سہا}} = \frac{\text{سہو}}{\text{سہا}} = \frac{\text{ہی}}{\text{ہا}}$$

$$\frac{\text{هـ ی}}{\text{س پ}} = \frac{\text{و ی}}{\text{س ب}} = \frac{\text{هـ ر}}{\text{ح پ}} =$$

نظرية تاليس الخاصة

إذا قطع مستقيم عدة مستقيمت متوازية وكانت أجزاء القاطع المحصورة بين هذه المستقيمت المتوازية متساوية في الطول فإن الأجزاء المحصورة بينها لأي قاطع آخر تكون متساوية في الطول أيضا

فى الشكل المقابل :-

إذا كان :

$${}_4d // {}_3d // {}_2d // {}_1d$$
$$S \vdash A = A \quad C \vdash C \quad P$$

فہان :

هـ و = و س = س ی

إذا كان :

$${}_4d // {}_3d // {}_2d // {}_1d$$

$$\frac{س ی}{س ه} = \frac{س ب}{س ح} = \frac{ه ب}{ح پ}$$

التناسب

نظرية ١

إذا رسم مستقيم يوازي احد اضلاع المثلث ويقطع الضلعين الاخرين فإنه يقسمهما الى قطع اطوالها متناسبة

في الشكل المقابل :-

إذا كان هـ // بـ هـ فإن :

$$\frac{SA}{AC} = \frac{SP}{AP} = \frac{AP}{CP} \quad (1)$$

$$\frac{SP}{AS} = \frac{AP}{AB} \quad (2)$$

$$\frac{م}{م} = \frac{ح}{ح} \quad (3)$$

نتيجة :-

إذا رسم مستقيم خارج مثلث $\triangle ABC$ يوازي ضلعاً من
 اضلاع مثلث وليكن \overline{AD} ويقطع \overline{AB} ، \overline{AC} في E ، F على الترتيب فإن

ففى الشكل المقابل :-

إذا كان هـ // بـ هـ فان :

$$\frac{S_H}{H_C} = \frac{S_P}{H_P} = \frac{H_P}{C_P} \quad (1)$$

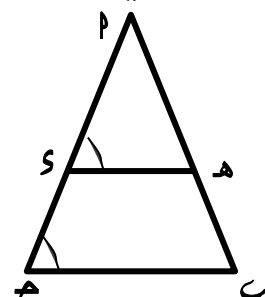
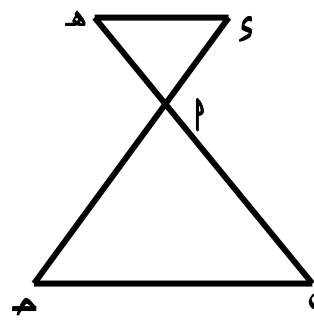
$$\frac{SP}{AP} = \frac{AP}{CP} \quad (2)$$

$$\frac{A_1}{A_2} = \frac{A_3}{A_4} \quad (3)$$

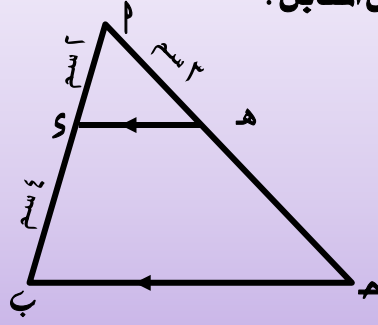
عكس نظرية

إذا قطع مستقيم ضلعين في مثلث وقسمهما من الداخل
أو الخارج الى قطع اطوالها متناسبة فإنه يوازي الضلع
الثالث

في الاشكال الاتية :



مثال ١ : في الشكل المقابل :



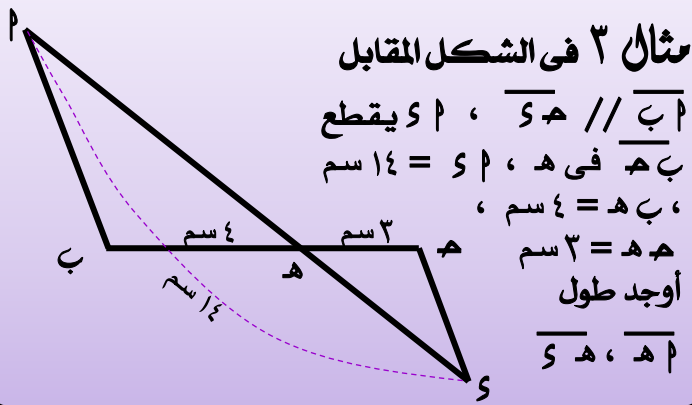
$\triangle ABC$ فيه
 $DE \parallel BC$ ،
 $AD = 3$ سم
 $DB = 4$ سم ،
 $DE = 2$ سم
 أوجد طول BC

الحل

$$\because DE \parallel BC \therefore \frac{AD}{DB} = \frac{DE}{BC}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{2}{BC} \implies BC = \frac{2 \times 4}{3} = \frac{8}{3} \text{ سم}$$

مثال ٣ في الشكل المقابل



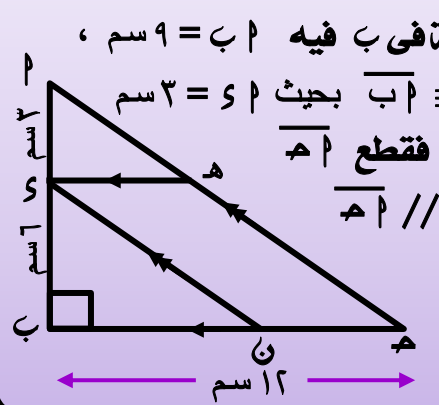
$\triangle ABC$ فيه
 $DE \parallel BC$ ،
 $AD = 3$ سم
 $DB = 4$ سم ،
 $DE = 2$ سم
 أوجد طول BC

الحل

$$\because DE \parallel BC \therefore \frac{AD}{DB} = \frac{DE}{BC}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{2}{BC} \implies BC = \frac{2 \times 4}{3} = \frac{8}{3} \text{ سم}$$

مثال ٢ : في الشكل المقابل



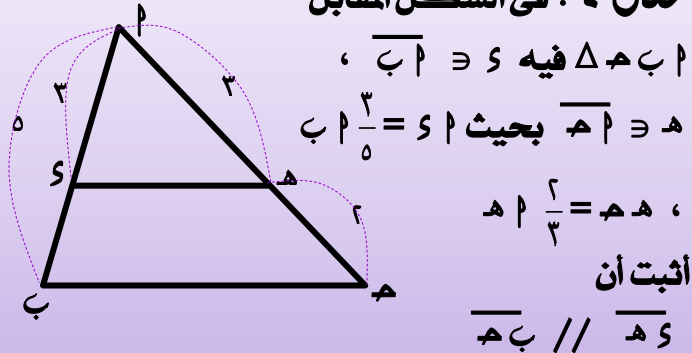
$\triangle ABC$ قائم الزاوية في B فيه $DE \parallel BC$ ،
 $AD = 3$ سم ،
 $DB = 4$ سم ،
 $DE = 2$ سم
 أوجد طول BC

الحل

$$\because DE \parallel BC \therefore \frac{AD}{DB} = \frac{DE}{BC}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{2}{BC} \implies BC = \frac{2 \times 4}{3} = \frac{8}{3} \text{ سم}$$

مثال ٤ : في الشكل المقابل



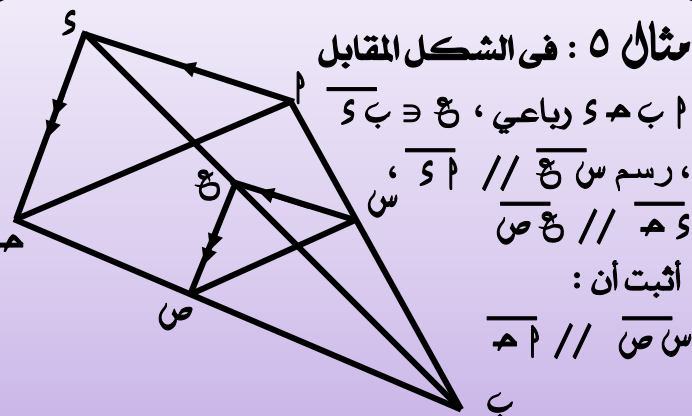
$\triangle ABC$ فيه $DE \parallel BC$ ،
 $AD = 3$ سم ،
 $DB = 4$ سم ،
 $DE = 2$ سم
 أوجد طول BC

الحل

$$\because DE \parallel BC \therefore \frac{AD}{DB} = \frac{DE}{BC}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{2}{BC} \implies BC = \frac{2 \times 4}{3} = \frac{8}{3} \text{ سم}$$

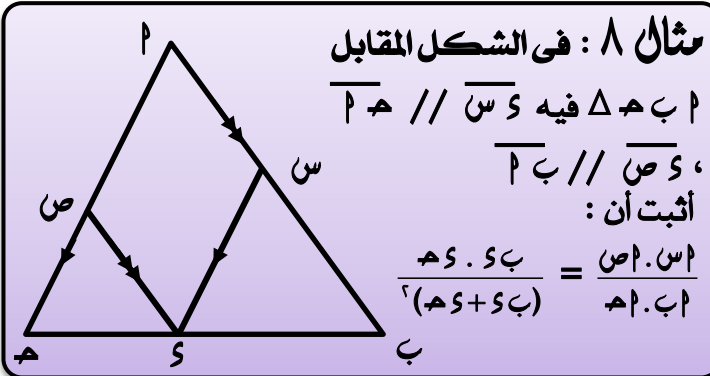
مثال ٥ : في الشكل المقابل



$\triangle ABC$ فيه $DE \parallel BC$ ،
 $AD = 3$ سم ،
 $DB = 4$ سم ،
 $DE = 2$ سم
 أوجد طول BC

الحل

في Δ م ص س :
 (١) $\frac{1}{2} = \frac{م}{س} = \frac{س}{ص} \therefore \overline{م س} // \overline{ص س}$
 في Δ م س ب ه :
 (٢) $\frac{1}{2} = \frac{س}{ه} = \frac{ص}{ص} \therefore \overline{م س} // \overline{س ه}$
 من (١) ، (٢) نجد أن :
 $\overline{م س} = \overline{ص س} \Leftarrow \frac{م}{ص} = \frac{س}{ص}$

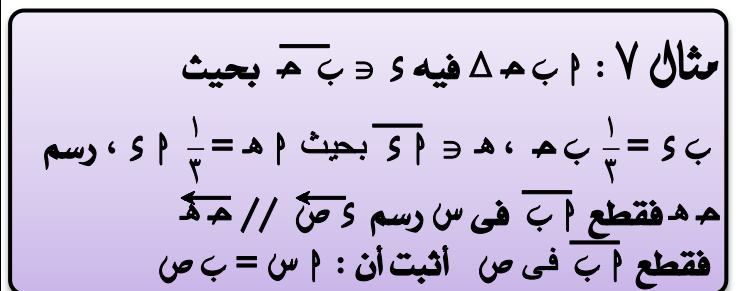


الحل

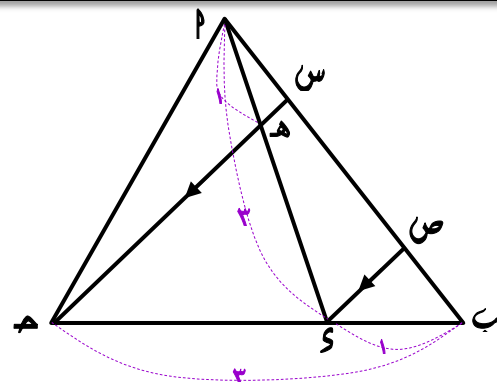
(١) $\frac{س}{ه} = \frac{م}{ب} \therefore \overline{م س} // \overline{م ه}$
 (٢) $\frac{س}{ه} = \frac{ص}{ه} \therefore \overline{م س} // \overline{م ب}$
 بضرب (١) ، (٢) نجد أن :
 $\frac{س}{ه} \times \frac{م}{ب} = \frac{ص}{ه} \times \frac{م}{ب} \Leftarrow$
 ولكن $م س + س ه = م ب ه$ $\frac{م.س.ص}{(م+س+ص)^2} = \frac{م.ص.س}{م.ب.ه}$
 $\therefore \frac{م.س.ص}{(م+س+ص)^2} = \frac{م.ص.س}{م.ب.ه}$

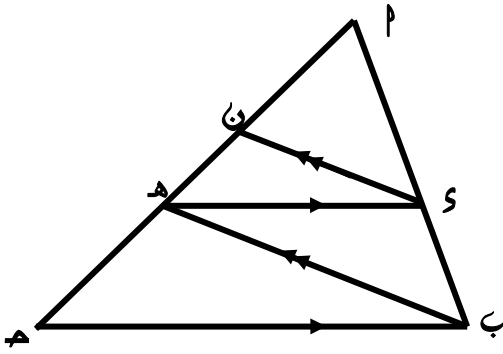
الحل

(١) $\frac{س}{ه} = \frac{م}{ب} \therefore \overline{م س} // \overline{م ه}$
 (٢) $\frac{س}{ه} = \frac{ص}{ه} \therefore \overline{م س} // \overline{م ب}$
 $\frac{س}{ه} = \frac{م}{ب} \therefore \overline{م س} // \overline{م ه}$
 $\frac{س}{ه} = \frac{ص}{ه} \therefore \overline{م س} // \overline{م ب}$



الحل





(1) — $\frac{SP}{CP} = \frac{AP}{AP} \therefore \overline{AC} \parallel \overline{AS} \therefore$

(۲) — $\frac{سپ}{بپ} = \frac{۶پ}{۵پ} \therefore \overline{سب} // \overline{۶س} ::$

من (١) ، (٢) نجد أن :

$$\mathbb{C}P \times \mathbb{H}P = {}^2(\mathbb{H}P) \leftarrow \frac{\mathbb{C}P}{\mathbb{H}P} = \frac{\mathbb{H}P}{\mathbb{H}P}$$

مثال ۱۲ : Δ ، \overline{B} منتصف \overline{AC} ، فرضت

نقطۃ علیٰ اَن (ع) رسم ع س // ا ب

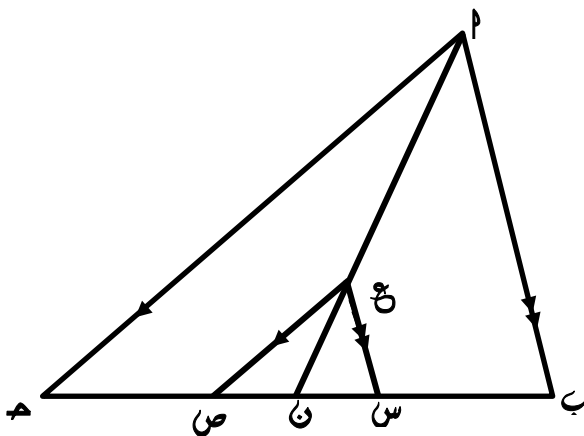
ويقطع بـه في س ، ورسم ع ص // ا هـ

ويقطع بـ هـ في ص

(١) أثبت أن : $S_n = V_n$

(٢) وإذا كانت \bar{c} هي نقطة تلاقي متوسطات المثلث

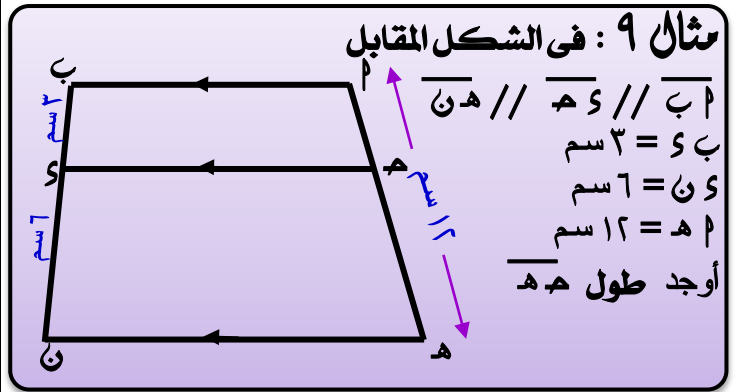
۲ بھ اثبت ان $s = \frac{1}{3}$ بھ



∴ من منتصف \overline{AC} ∴ $\angle C = \angle B$ — (۱)

(۲) — $\frac{86}{16} = \frac{56}{66} \therefore \overline{۶۱} // \overline{۵۸} \therefore$

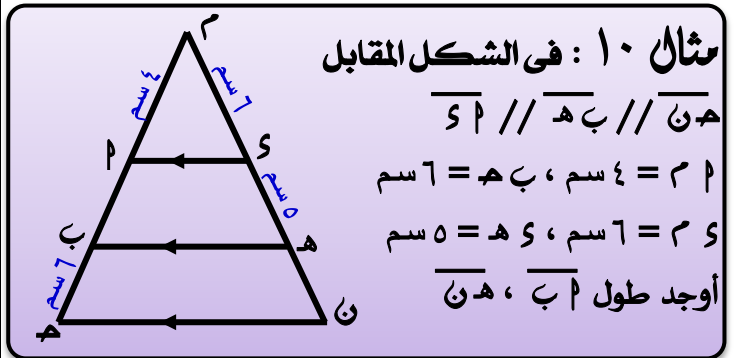
(3) — $\frac{ଓଓ}{ପଓ} = \frac{ଓଓ}{ଫଓ} \therefore \overline{ଫପ} // \overline{ଓଓ} \therefore$



الحل

∴ $\overline{ا} // \overline{ب} // \overline{د} // \overline{هـ}$ ∴ $\frac{ا}{ب} = \frac{هـ}{د}$ (تاليس)

$$\lambda = \frac{12 \times 7}{9} = 9.33 \text{ cm} \quad \leftarrow \quad \frac{12}{9} = \frac{4}{3} \text{ cm} \quad \leftarrow$$



الحل

سن // به // هن ::

$$\therefore \frac{۴۵}{۲۱} = \frac{۵۵}{۷} = \frac{۷۵}{۹} \text{ (تالیس)}$$

$$\frac{7}{2} = \frac{5}{1} = \frac{6.5}{1} \leftarrow$$

$$\therefore \text{هن} = \frac{7 \times 7}{4} = 9 \text{ سم} , \text{ پ} = \frac{4 \times 5}{6} = 3 \frac{1}{3} \text{ سم}$$

مثال ۱۱ : $M \subseteq H \Delta$ فيه $S \ni M \subseteq$ ،

رسم ۶ هـ // بـ هـ ويقطع اـ هـ في هـ ،

رسم ۵۶ // ب ه و يقطع ا ه في ن

اثبت أن : $(p \rightarrow q) \equiv (p \rightarrow p) \times p$

الحل

من (١) ، (٢) ، (٣) نجد أن :

$$\frac{\text{نس}}{\text{نص}} = \frac{\text{نس}}{\text{نص}} \iff \text{نس} = \text{نس}$$

وإذا كانت \mathcal{C} نقطة تقاطع المتوسطات

فإنه من (٢) ، (٣) :

$$(4) \text{ --- } \frac{1}{3} = \frac{1}{3} \leftarrow \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} \odot$$

$$(5) \quad \frac{1}{3} = \frac{1}{3} \leftarrow \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} \quad \odot$$

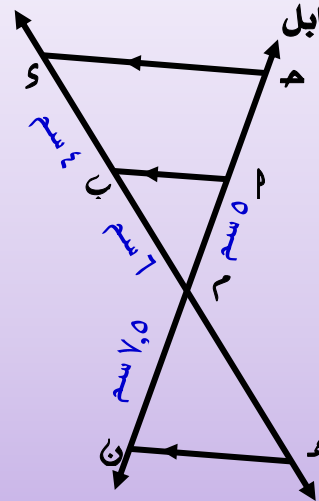
بجمع (٤) ، (٥) :

$$\frac{1}{3} \text{ ن ب } + \frac{1}{3} \text{ ن ح } = \text{ ن س } + \text{ ن ص }$$

$$\frac{1}{3} = (\text{ح} + \text{ج})$$

∴ سس ص = $\frac{1}{3}$ ب ب

مثال ١٣ : فى الشكل المقابل



هـ // م // ن

۴۷ = ۷,۵ سم ، ۴۸ = ۶ سم

ب ۵ = ۴ سم ، پ ۲ = ۵ سم

أوجد طول

م ۵ ، ۴

الحل

هـ // م ب // هـ

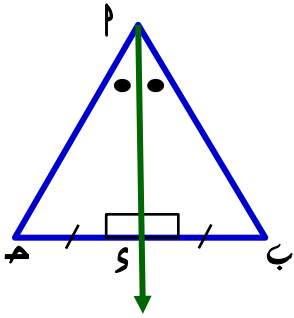
$$\therefore \frac{۲۱}{۲۵} = \frac{۲۱}{۲۵} = \frac{۲۱}{۲۵} \text{ (تالیس)}$$

$$\frac{7,0}{25} = \frac{0}{7} = \frac{AP}{2} \quad \leftarrow$$

$$\frac{1}{4} = \frac{0 \times 4}{1} = 0 \text{ p } \odot$$

$$q = \frac{7 \times 7,5}{0} = \infty \text{ مسم}$$

ملاحظات مهمة:

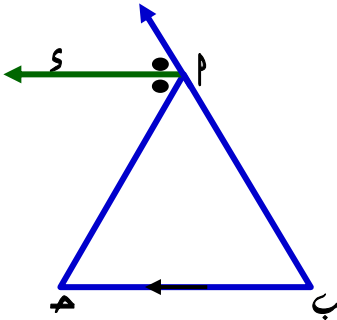


(١) إذا كان $P = B$ \rightarrow وكان AP ينصف Δ من الداخل فإن: AP ينصف القاعدة ويكون عموديا عليها

أي يكون متوسط في المثلث ويكون ارتفاع أيضا

(٢) إذا كان $P = B$ \rightarrow فإن $BS < SC$

(٣) وإذا كان $P = B$ \rightarrow فإن $BS > SC$

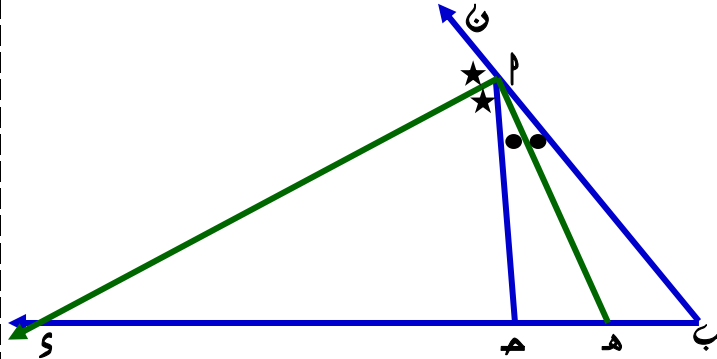


(٤) إذا كان $P = B$ \rightarrow وكان AP ينصف Δ من الخارج فإن: $AP \parallel BS$

(٥) $P = B$ دائما

أي أنه دائما في حالة المنصف من الخارج يكون الضلع الذي يقع في جهة المنصف هو الأصغر

(٦) المنصفان الداخلي والخارجي لزاوية رأس المثلث يكونان متعامدان



في الشكل السابق:

$\therefore AP$ ينصف Δ من الداخل

$\therefore \angle APS = \angle CPS = \angle BPS = \angle CSP$

$\therefore AP$ ينصف Δ من الخارج

$\therefore \angle APS = \angle CPS = \angle BPS = \angle CSP$

$\therefore \angle APS = \angle CPS = \angle BPS = \angle CSP$

$\therefore \angle APS = \angle CPS = \angle BPS = \angle CSP$

$\therefore \angle APS = \angle CPS = \angle BPS = \angle CSP$

منصفا الزاوية والاجزاء المتناسبة

نظرية ٣:

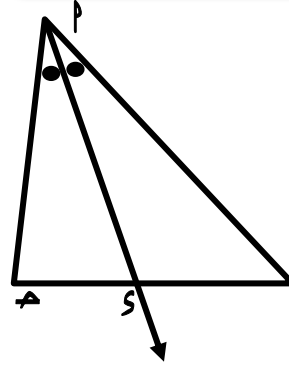
إذا نصفت زاوية رأس المثلث أو الزاوية الخارجة له عند هذا الرأس فإن المنصف يقسم القاعدة من الداخل أو الخارج الى جزأين النسبة بينهما تساوي النسبة بين الضلعين الآخرين

في الشكل المقابل:-

إذا كان AP ينصف Δ فإن:-

$$\frac{BS}{SC} = \frac{AB}{AC}$$

$$BS \times AC = SC \times AB$$



في الشكل المقابل:-

إذا كان

AP ينصف Δ

فإن:-

$$\frac{BS}{SC} = \frac{AB}{AC}$$

$$BS \times AC = SC \times AB$$

إثبات النظرية

المعطيات: $P = B$ Δ

AP ينصف Δ من الداخل

$$\frac{BS}{SC} = \frac{AB}{AC}$$

العمل: نرسم $AP \parallel BS$

ويقطع AP في H

البرهان

$\therefore AP$ ينصف Δ $\therefore \angle APS = \angle CPS = \angle BPS = \angle CSP$

$\therefore \angle APS = \angle CPS = \angle BPS = \angle CSP$

(٢) $\therefore \angle APS = \angle CPS = \angle BPS = \angle CSP$

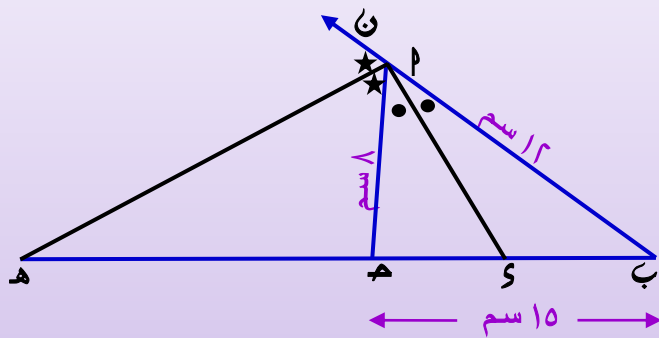
(٣) $\therefore \angle APS = \angle CPS = \angle BPS = \angle CSP$

من (١) ، (٢) ، (٣) نجد أن:

$$\angle APS = \angle CPS = \angle BPS = \angle CSP$$

$$\therefore \angle APS = \angle CPS = \angle BPS = \angle CSP$$

مثال ٣ : فى الشكل المقابل



MP ينصفان AC من الداخل والخارج على الترتيب وكان $MP = 12$ سم ، $PN = 7$ سم ، $BC = 15$ سم ، أوجد طول BC ، S

الحل

MP ينصف AC من الداخل $\therefore \frac{MP}{MS} = \frac{AP}{AS}$

$$BC = S + MS = 15 \Rightarrow MS = S - 15$$

$$\frac{MP}{MS} = \frac{12}{S-15} \Rightarrow \frac{19}{S-15} = \frac{12}{S-15}$$

$$12(S-15) = 19(S-15)$$

$$12S - 180 = 19S - 285$$

$$180 = 12S + 19S - 285$$

$$180 = 31S - 285$$

$$31S = 465 \Rightarrow S = \frac{465}{31} = 15$$

$$\therefore MS = 15 - 15 = 0$$

MP ينصف AC من الخارج $\therefore \frac{MP}{MS} = \frac{AP}{AS}$

$$BC = S + MS = 15 \Rightarrow MS = S - 15$$

$$\frac{MP}{MS} = \frac{12}{S-15} \Rightarrow \frac{19}{S-15} = \frac{12}{S-15}$$

$$12(S-15) = 19(S-15)$$

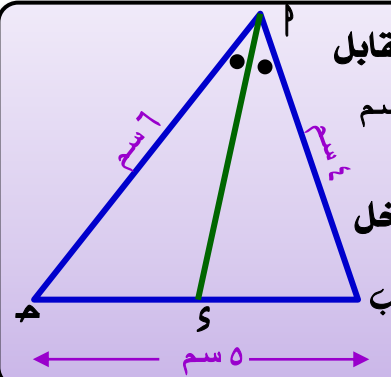
$$12S - 180 = 19S - 285$$

$$120 = 12S + 19S - 285 \Rightarrow 120 = 31S - 285$$

$$\therefore 31S = 405 \Rightarrow S = \frac{405}{31} = 13.06$$

$$\therefore MS = 13.06 - 15 = -1.94$$

مثال ١ : فى الشكل المقابل



$MP = 12$ سم ، $PN = 7$ سم ، $BC = 15$ سم
MP ينصف AC من الداخل
أوجد : BC ، S

الحل

MP ينصف AC من الداخل $\therefore \frac{MP}{MS} = \frac{AP}{AS}$

$$BC = S + MS = 15 \Rightarrow MS = S - 15$$

$$\frac{MP}{MS} = \frac{12}{S-15} \Rightarrow \frac{19}{S-15} = \frac{12}{S-15}$$

$$12(S-15) = 19(S-15)$$

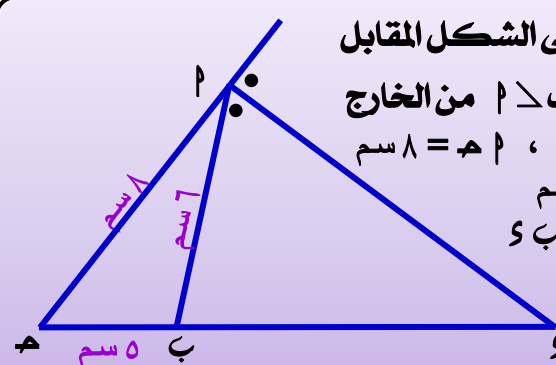
$$12S - 180 = 19S - 285$$

$$120 = 12S + 19S - 285 \Rightarrow 120 = 31S - 285$$

$$31S = 405 \Rightarrow S = \frac{405}{31} = 13.06$$

$$\therefore MS = 13.06 - 15 = -1.94$$

مثال ٢ : فى الشكل المقابل



MP ينصف AC من الخارج
 $MP = 12$ سم ، $PN = 7$ سم ، $BC = 15$ سم
أوجد طول BC ، S

الحل

MP ينصف AC من الخارج $\therefore \frac{MP}{MS} = \frac{AP}{AS}$

$$BC = S + MS = 15 \Rightarrow MS = S - 15$$

$$\frac{MP}{MS} = \frac{12}{S-15} \Rightarrow \frac{19}{S-15} = \frac{12}{S-15}$$

$$12(S-15) = 19(S-15)$$

$$12S - 180 = 19S - 285$$

$$120 = 12S + 19S - 285 \Rightarrow 120 = 31S - 285$$

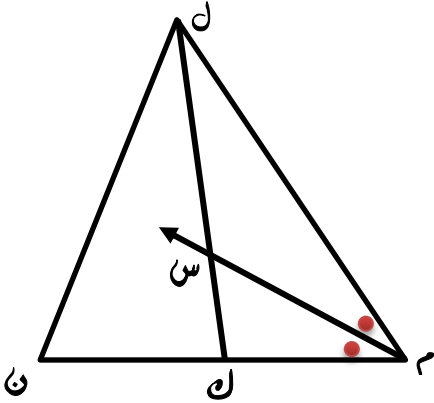
$$\frac{AP}{SM} = \frac{BP}{PM} \therefore SM = PM, \text{ و } AP = BP$$

$$\frac{AP}{SM} = \frac{BP}{PM} \therefore$$

$$\therefore SM \parallel PM$$

مثال ٦ : د م ن ل فيه ك منتصف م ن ، م س ينصف ل م ن ويقطع ل ك فى س أثبت أن :
 $م ل \times س ك = ك ن \times ل س$

الحل



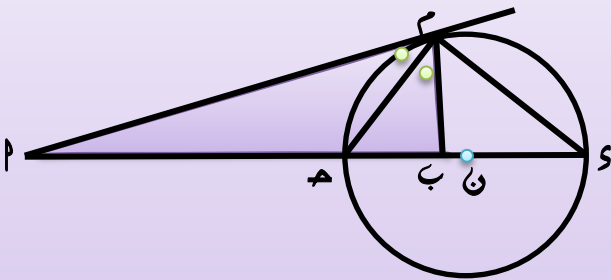
$$\therefore م س ينصف ل م ن \therefore \frac{ل س}{س ك} = \frac{م ل}{ك ن}$$

$$\therefore ك منتصف م ن \therefore م ل = ك ن$$

$$\therefore \frac{ل س}{س ك} = \frac{م ل}{ك ن}$$

$$\therefore م ل \times س ك = ك ن \times ل س$$

مثال ٧ : فى الشكل المقابل



س م قطرفى الدائرة ن ، م ل ل الدائرة ،

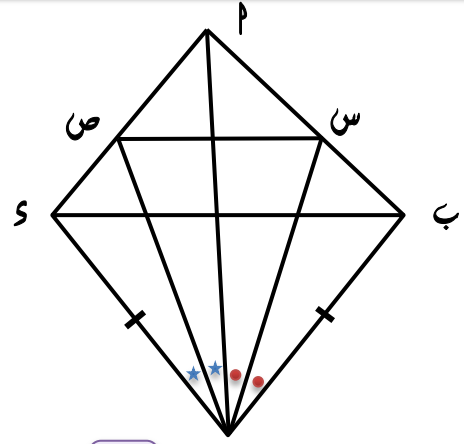
م س ينصف ل م ن

$$\text{أثبت أن : } \frac{س م}{س ل} = \frac{م س}{م ن}$$

الحل

مثال ٤ : م س شكل رباعي فيه م س = م س
 رسم م س ، م س ، نصف م س بمغلف
 لاقى م س فى س
 أثبت أن س م // م س

الحل



$$\therefore م س ينصف ل م س \therefore \frac{م س}{س م} = \frac{م س}{س م} \quad (١)$$

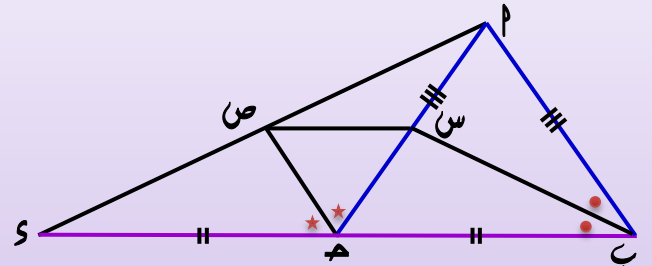
$$\therefore م س ينصف ل م س \therefore \frac{م س}{س م} = \frac{م س}{س م} \quad (٢)$$

$$\therefore م س = م س$$

$$\therefore \frac{م س}{س م} = \frac{م س}{س م}$$

$$\therefore م س \parallel م س$$

مثال ٥ : فى الشكل المقابل



ل م ب فيه م س = م س ، م س م س حيث

م س = م س ، م س ينصف ل م س ،

م س ينصف ل م س

أثبت أن س م // م س

الحل

$$\therefore م س ينصف ل م س \therefore \frac{م س}{س م} = \frac{م س}{س م} \quad (١)$$

$$\therefore م س ينصف ل م س \therefore \frac{م س}{س م} = \frac{م س}{س م} \quad (٢)$$

$$(1) \quad \frac{AB}{AC} = \frac{AD}{AE} \quad \therefore \frac{AB}{AC} = \frac{AD}{AE} \quad \therefore \frac{AB}{AC} = \frac{AD}{AE}$$

$\therefore \overline{BC} \parallel \overline{DE}$ ، $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ وتر

$$(2) \quad \frac{AB}{AC} = \frac{AD}{AE} \quad \therefore \frac{AB}{AC} = \frac{AD}{AE}$$

من (1) ، (2) نجد أن

$$\frac{AB}{AC} = \frac{AD}{AE} \quad \therefore \frac{AB}{AC} = \frac{AD}{AE}$$

$\therefore \overline{BC} \parallel \overline{DE}$ تنصف $\triangle ABC$

$$\frac{AB}{AC} = \frac{AD}{AE} \quad \therefore \frac{AB}{AC} = \frac{AD}{AE}$$

$$\frac{AB}{AC} = \frac{AD}{AE} \quad \therefore \frac{AB}{AC} = \frac{AD}{AE}$$

$$\frac{AB}{AC} = \frac{AD}{AE} \quad \therefore \frac{AB}{AC} = \frac{AD}{AE}$$

$$(1) \quad \frac{AB}{AC} = \frac{AD}{AE} \quad \therefore \frac{AB}{AC} = \frac{AD}{AE}$$

$\therefore \overline{BC} \parallel \overline{DE}$ ، $\triangle ABC$ محيطية في نصف دائرة

$$\therefore \angle C = 90^\circ \quad \therefore \angle C = 90^\circ$$

$$\therefore \overline{BC} \parallel \overline{DE}$$

$\therefore \overline{BC} \parallel \overline{DE}$ تنصف $\triangle ABC$ من الخارج

$$(2) \quad \frac{AB}{AC} = \frac{AD}{AE} \quad \therefore \frac{AB}{AC} = \frac{AD}{AE}$$

$$\frac{AB}{AC} = \frac{AD}{AE} \quad \therefore \frac{AB}{AC} = \frac{AD}{AE}$$

مثال ٨ : في الشكل المقابل

$\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ ،

$\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ تنصف $\triangle ABC$

أثبت أن

$$(1) \quad \frac{AB}{AC} = \frac{AD}{AE}$$

$$(2) \quad \frac{AB}{AC} = \frac{AD}{AE}$$

الحل

$$\frac{AB}{AC} = \frac{AD}{AE} \quad \therefore \frac{AB}{AC} = \frac{AD}{AE}$$

$$(1) \quad \frac{AB}{AC} = \frac{AD}{AE} \quad \therefore \frac{AB}{AC} = \frac{AD}{AE}$$

$$(2) \quad \frac{AB}{AC} = \frac{AD}{AE} \quad \therefore \frac{AB}{AC} = \frac{AD}{AE}$$

$$\frac{AB}{AC} = \frac{AD}{AE} \quad \therefore \frac{AB}{AC} = \frac{AD}{AE}$$

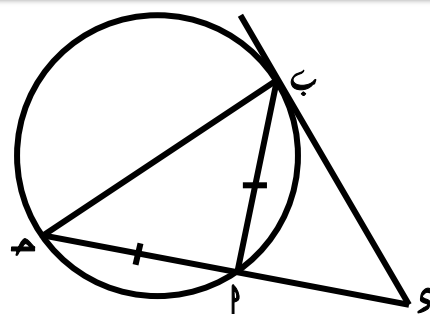
مثال ٩ : $\triangle ABC$ مرسوم داخل دائرة فيه

$AB = AC$ ، رسم المماس \overline{BC} من النقطة B

على الدائرة فلاقي \overline{AC} في S

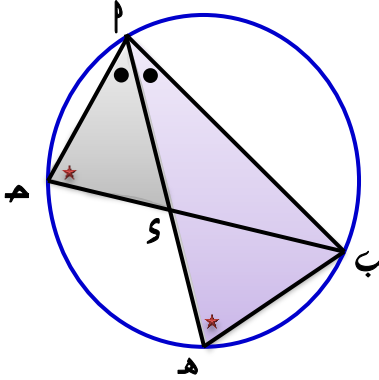
أثبت أن : $AB \times AC = BS \times AS$

الحل



أثبت طول المنصف الداخلي

في الشكل المقابل ΔABC فيه \overline{AP} ينصف $\angle A$ من الداخل



$\therefore \overline{AP}$ ينصف $\angle A$ $\therefore \angle BAP = \angle CAP$ $\therefore \angle BAP = \angle CAP$ $\therefore \angle BAP = \angle CAP$ $\therefore \angle BAP = \angle CAP$

$\therefore \Delta ABP \sim \Delta ACP$

$\therefore \frac{AB}{AC} = \frac{BP}{PC}$

فيهما $\frac{AB}{AC} = \frac{BP}{PC}$

$$\frac{AB}{AC} = \frac{BP}{PC} \iff \Delta ABP \sim \Delta ACP$$

$$\frac{AB}{AC} = \frac{BP}{PC} \iff \frac{a}{b} = \frac{p}{q}$$

$$a \times q = b \times p$$

$$(1) \quad a \times q = b \times p + (s \times p)$$

$$\{s\} = \overline{AP} \cap \overline{BC}$$

$$(2) \quad a \times q = b \times p + (s \times p)$$

بالتعويض من (2) في (1)

$$a \times q = b \times p + (s \times p)$$

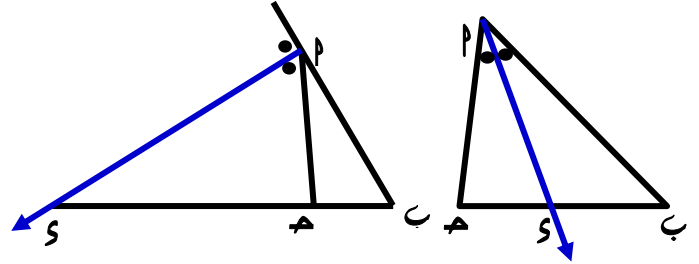
$$a \times q - b \times p = (s \times p)$$

$$a \times q - b \times p = s \times p$$

عكس نظرية

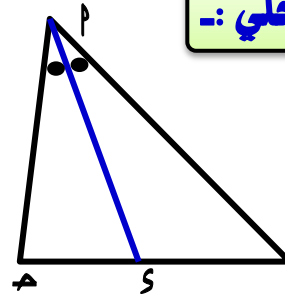
إذا قسمت نقطة قاعدة مثلث من الداخل او الخارج الى جزأين النسبية بينهما تساوي النسبة بين طولي الضلعين الآخرين فإن المستقيم المار برأس المثلث وهذه النقطة ينصف زاوية الرأس من الداخل او الخارج

في الشكل المقابل :-



إذا كان : $\frac{AB}{AC} = \frac{BP}{PC}$ أو $\frac{AB}{AC} = \frac{BP}{PC}$ فإن : \overline{AP} يكون منصفاً لـ $\angle A$ من الداخل او الخارج حسب نوع التقسيم

(1) طول المنصف الداخلي :-



في الشكل المقابل :

إذا كان \overline{AP} ينصف

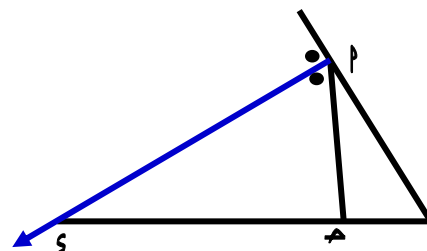
$\angle A$ من الداخل فإن :

طول المنصف الداخلي

s يتعين من العلاقة

$$s = \frac{a \times q - b \times p}{a + b}$$

(2) طول المنصف الخارجي :-



في الشكل المقابل :-

إذا كان \overline{AP} ينصف

$\angle A$ من الخارج

فإن :

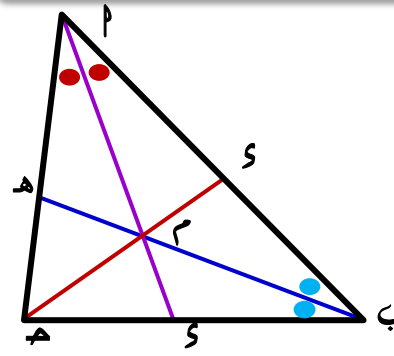
طول المنصف الخارجي

s يتعين من العلاقة

$$s = \frac{a \times q - b \times p}{a - b}$$

حقيقة هندسية

منصفات زوايا اي مثلث تتقاطع جميعا فى نقطة واحدة



فى الشكل المقابل

أ هـ ينصف ∠ ب

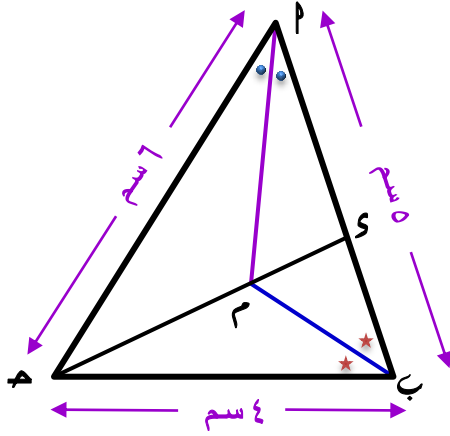
ب هـ ينصف ∠ أ

{ هـ } = ∠ ب ∩ ∠ أ

∴ هـ ∩ ∠ ب ∩ ∠ أ

∴ هـ ∩ ينصف ∠ هـ

الحل



∴ ب هـ ينصف ∠ ب ، أ هـ ينصف ∠ أ
∴ هـ ∩ ينصف ∠ هـ

∴ هـ ∩ ينصف ∠ هـ ∴ $\frac{سب}{سأ} = \frac{هـب}{هـأ}$

$سب + سأ = سب + سأ = ٥$

∴ $\frac{سب}{سأ} = \frac{هـب}{هـأ} \Rightarrow \frac{سب - ٥}{سأ} = \frac{٦}{٤}$

$سب - ٢٠ = سب - ٢٠$

$٢٠ = سب + سب - ٢٠$

$٢٠ = سب = \frac{٢٠}{١٠} = سب = ٢ سم$

∴ $سب = ٢ - ٥ = سب = ٣ سم$

∴ هـ ∩ ينصف ∠ هـ

∴ $سب = سب - سب - سب = سب$

$سب = ٦ - ٢٤ = ٢ \times ٣ - ٤ \times ٦ = سب$

$سب = ٢ \times ٣ = ٦ = سب$

مثال ١ ب هـ س شكل رباعي فيه ب هـ = ٦ سم ،

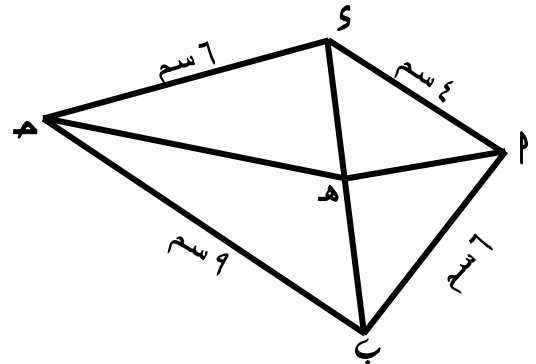
ب هـ = ٩ سم ، هـ س = ٩ سم ، س ب = ٤ سم ،

أ هـ ينصف ∠ ب ويقطع ب س فى هـ

(١) أوجد قيمة $\frac{سب}{سأ}$

(٢) أثبت أن هـ ∩ ينصف ∠ ب هـ

الحل



∴ أ هـ ينصف ∠ ب من الداخل

∴ $\frac{سب}{سأ} = \frac{هـب}{هـأ} = \frac{٦}{٤} = \frac{٣}{٢}$

فى ∆ س هـ ب

$\frac{٣}{٢} = \frac{سب}{سأ}$

$\frac{٣}{٢} = \frac{٩}{٦} = \frac{سب}{سأ}$

∴ $\frac{سب}{سأ} = \frac{سب}{سأ} = \frac{٣}{٢}$ ∴ هـ ∩ ينصف ∠ ب هـ

$$\frac{\text{قاعدة الاول}}{\text{قاعدة الثاني}} = \frac{(\Delta \text{ ب ن})^2}{(\Delta \text{ ن ب ه})^2}$$

$$\therefore \frac{2}{1,5} = \frac{(\Delta \text{ ب ن})^2}{(\Delta \text{ ن ب ه})^2}$$

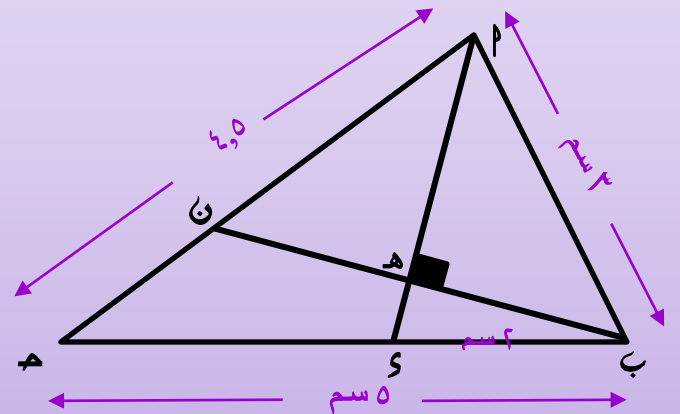
مثال ٣ : في الشكل المقابل

ب ه م فيه ب ه = ٣ سم ، م ه = ٤,٥ سم
ب ه م = ٥ سم ، س ه ب ه بحيث ب ه = ٢ سم
رسم ب ه م س ويقطع س م ، م ه

في ه ، ن على الترتيب

(١) أوجد طول س م

(٢) أوجد $(\Delta \text{ ب ن})^2 : (\Delta \text{ ن ب ه})^2$



الحل

$$\therefore \text{ب ه س} = ٢ \text{ سم} \therefore \text{س ه} = ٥ - ٢ = ٣ \text{ سم}$$

$$\therefore \frac{٢}{٣} = \frac{\text{ب ه}}{\text{س ه}} \therefore \frac{٢}{٣} = \frac{٣}{٤,٥} = \frac{\text{ب ه}}{\text{م ه}}$$

$$\therefore \frac{\text{ب ه}}{\text{س ه}} = \frac{\text{ب ه}}{\text{م ه}}$$

\therefore س م ينصف ب ه

$$\therefore \text{س م} = \text{ب ه} \times \text{م ه} - \text{م ه} \times \text{س ه} = ٣ \times ٢ - ٤,٥ \times ٣ = ٦ - ١٣,٥ = -٧,٥$$

$$\frac{٣,٥}{٢} = \frac{١٥}{٢} = \frac{٧,٥}{٢}$$

في $\Delta \text{ ب ن}$:

\therefore م ه ينصف ب ه ، م ه \perp ب ن

$\therefore \Delta \text{ ب ن م ه}$ متساوي الساقين

$$\therefore \text{ب ه} = \text{م ه} = \text{ن م} = ٣ \text{ سم}$$

$$\therefore \text{ن ه} = ٣ - ٤,٥ = ١,٥ \text{ سم}$$

الـ $\Delta \text{ ب ن م ه}$ ، $\Delta \text{ ب ن ه}$:

مثلثان لهما نفس الارتفاع لأنهما مشتركان في رأس واحدة وقاعدتيهما على نفس المستقيم

مثال ٤ : ب ه م قطر في الدائرة م ه ، س ه وتر فيها

رسم س م مماس للدائرة عند س فقط م ه ب في م

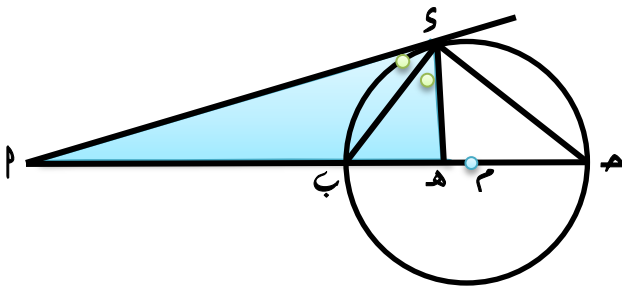
فإذا كانت ه م \supset ب ه بحيث كان $\frac{\text{س م}}{\text{س ه}} = \frac{\text{ب ه}}{\text{م ه}}$

أثبت أن :

(١) س ه ينصف الزاوية الخارجة عند س في $\Delta \text{ م ه س}$

$$(٢) \frac{\text{ب ه}}{\text{م ه}} = \frac{\text{ب ه}}{\text{م ه}}$$

الحل



$$\therefore \frac{\text{س م}}{\text{س ه}} = \frac{\text{ب ه}}{\text{م ه}} \therefore \text{س ه ينصف } \Delta \text{ م ه س من الداخل}$$

\therefore ب ه م قطر في الدائرة

$$\therefore \angle \text{م ه ب} = ٩٠^\circ \text{ لأنها محيطية في نصف دائرة}$$

$$\therefore \text{م ه س} \perp \text{س ب}$$

\therefore س ه ينصف $\Delta \text{ م ه س}$ من الداخل ، $\text{م ه} \perp \text{س ب}$

\therefore س ه ينصف $\Delta \text{ م ه س}$ من الخارج

$$\therefore \frac{\text{س م}}{\text{س ه}} = \frac{\text{م ه}}{\text{م ه}} \therefore \text{س ه ينصف } \Delta \text{ م ه س من الخارج}$$

$$\therefore \frac{\text{ب ه}}{\text{م ه}} = \frac{\text{س م}}{\text{س ه}} = \frac{\text{م ه}}{\text{م ه}} \leftarrow \frac{\text{ب ه}}{\text{م ه}} = \frac{\text{س م}}{\text{س ه}}$$

الحل

$$\therefore \overline{س} \parallel \overline{ن} \parallel \overline{ب} \quad \therefore \frac{س}{ب} = \frac{ن}{ب} \quad (1)$$

$$\therefore \frac{س}{ب} = \frac{ن}{ب} \quad \therefore \frac{س}{ب} = \frac{ن}{ب} \quad (2)$$

من (1) ، (2) نجد أن :

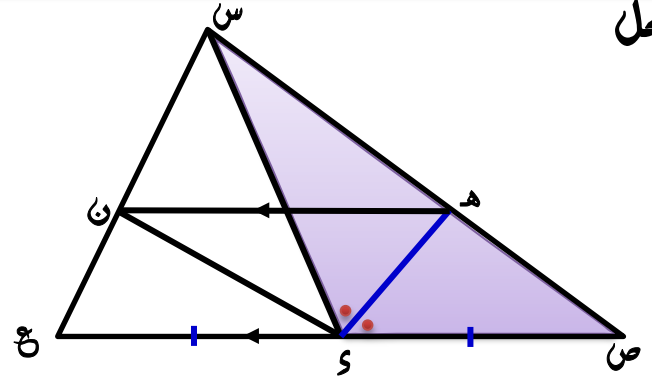
$$\therefore \frac{س}{ب} = \frac{ن}{ب}$$

\therefore $\overline{س} \parallel \overline{ن} \parallel \overline{ب}$

مثال 5 : س ص Δ فيه ، س منتصف $\overline{ص}$ ،
نصفت Δ س ص Δ بالمنتصف $\overline{س}$ الذي قطع س ص في
هـ ، ثم رسم هـ ج \parallel $\overline{ص}$ فقطع س ج في ن
أثبت أن :

$$(1) \quad \frac{س}{س} = \frac{س}{هـ} \quad (2) \quad \overline{س} \text{ ينصف } \Delta \text{ س ص } \Delta$$

الحل



$$(1) \quad \overline{س} \text{ منتصف } \overline{ص} \quad \therefore \overline{س} = \overline{ص} \quad (1)$$

$$(2) \quad \overline{س} \text{ ينصف } \Delta \text{ س ص } \Delta \quad \therefore \frac{س}{هـ} = \frac{س}{ص} \quad (2)$$

من (1) ، (2) نجد أن :

$$(3) \quad \frac{س}{س} = \frac{س}{هـ}$$

$$(4) \quad \overline{هـ} \parallel \overline{ص} \quad \therefore \frac{س}{ن} = \frac{س}{هـ} \quad (4)$$

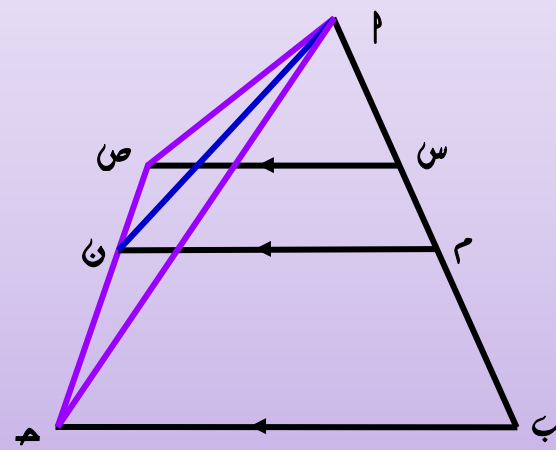
من (3) ، (4) نجد أن :

$$\frac{س}{ن} = \frac{س}{هـ} \quad \therefore \overline{س} \text{ ينصف } \Delta \text{ س ص } \Delta$$

مثال 6 : في الشكل المقابل

$$\overline{س} \parallel \overline{ن} \parallel \overline{ب} \quad \therefore \frac{س}{ب} = \frac{ن}{ب}$$

أثبت أن : $\overline{س} \text{ ينصف } \Delta \text{ س ص } \Delta$



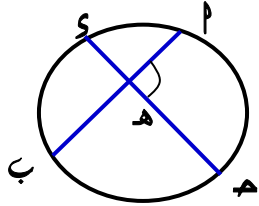
(٤) المحور الاساسي لدائرتين مختلفتين

هو مجموعة النقاط التي لها نفس القوة بالنسبة للدائرتين

(٢) القاطع والمماس وقياسات الزوايا

مشهور ١

زاوية تقاطع وترين داخل الدائرة تساوي نصف حاصل جمع القوسين المقابلين لها

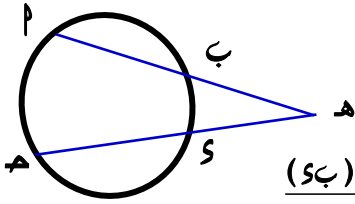


ففي الشكل المقابل :

$$\frac{(سب) \cdot (سب) + (سب) \cdot (سب)}{2} = (سب) \cdot (سب)$$

مشهور ٢

زاوية تقاطع وترين خارج الدائرة تساوي نصف حاصل طرح القوسين المقابلين لها

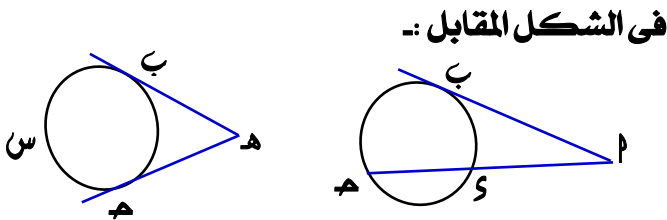


ففي الشكل المقابل :

$$\frac{(سب) \cdot (سب) - (سب) \cdot (سب)}{2} = (سب) \cdot (سب)$$

مشهور ٣

زاوية تقاطع مماس وقاطع او مماسان خارج دائرة تساوي نصف حاصل طرح القوسين المقابلين لها



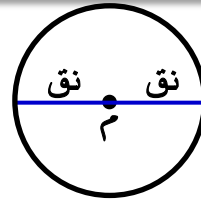
في الشكل المقابل :-

$$\frac{(سب) \cdot (سب) - (سب) \cdot (سب)}{2} = (سب) \cdot (سب)$$

$$\frac{(سب) \cdot (سب) - (سب) \cdot (سب)}{2} = (سب) \cdot (سب)$$

تطبيقات التناسب في الدائرة

(١) قوة نقطة بالنسبة للدائرة



قوة النقطة P بالنسبة للدائرة

هي التي نصف قطرها نق

$$سب \cdot (سب) = (سب) \cdot (سب)$$

(١) التنبؤ من قوة النقطة بالنسبة للدائرة بموقعها من الدائرة

إذا كانت P نقطة في مستوي الدائرة ٢ التي نصف قطرها نق فإذا كان :

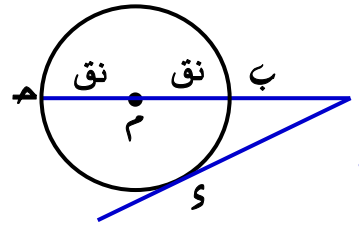
١) $سب < (سب)$ (قيمة موجبة) فإن P تقع خارج الدائرة

٢) $سب = (سب)$ فإن P تقع على الدائرة

٣) $سب > (سب)$ (قيمة سالبة) فإن P تقع داخل الدائرة

(٢) قوة النقطة التي تقع خارج الدائرة والمماس لها

إذا كانت النقطة P تقع خارج الدائرة



و P مماس لها عند S

فإن :

$$سب \cdot (سب) = (سب) \cdot (سب)$$

$$(سب + سب) (سب - سب) =$$

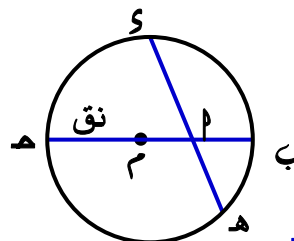
$$سب \cdot (سب) = سب \cdot (سب) =$$

$$سب \cdot (سب) = سب \cdot (سب) \iff$$

أي ان طول المماس من نقطة خارج الدائرة = جذر قوة النقطة بالنسبة للدائرة

(٣) قوة النقطة التي تقع داخل الدائرة

إذا كانت النقطة P تقع داخل الدائرة



و P مماس لها عند S فإن :

$$سب \cdot (سب) = (سب) \cdot (سب)$$

$$= (سب - سب) (سب + سب) =$$

$$سب \cdot (سب) = سب \cdot (سب) \iff$$

مثال ١ : حدد موقع النقط التالية بالنسبة للدائرة

٢ ، والتي طول نصف قطرها ١٠ سم ، ثم أحسب بعد كل نقطة عن مركز الدائرة

(١) و.م (١) = ٣٦ -

(٢) و.م (ب) = ٩٦

(٣) و.م (هـ) = صفر

الحل

(١) و.م (١) = ٣٦ - \therefore م داخل الدائرة

و.م (١) = (٢١) - 'نق = ٣٦ -

(٢١) - ' (١٠) = ٣٦ -

(٢١) - ' ١٠٠ = ٣٦ -

$\leftarrow (٢١) - ' ١٠٠ + ٣٦ = ٦٤$

٢ م = $\sqrt{٦٤} = ٨$ سم

(٢) و.م (ب) = ٩٦ \therefore ب خارج الدائرة

و.م (ب) = (٢١) - 'نق = ٩٦

(٢١) - ' (١٠) = ٩٦

(٢١) - ' ١٠٠ = ٩٦

$\leftarrow (٢١) - ' ١٠٠ + ٩٦ = ١٩٦$

ب م = $\sqrt{١٩٦} = ١٤$ سم

(٣) و.م (هـ) = صفر \therefore هـ على الدائرة

\therefore هـ م = ١٠ سم

مثال ٢ : أوجد قوة النقطة المعطاة بالنسبة الى

الدائرة ٢ ، والتي طول نصف قطرها نق

(١) النقطة م حيث م ٢ = ١٢ سم ، نق = ٩ سم

(٢) النقطة ب حيث ب ٢ = ٨ سم ، نق = ١٥ سم

(٣) النقطة هـ حيث هـ ٢ = ٧ سم ، نق = ٧ سم

الحل

(١) و.م (١) = (٢١) - 'نق =

= (١٢) - ' (٩) = ١٤٤ - ٨١ = ٦٣

(٢) و.م (ب) = (٢١) - 'نق =

= (٨) - ' (١٥) = ٢٢٥ - ٦٤ = ١٦١

(٣) و.م (هـ) = (هـ) - 'نق =

= صفر لأن النقطة على الدائرة

مثال ٣ : في الشكل المقابل

٢ ، ن دائرتان متقاطعتان في م ، ب بحيث

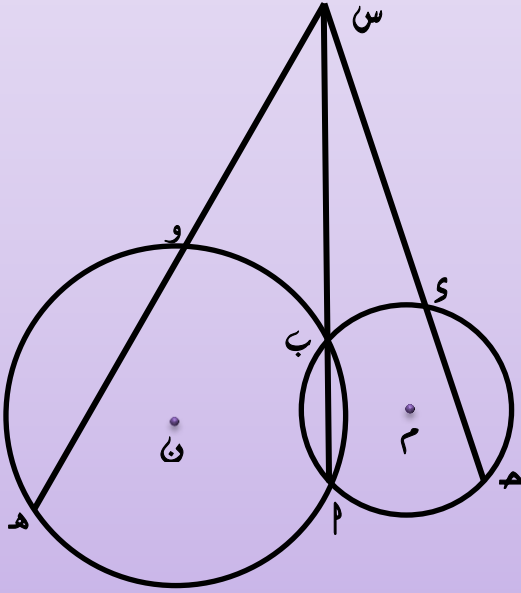
$\overline{مب} \cap \overline{مك} = \overline{مك} \cap \overline{مق} = \{س\}$ ، $س٢ = س٣$ هـ

، هـ و = ١٠ سم ، و.ن (س) = ١٤٤

(١) أثبت أن $\overline{مب}$ محور اساسي للدائرتين ٢ ، ن

(٢) أوجد طول كلا من $\overline{سك}$ ، $\overline{سو}$

(٣) أثبت أن الشكل هـ س و هـ رباعي دائري



الحل

و.م (ب) = صفر لأن ب تقع على الدائرة ٢

و.ن (ب) = صفر لأن ب تقع على الدائرة ن

\therefore و.م (ب) = و.ن (ب)

\therefore ب \in للمحور الاساسي للدائرتين — (١)

و.م (١) = صفر لأن م تقع على الدائرة ٢

و.م (١) = صفر لأن م تقع على الدائرة ن

\therefore و.م (١) = و.ن (١)

\therefore م \in للمحور الاساسي للدائرتين — (٢)

من (١) ، (٢) نجد أن :

$\overline{مب}$ هو المحور الاساسي للدائرتين

\therefore س $\in \overline{مب} \therefore$ و.ن (س) = و.م (س)

و.ن (س) = و.س = س \times س هـ = ١٤٤

س و \times (س و + ١٠) = ١٤٤

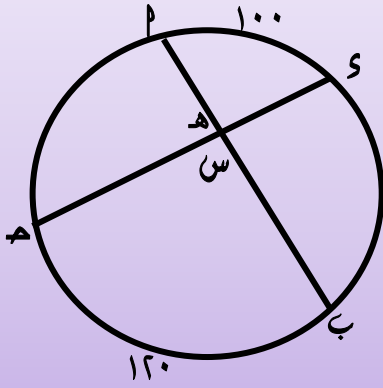
(س و) + ١٠ + (س و) = ١٤٤

(س و - ٨) (س و + ١٨) = ٠

س و = ٨ سم ، س و = -١٨ مرفوضة

مثال ٥ : مستعينا بمعطيات الشكل أوجد قيمة

الرمز
(١)



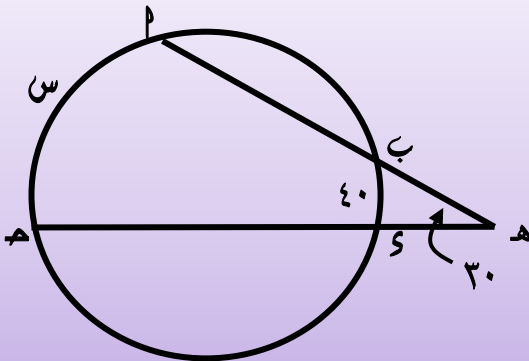
الحل

$$\{ \text{هـ} \} = \overleftrightarrow{PS} \cap \overleftrightarrow{AB} ::$$

$$\frac{(س) + (١٠٠)}{2} = (س) ::$$

$$١١٠ = \frac{١٢٠ + ١٠٠}{2} = س$$

(٢)



الحل

$$\{ \text{هـ} \} = \overleftrightarrow{PS} \cap \overleftrightarrow{AB} ::$$

$$\frac{(س) - (٤٠)}{2} = (س) ::$$

$$\frac{٤٠ - س}{2} = \frac{٣٠}{1}$$

$$٣٠ \times 2 = ٤٠ - س \Leftarrow$$

$$١٠٠ = ٤٠ + ٦٠ = س ::$$

$$١٤٤ = س \times س = (س) ::$$

$$١٤٤ = (س + س) \times س =$$

$$١٤٤ = س \times س ::$$

$$١٤٤ = (س + س) \times س ::$$

$$١٤٤ = (س + س) \times س ::$$

$$١٤٤ = س \times س$$

$$٢٤ = \frac{١٤٤}{6} = (س) \Leftarrow ١٤٤ = (س) \times (س)$$

$$\sqrt{٢٤} = \sqrt{٢٤} = س \Leftarrow ٢٤ = (س) \Leftarrow$$

$$س + س = س + س = س ::$$

$$٦ \sqrt{٦} = \sqrt{٦} \times ٦ = س = ٦ \sqrt{٦}$$

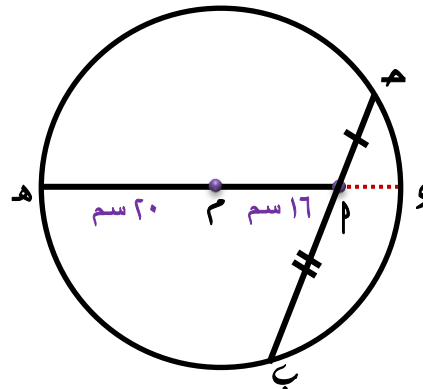
مثال ٤ : الدائرة م طول نصف قطرها ٢٠ سم ،

م نقطة تبعد عن المركز مسافة ١٦ سم ، رسم الوتر

ب م حيث م \in ب م ، م = م

احسب طول الوتر ب م

الحل



$$٤ = ١٦ - ٢٠ = س$$

$$س \times س = (س) ::$$

$$١٤٤ = ٣٦ \times ٤ =$$

$$س \times س = (س) ::$$

$$٢ - (س) = س \times س =$$

$$١٤٤ = ٢ - (س) ::$$

$$٧٢ = \frac{١٤٤}{2} = (س) \Leftarrow$$

$$\sqrt{٧٢} = \sqrt{٧٢} = س ::$$

$$س + س = ب م + س = ب م ::$$

$$\sqrt{٧٢} \times ٣ = س =$$

$$\sqrt{١٨} =$$

تدريبات على تطبيقات التناسب في الدائرة

- (١) حدد موقع النقط التالية بالنسبة للدائرة ٢ ،
والتي طول نصف قطرها ٧ سم ، ثم أحسب بعد كل
نقطة عن مركز الدائرة □
(١) م (١) = ٢٤ - م (٢) م (٢) = ٧٢
(٣) م (٣) = صفر

(٢) أوجد قوة النقطة المعطاة بالنسبة إلى
الدائرة ٢ ، والتي طول نصف قطرها نق

- (١) النقطة م حيث م = ١٠ سم ، نق = ٨ سم
(٢) النقطة ب حيث ب = ١٠ سم ، نق = ١٢ سم
(٣) النقطة هـ حيث هـ = ١٠ سم ، نق = ١٠ سم

(٣) إذا كان بعد نقطة عن مركز الدائرة = ٢٥ سم
وقوة هذه النقطة بالنسبة إلى الدائرة يساوي ٤٠٠ ،
أوجد طول نصف قطرها هذه الدائرة

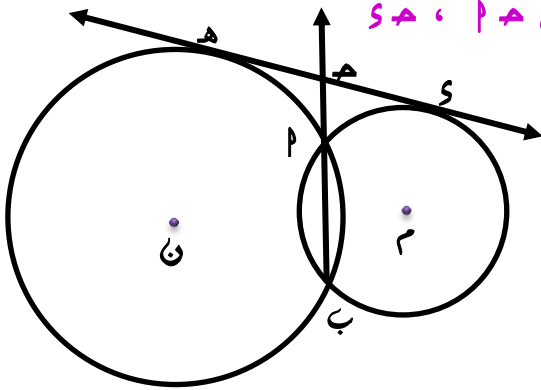
(٤) في الشكل المقابل

دائرتان ٢ ، ن متقاطعتان في م ، ب هـ ك مماس
مشترك للدائرتين ٢ ، ن عند س ، هـ على الترتيب

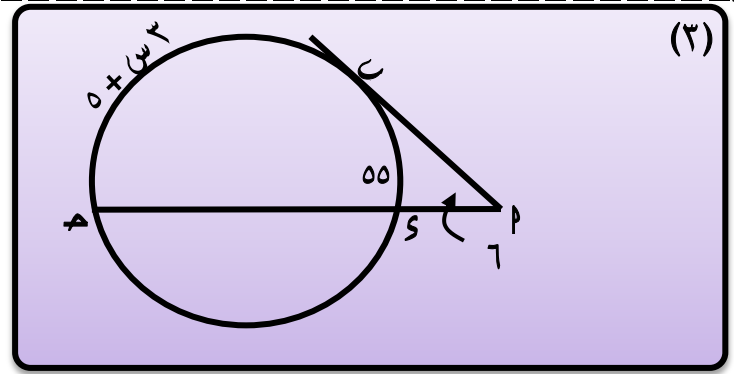
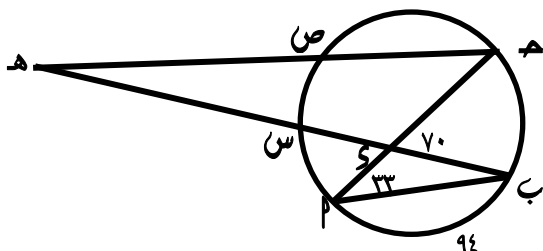
ب م ∩ ك هـ = { م }

(١) أثبت أن : ب م محورا أساسي للدائرتين

(٢) إذا كان ب م = ٩ سم ، م (هـ) = ٣٦ ،
أوجد طول م ب ، م س



- (٥) في الشكل المقابل : م (ب م) = ٣٢ ،
م (ب ك) = ٧٠ ، م (ب م) = ٩٤ ،
م (هـ م) = ١٠٠ أوجد
(١) م (س م) (٢) م (م س) (٣) م (هـ م)



الحل

∴ م ب مماس عند ب ، م هـ قاطع للدائرة

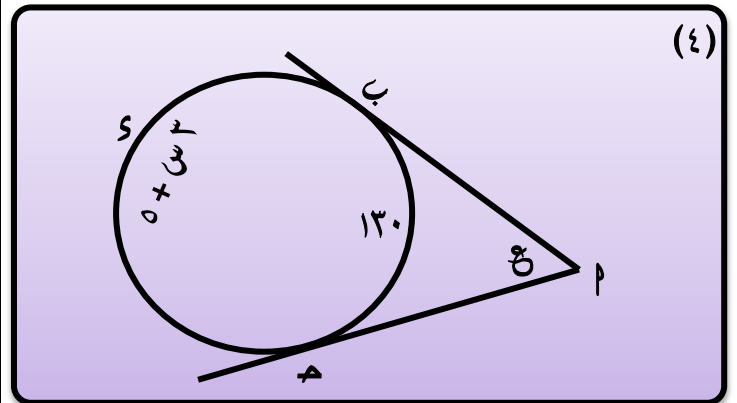
$$\frac{م(ب م) - م(هـ م)}{٢} = م(١٢)$$

$$\frac{٥٠ - م(٣)}{٢} = \frac{٥٥ - ٥ + م(٣)}{٢} = \frac{٦٥}{١} \therefore$$

$$١٣٠ = ٥٠ - م(٣)$$

$$\leftarrow م(٣) = ٥٠ + ١٣٠ = ١٨٠$$

$$\leftarrow م(٣) = \frac{١٨٠}{٣} = ٦٠^\circ$$



الحل

∴ م ب مماسان للدائرة عند ب ، هـ

$$\therefore م(ب م) + م(ب هـ) = م(٣٦)$$

$$\therefore ٣٦٠ = ٥ + م(٣) + ١٣٠$$

$$٢٢٥ = ١٣٥ - ٣٦٠ = م(٣)$$

$$م(٣) = \frac{٢٢٥}{٣} = ٧٥^\circ$$

$$\therefore م(١٢) = \frac{م(ب م) - م(هـ م)}{٢}$$

$$\therefore ٥٠ = \frac{١٠٠}{٢} = \frac{١٣٠ - ٣٣٠}{٢} = ٥$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

