



ادارة الخليفة وامقطع التعليميه
منتدى توجيه الرياضيات



الرياضيات



الصف الثاني الأعداد

مذكرة الهندسة

النرم الثاني

تقديم

ادوار

م/ عادل



الوحدة الرابعة

المساحات

المساحة

المنطقة المستوية :-

- يقسم المضلع المستوي المرسوم فيه إلى ثلاث مجموعات من النقط
- مجموعة نقط المضلع وهي المضلع .
 - مجموعة النقط داخل المضلع وتسمى داخل المضلع .
 - مجموعة النقط خارج المضلع وتسمى خارج المضلع
- وحدة قياس المساحة :-
- هي مساحة سطح مربع طول ضلعه وحدة قياس الأطوال .

مسلمات المساحة

- تعتمد دراستنا التالية في مساحة المضلعات علي المسلمات الآتية :
- مساحة المضلع هي عدد موجب (وحديد) .
 - مساحة مستطيل بعدها ل ، ع من وحدات الأطوال تساوي ل ع وحدة مربعة وقد سبق لك دراسة ذلك في المرحلة الابتدائية .

$$\text{مساحة المستطيل} = \text{الطول} \times \text{العرض}$$

نعلم أن :

- ** متوازي الأضلاع هو شكل رباعي فيه كل ضلعين متقابلين متوازيين
- ** خواص متوازي الأضلاع :

(١) كل ضلعين متقابلين متساويين في الطول

(٢) كل زاويتين متقابلتين متساويتين في القياس

(٣) القطران ينصف كل منهما الآخر

المعين والمستطيل والمربع هي حالات خاصة من متوازي الأضلاع
البعدها بين كل مستقيمين متوازيين ثابت إرسم مثال لذلك ، أذكر أمثلة من بيئتك

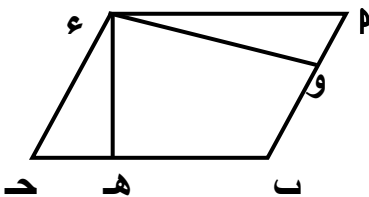
إرتفاع متوازي الأضلاع :

في الشكل المقابل $AB \parallel CD$ و $AD \parallel BC$ متوازي أضلاع

إذا كانت AB قاعدة له ، وكان $EH \perp AB$

فيكون طول EH هو الإرتفاع المناظر للقاعدة AB

بالمثل طول EO هو الإرتفاع المناظر للقاعدة AB

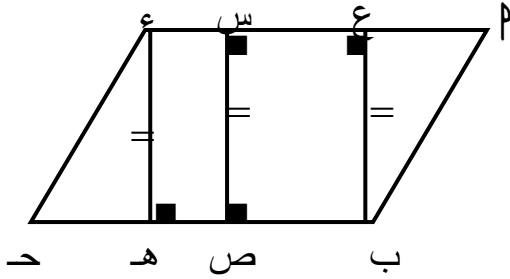


ملاحظة :

ارتفاع متوازى الأضلاع المناظر للقاعدة ج ب

يكون مساوياً للارتفاع المناظر للقاعدة ع م

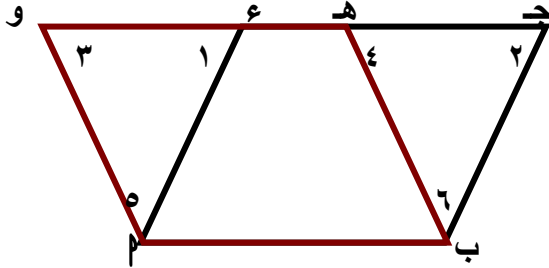
حيث : ع ه = س ص = ع ب



مساحة متوازى الاضلاع

نظرية سطحاً متوازى الاضلاع المشتركين فى القاعدة والمحصورين بين مستقيمين متوازيين أحدهما يحمل هذه القاعدة متساويان فى المساحة

المعطيات: م ب // ج د ، م ب ج د ، م ب ه و متوازيات أضلاع مرسومان على القاعدة أ ب

**المطلوب:** م ب ج د = م ب ه و**البرهان:** Δ م ب ه و ، ب ج ه

∴ ق (١) = ق (٢) بالتناظر

∴ ق (٣) = ق (٤) بالتناظر

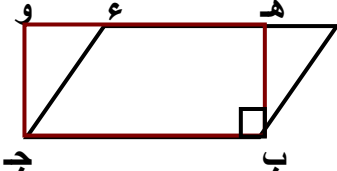
∴ ق (٥) = ق (٦)

$$\left. \begin{array}{l} \Delta \Delta \text{ م ب ه و ، ب ج ه} \\ \text{فيهما} \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{ب ج ه} \\ \text{ب ه و} \end{array}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{ب ج ه} \\ \text{ب ه و} \end{array} \right\} \text{ق (٥) = ق (٦)}$$
∴ Δ م ب ه و \equiv Δ ب ج هم الشكل أ ب ج و - م Δ أ ه و = م الشكل أ ب ج و - م Δ ب ج ه∴ مساحة سطح \square أ ب ج د = مساحة سطح \square أ ب ه و

نتيجة ١: مساحة متوازى الاضلاع تساوى مساحة المستطيل المشترك معه فى القاعدة

والمحصور معه بين مستقيمين متوازيين أحدهما يحمل هذه القاعدة



مساحة متوازى الاضلاع م ب ج د

= مساحة المستطيل ه ب ج و

نتيجة ٢:

مساحة متوازى الاضلاع = طول القاعدة × الارتفاع

مثال : في الشكل المقابل $م ب ج د$ متوازي أضلاع فيه : $أ ب = ٢$ سم ، $ب ج = ٥$ سم ، $ع ه = ٤$ سم أوجد مساحة متوازي الاضلاع $م ب ج د$ ، طول $ع و$ ،

الحل

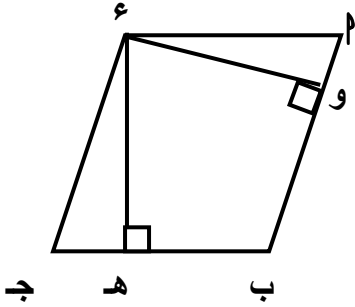
مساحة $م ب ج د$ = طول القاعدة \times الارتفاع

$$٤ \times ٥ = ٢ \times ٦٠ = ١٢٠ \text{ سم}^2$$

مساحة $م ب ج د$ = ٦٠ سم^2

$$١٢ \times ٥ = ٦٠ \text{ سم}^2$$

$$٥ = \frac{٦٠}{١٢} = ٥ \text{ سم}$$



تدريب : في الشكل المقابل $م ب ج د$ متوازي أضلاع

$ع ه = ١٠$ سم ، $ع و \perp م ب$ ، $ع ه = ١٠$ سم ،

$ع و = ٨$ سم ، $ب د = ١٢$ سم

أوجد مساحة سطح متوازي الأضلاع $م ب ج د$ ثم أحسب طول $م ب$

الحل

باعتبار $ج د$ قاعدة لمتوازي الأضلاع فيكون طول هو الإرتفاع المناظر

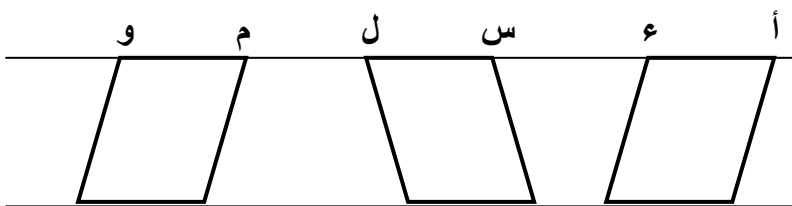
∴ مساحة متوازي الأضلاع = \times = \times = سم^٢

باعتبار $م ب$ قاعدة لمتوازي الأضلاع فيكون طول هو الإرتفاع المناظر

∴ مساحة متوازي الأضلاع = \times = سم^٢

$$∴ \times = ∴ م ب = = سم$$

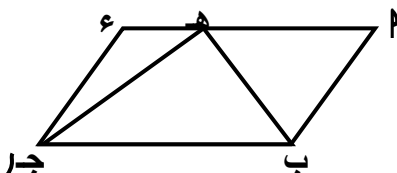
نتيجة ٣ : متوازيات الاضلاع المحصورة بين مستقيمين متوازيين وقواعدهما التي على أحد هذين المستقيمين متساوية في الطول تكون متساوية في المساحة



$$∴ م ب ج د = م ل ج د = م و ج د$$

$$∴ م ب ج د = م ل ج د = م و ج د$$

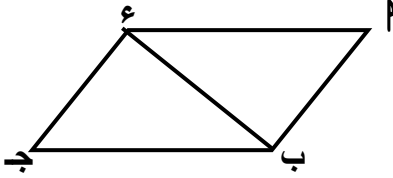
نتيجة ٤ : مساحة المثلث تساوي مساحة متوازي الاضلاع المشترك معه في القاعدة والمحصور معه بين مستقيمين متوازيين أحدهما يحمل هذه القاعدة



مساحة $\Delta ه ب ج$ يساوي نصف

مساحة متوازي الاضلاع $م ب ج د$

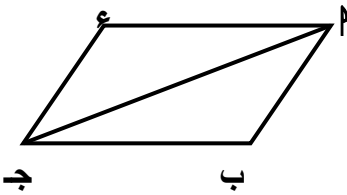
$$\text{مساحة المثلث} = \frac{1}{2} \text{ القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$



مثال ٢ : في الشكل المقابل

إذا كان مساحة \triangle ب ج د = ٥ سم^٢

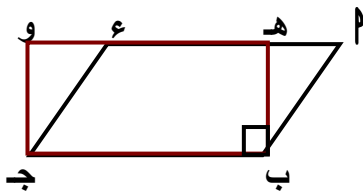
فان مساحة \square م ب ج د = سم^٢



مثال ٣ : في الشكل المقابل

إذا كان مساحة \square م ب ج د تساوي ٢٠ سم^٢

فان مساحة \triangle م ب ج = سم^٢



مثال ٤ : في الشكل المقابل

إذا كان مساحة المستطيل ه ب ج و تساوي ٣٠ سم^٢

فان مساحة \square م ب ج د = سم^٢

مثال ٥ : في الشكل المقابل

إذا كان مساحة \square م ب ج د = ٥٠ سم^٢

فان مساحة \triangle أ ه د = سم^٢

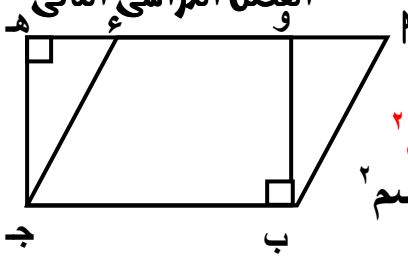
مثال ٦ : في الشكل المقابل

إذا كان مساحة \triangle ب ج د تساوي ٢٢ سم^٢

فان مساحة \square م ب ج د = سم^٢

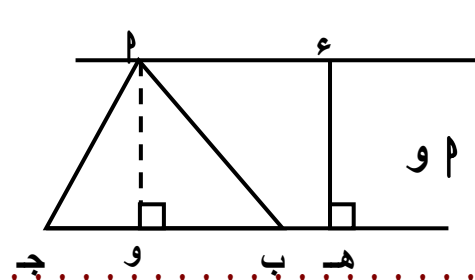


مثال ٧ : في الشكل المقابل



إذا كان مساحة متوازي الاضلاع م ب ج هـ = ٥٠ سم^٢
فان مساحة المستطيل و ب ج هـ = سم^٢

مثال ٨ : في الشكل المقابل م ب ج هـ // م ب ج هـ ، ب ج = ١٠ سم ، هـ = ٨ سم
أوجد مساحة Δ م ب ج



الحل

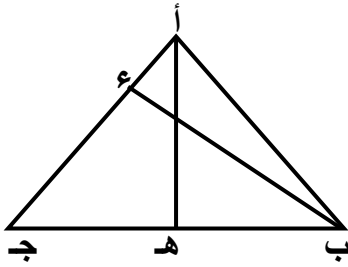
$$م ب ج هـ // م ب ج هـ \therefore م ب ج هـ = ٨ \text{ سم}$$

$$م ب ج هـ // م ب ج هـ$$

$$\text{مساحة } \Delta \text{ م ب ج} = \frac{1}{2} \text{ القاعدة} \times \text{الارتفاع} = \frac{1}{2} \times م ب \times و$$

$$= \frac{1}{2} \times ١٠ \times ٨ = ٤٠ \text{ سم}^٢$$

مثال ٩ : في الشكل المقابل : م ب ج هـ Δ فيه : ب ج = ١٠ سم ، م هـ = ٤ سم
، ب هـ = ٨ سم أوجد مساحة Δ م ب ج ، طول أ ج



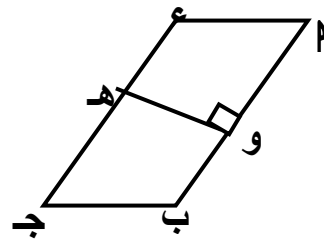
الحل

$$\text{مساحة } \Delta \text{ م ب ج} = \frac{1}{2} \times م ب \times م هـ = \frac{1}{2} \times ١٠ \times ٤ = ٢٠ \text{ سم}^٢$$

$$\text{مساحة } \Delta \text{ م ب ج} = \frac{1}{2} \times أ ج \times ب هـ = \frac{1}{2} \times أ ج \times ٨ = ٨ \times أ ج$$

$$\therefore ٢٠ = ٨ \times أ ج \therefore أ ج = \frac{٢٠}{٨} = ٢.٥ \text{ سم}$$

مثال ١٠ : في الشكل المقابل : م ب ج هـ متوازي أضلاع فيه هـ و \perp م ب ، هـ و = ٥ سم
ب ج = ٦ سم أوجد مساحة متوازي الاضلاع م ب ج هـ

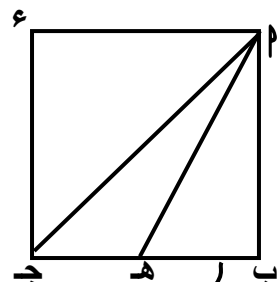


الحل

$$م ب ج هـ متوازي أضلاع \therefore م ب = هـ و = ٥ \text{ سم}$$

$$\text{مساحة } \square \text{ م ب ج هـ} = م ب \times هـ و = ٥ \times ٦ = ٣٠ \text{ سم}^٢$$

مثال ١١ : في الشكل المقابل : م ب ج هـ مربع محيطه ١٦ سم ، هـ منتصف م ب ج
أوجد مساحة Δ م هـ ج



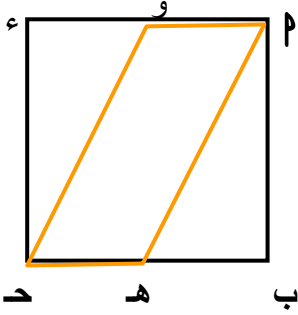
الحل

$$\therefore \text{محيط المربع} = ٤٠ \therefore \text{طول ضلعه} = ١٠ \text{ سم}$$

$$\therefore \text{هـ منتصف م ب ج} \therefore م هـ = ٥ \text{ سم}$$

$$\therefore \text{مساحة } \Delta \text{ م هـ ج} = \frac{1}{2} \times م هـ \times م ب ج = \frac{1}{2} \times ٥ \times ١٠ = ٢٥ \text{ سم}^٢$$

تمارين



(١) في الشكل المقابل : $م ب د ع$ مربع طول ضلعه ١٢ سم

، و منتصف $م ع$ أوجد مساحة سطح $م ب د ه$

(٢) في الشكل المقابل : $م ب د ع$ متوازي أضلاع ، $ه$ $ع$ $ح$ $ب$

$ع$ و $م$ $ح$ ، $ب د = ١٦$ سم ، $ع د = ١٠$ سم

، $ع ه = ٥$ سم أحسب طول $ع$ و

(٣) في الشكل المقابل : $م ب د ع$ ، و $ب د ه$ متوازي أضلاع

أثبت أن :

* مساحة الشكل $م ب د س ع =$ مساحة الشكل $ه د س$ و

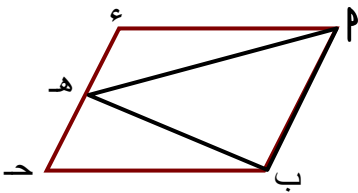
* مساحة $\Delta م ب و =$ مساحة $\Delta ع د ه$

(٤) في الشكل المقابل : و $ب د ه$ متوازي أضلاع مساحته

٦٠ سم^٢ ، $ح ع$ $ح ب$ ، $ب م$ $ل ه و$ يقطعه في $م$

، $م ب = ٥$ سم ، $ق (د ه) = ٣٠$ أوجد :

مساحة المستطيل $م ب د ع$ ، محيط متوازي الأضلاع و $ب د ه$



(٥) في الشكل المقابل : إذا كانت مساحة سطح $\Delta م ب د ه = ١٥$ سم^٢

، مساحة سطح $\Delta ب ه د = ١٢$ سم^٢ أحسب :

مساحة سطح كل من : $\Delta م ب ه$ ، متوازي الأضلاع $م ب د ع$

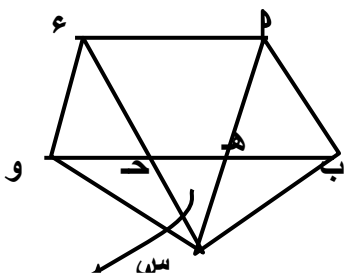
(٦) على الشبكة التربيعية المتعامدة :

إرسم المثلث $م ب د$ حيث $م = (٥ ، ٤)$ ، $ب = (١ ، ٥)$ ، $د = (٢ ، ١)$

ثم أوجد مساحة سطح المثلث $م ب د$

(٧) في الشكل المقابل :

$م ب د ع$ ، $م ه و ع$ متوازي أضلاع



أعداد ١٢

(٧)

، $\overline{م ه} \cap \overline{ع د} = \{س\}$ أثبت أن :

مساحة سطح $\Delta م ب س =$ مساحة سطح $\Delta ع و س$

(٨) $\Delta م ب د ع$ مربع فيه $هـ$ منتصف $ب م$ فإذا كان محيط المربع $م ب د ع = ٤٨$ سم

أوجد مساحة سطح $\Delta م هـ د$

(٩) $\Delta م ب د ع$ مربع فيه $س$ ، $ص$ ، $ع$ ، $ل$ منتصفات أضلعه $م ع$ ، $م ب$ ، $ب د$ ،

$د ع$ ، على الترتيب فإذا كان مساحة سطح المربع $م ب د ع = ١٩٦$ سم^٢ أوجد

مساحة سطح المربع $س ص ع ل$

(١٠) $\Delta م ب د ع$ متوازي أضلاع مساحة سطحه ١٠٠ سم^٢، $هـ$ منتصف $ب د$ ، $ع هـ$ يقطع

$\overline{ب م}$ في $م$ أوجد مساحة سطح $\Delta م م ع$

(١١) $\Delta م ب د ع$ مستطيل فيه $م ب = ٦$ سم، $ب د = ١٥$ سم، $هـ \in م ب$ ، $هـ \in م ب$ ، $هـ \oplus م ب$

أوجد مساحة سطح $\Delta هـ د ع$

(١٢) $\Delta م ب د$ مثلث فيه $ب د = ١٠$ سم، $ق (ب د) = ٣٠^\circ$ ، رسم $م ع \perp ب د$ يقطعه

في $ع$ أوجد مساحة سطح $\Delta م ب د$ ، إذا رسم $د هـ \perp م$ يقطعه في $هـ$ أوجد طول $د هـ$

(١٣) $\Delta م ب د ع$ مستطيل فيه $م ب = ١٢$ سم، $ب د = ١٨$ سم، $س$ ، $ص$ منتصفى $ب م$ ،

$م ع$ على الترتيب أوجد مساحة سطح المنطقة $س ب د ع ص$

(١٤) أوجد مساحة قطعة أرض مربعة الشكل محيطها ٦٤ متر

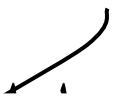
(١٥) $\Delta م ب د ع$ متوازي أضلاع فيه $س \in م ب$ أثبت أن :

مساحة سطح $\Delta م س ع =$ مساحة سطح $\Delta م ب د ع$ ،

مساحة سطح $\Delta م س د =$ مساحة سطح الشكل $م ب س ع$

، وإذا كان $د م \cap س ع = \{م\}$ أثبت أن :

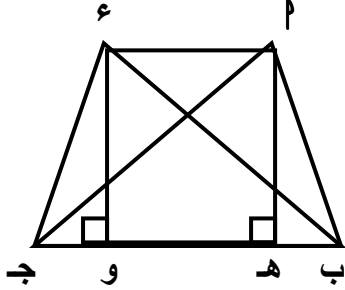
مساحة سطح $\Delta م س م =$ مساحة سطح $\Delta م ب د ع$



تساوي مساحتي مثلثين

نظرية (٢) : المثلثان المرسومان على قاعدة واحدة ورأسيهما على مستقيم يوازي هذه

القاعدة متساويان في مساحتي سطحيهما



المعطيات:- $\overline{P} \overline{A} \parallel \overline{E} \overline{A}$ ، المثلثان $\overline{P} \overline{A} \overline{B}$ ، $\overline{E} \overline{A} \overline{B}$ ، $\overline{A} \overline{H}$ ، $\overline{E} \overline{O}$ ج

تتشاركان في القاعدة $\overline{A} \overline{B}$ ج

المطلوب :- مساحة $\overline{P} \overline{A} \overline{B}$ = مساحة $\overline{E} \overline{A} \overline{B}$ ج

العمل :- نرسم $\overline{A} \overline{H}$ ، $\overline{E} \overline{O}$ وعموديين على $\overline{A} \overline{B}$ ج

البرهان :- $\overline{A} \overline{H} \parallel \overline{E} \overline{O}$ لانهما عموديان على $\overline{A} \overline{B}$ ج

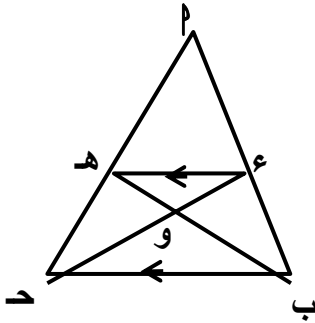
$\therefore \overline{A} \overline{H} = \overline{E} \overline{O}$.: الشكل $\overline{P} \overline{A} \overline{H}$ و $\overline{E} \overline{A} \overline{O}$ مستطيل

مساحة $\overline{P} \overline{A} \overline{B}$ ج = $\frac{1}{2} \overline{A} \overline{B} \times \overline{A} \overline{H}$

مساحة $\overline{E} \overline{A} \overline{B}$ ج = $\frac{1}{2} \overline{A} \overline{B} \times \overline{E} \overline{O}$

.: مساحة $\overline{P} \overline{A} \overline{B}$ ج = مساحة $\overline{E} \overline{A} \overline{B}$ ج

تدريب أكمل : في الشكل المقابل إذا كان $\overline{A} \overline{H} \parallel \overline{E} \overline{O}$ ج



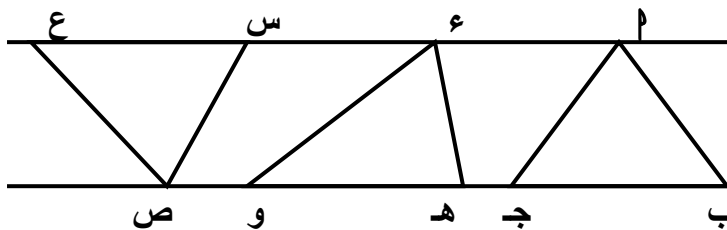
مساحة $\overline{P} \overline{A} \overline{B}$ ج =

بإضافة مساحة $\overline{P} \overline{A} \overline{H}$ = $\overline{E} \overline{A} \overline{O}$ ينتج :

مساحة $\overline{P} \overline{A} \overline{B}$ ج =

نتيجة ١ : المثلثات التي قواعدها متساوية في الطول والمحصورة بين مستقيمين

متوازيين تكون متساوية في المساحة

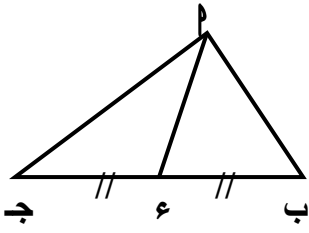


إذا كان $\overline{P} \overline{A} \parallel \overline{E} \overline{A}$ ،
، $\overline{A} \overline{H} = \overline{E} \overline{O}$ ،
فان :

.: مساحة $\overline{P} \overline{A} \overline{B}$ ج = مساحة $\overline{E} \overline{A} \overline{B}$ ج = مساحة $\overline{P} \overline{A} \overline{H}$ + مساحة $\overline{E} \overline{A} \overline{O}$

نتيجة ٢: متوسط المثلث يقسم سطحه الى سطحين متساويين في المساحة

في الشكل المقابل



إذا كان \overline{ME} متوسط في ΔPBJ

فان:

$$\text{مساحة } \Delta PBE = \text{مساحة } \Delta PEJ$$

مثال ١: في الشكل المقابل: \overline{ME} متوسط في ΔPBJ ، \overline{HD} \overline{ME}

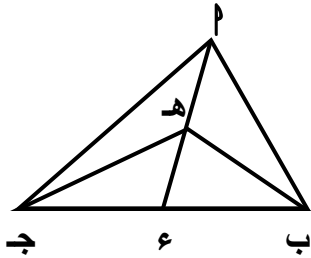
إثبت أن: مساحة $\Delta PBE =$ مساحة ΔPDH

الحل

$$\therefore \overline{ME} \text{ متوسط في } \Delta PBJ \therefore \text{مساحة } \Delta PBE = \text{مساحة } \Delta PEJ \quad (1)$$

$$\therefore \overline{HD} \parallel \overline{ME} \therefore \overline{HD} \text{ متوسط في } \Delta PEJ$$

$$\therefore \text{مساحة } \Delta PDH = \text{مساحة } \Delta HDE \quad (2)$$



بطرح ٢ من ١

$$\therefore \text{مساحة } \Delta PBE - \text{مساحة } \Delta HDE = \text{مساحة } \Delta PEJ - \text{مساحة } \Delta HDE$$

$$\therefore \text{مساحة } \Delta PBE = \text{مساحة } \Delta PDH$$

مثال ٢: في الشكل المقابل: $SL \parallel SV$ ، $SE \cap SV = L$ = {م}

إثبت أن مساحة $\Delta SML =$ مساحة ΔLME

الحل

$$\therefore SL \parallel SV$$

$$\therefore \text{مساحة } \Delta SML = \text{مساحة } \Delta LME$$

بطرح مساحة ΔSML من الطرفين

$$\therefore \text{مساحة } \Delta SML - \text{مساحة } \Delta SML = \text{مساحة } \Delta LME - \text{مساحة } \Delta SML$$

$$\therefore \text{مساحة } \Delta SML = \text{مساحة } \Delta LME$$

مثال ٣: في الشكل المقابل: S منتصف AB ، V منتصف AC

إثبت أن مساحة $\Delta SBC =$ مساحة ΔSVA

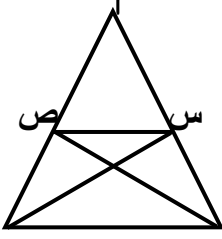
الحل



أعداد

(١٠)

∴ س منتصف م ب ، ص منتصف آ ج ، س ص // ب ج



∴ مساحة ∆ ب س ص = مساحة ∆ ج س ص

بإضافة مساحة ∆ م س ص الى الطرفين

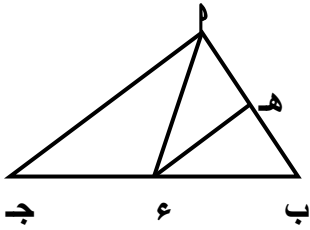
∴ ∆ م ب س ص + ∆ م ج س ص = ∆ م ب ج س ص + ∆ م س ص

∴ ∆ م ب ج = ∆ م س ص

مثال : في الشكل المقابل : م ع متوسط ∆ م ب ج ، ع ه متوسط ∆ م ب ع

إثبت أن مساحة ∆ م ع ه = $\frac{1}{4}$ مساحة ∆ م ب ج

الحل



∴ م ع متوسط في ∆ م ب ج

∴ مساحة ∆ م ب ع = $\frac{1}{2}$ مساحة ∆ م ب ج

∴ م ه متوسط في ∆ م ب ع

∴ مساحة ∆ م ه ع = $\frac{1}{2}$ مساحة ∆ م ب ع

= $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times$ مساحة ∆ م ب ج = $\frac{1}{4}$ مساحة ∆ م ب ج

مثال : في الشكل المقابل : م ع متوسط في ∆ م ب ج ، ه د م ع

إثبت أن : م ∆ م ب ه = $\frac{1}{4}$ م الشكل م ب ه ج

الحل

∴ م ع متوسط في ∆ م ب ج

(١) ∴ م ∆ م ب ع = م ∆ م ب ج

∴ م ه د م ع ، ه ع متوسط ∆ م ب ج

(٢) ∴ م ∆ م ب ه = م ∆ م ب ج

بجمع ١ ، ٢ ينتج أن

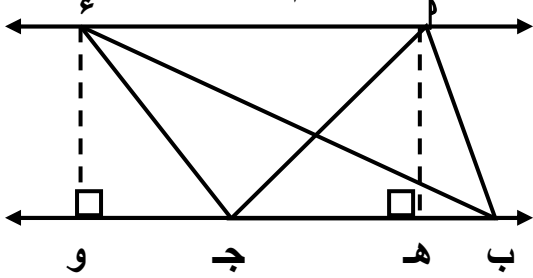
∴ م ∆ م ب ه + م ∆ م ب ج = م ∆ م ب ج + م ∆ م ب ج

∴ م ∆ م ب ج = م ∆ م ب ج = $\frac{1}{4}$ مساحة الشكل أ ب ه ج

نظرية ٣ : المثلثان المتساويان في مساحتهما والمرسومان على قاعدة واحدة وفي

جهة واحدة من هذه القاعدة يكون رأسهما على مستقيم يوازي هذه القاعدة

المعطيات : $\Delta م ب ج = \Delta م ء ب ج$ ، $\overline{ب ج}$ قاعدة مشتركة لهم



المطلوب : $\overline{م ء} \parallel \overline{م ب}$

العمل : نرسم $\overline{م ه} \perp \overline{ب ج}$ ، $\overline{ء و} \perp \overline{ب ج}$

البرهان : $\Delta م ب ج = \Delta م ء ب ج$

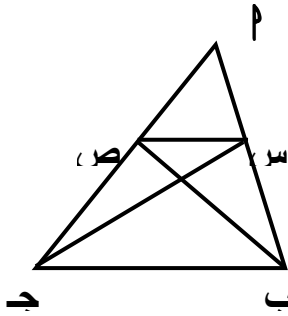
$$\frac{1}{2} \times ب ج \times أ ه = \frac{1}{2} \times ب ج \times ء و$$

$\Delta م ه ء = \Delta م ء و$ حيث: $\overline{م ه}$ ، $\overline{ء و}$ عمودان على $\overline{ب ج}$

$\Delta م ه ء \parallel \Delta م ء و$ \therefore الشكل $م ه ء و$ مستطيل $\therefore \overline{م ء} \parallel \overline{ب ج}$

مثال ١ : في الشكل المقابل : $\Delta م ب ص = \Delta م ج س$ إثبت أن $\overline{م ه} \parallel \overline{ب ج}$

الحل



$$\Delta م ب ص = \Delta م ج س$$

ب طرح $\Delta م س ص$ من الطرفين

$$\Delta م ب ص - \Delta م س ص = \Delta م ج س - \Delta م س ص$$

$$\Delta م ب س ص = \Delta م ج س ص$$

[وهما مرسومتان على قاعدة واحدة ورأسهما على جهة واحدة منها]

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

مثال ٢ : في الشكل المقابل : $\Delta م ب م = \Delta م ء م ج$ إثبت أن : $\overline{م ء} \parallel \overline{ب ج}$

الحل

$$\Delta م ب م = \Delta م ء م ج$$

بإضافة : $\Delta م ب م ج$

$$\Delta م ب م + \Delta م ب م ج = \Delta م ء م ج + \Delta م ب م ج$$

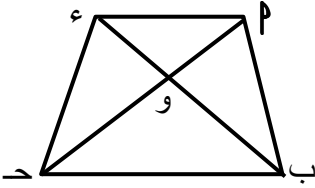
$$\Delta م ب م ج = \Delta م ء م ج$$

[وهما مرسومتان على قاعدة واحدة ورأسهما على جهة واحدة منها]

$$\therefore \overline{م ء} \parallel \overline{ب ج}$$

تمارين

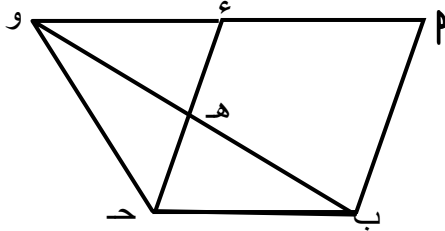
(١) في الشكل المقابل : $\overline{م ب} \parallel \overline{ع د}$



، و مساحة سطح $\triangle م ب و = ٣٠ \text{ سم}^2$

أوجد مساحة سطح $\triangle ع د و$

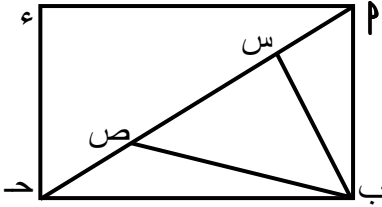
(٢) في الشكل المقابل : $م ب د ع$ متوازي أضلاع ، و $م \neq ع$



، ه منتصف ب و ، مساحة سطح $\triangle ه د و = ١٥ \text{ سم}^2$

أوجد مساحة سطح متوازي الأضلاع م ب د ع

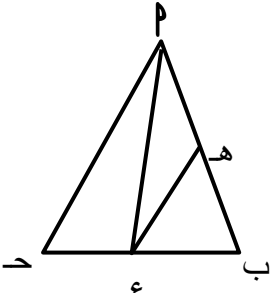
(٣) في الشكل المقابل : م ب د ع مستطيل ، $م س = د ص$



، $س ص = \frac{1}{4} م د$ أثبت أن :

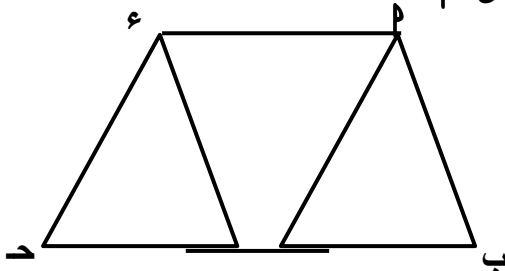
مساحة سطح $\triangle ب س ص = \frac{1}{4}$ مساحة سطح المستطيل م ب د ع

(٤) في الشكل المقابل : $م ب د ع$ متوسطي في $\triangle م ب د$ ، ه منتصف م ب



أثبت أن : مساحة سطح $\triangle م ب ه = \frac{1}{4}$ مساحة سطح $\triangle م ب د$

، مساحة سطح $\triangle ب ه د = \frac{1}{3}$ مساحة سطح الشكل م ب ه د ع



(٥) في الشكل المقابل : ه ، و $\overline{ب د} \supset \overline{ب د}$ حيث

ب ه = د و ، $م ب \parallel م د$ أثبت أن :

مساحة الشكل م ب و ع = مساحة الشكل م ه د ع

(٦) $\triangle م ب د$ فيه ع منتصف ب د ، ه منتصف م د ، و نقطة تلاقي متوسطات $\triangle م ب د$

فإذا كانت مساحة $\triangle م ب د = ٦٠ \text{ سم}^2$ أوجد : مساحة $\triangle م ب ه$ ، مساحة $\triangle ب و د$

، مساحة $\triangle ب و ع$

(٧) م ب د ع متوازي أضلاع تقاطع قطراه في و ، ه منتصف م و أثبت أن :

** مساحة سطح $\triangle م ب ه =$ مساحة سطح $\triangle م ب د$

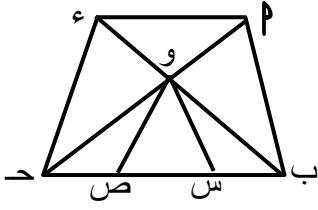


** مساحة سطح Δ ب ه د = مساحة سطح Δ ا ه د

(٨) فى الشكل المقابل : $\overline{م} \parallel \overline{ا} ب د$ ، $ب س = د ص$ أثبت أن :

* مساحة سطح Δ م ب و = مساحة سطح Δ ا ه د و

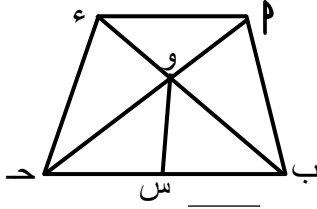
* مساحة سطح الشكل م ب س و = مساحة سطح الشكل ا ه د ص و



(٩) فى الشكل المقابل : م ب د ه شكل رباعى فيه

س منتصف ا ب د ، $ب ا \cap م د = و$ فإذا كانت

مساحة سطح الشكل م ب س و = مساحة سطح الشكل ا ه د ص و



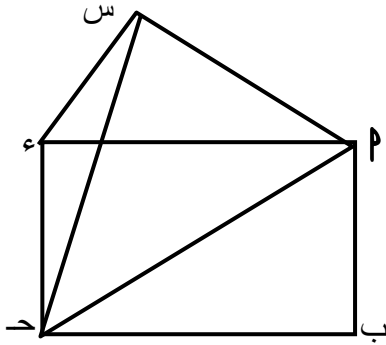
أثبت أن : مساحة سطح Δ م ب و = مساحة سطح Δ ا ه د و ، $ب د \parallel م ا$

(١٠) فى الشكل المقابل : م ب د ه مستطيل فيه

ب د = ١٢ سم ، د ه = ٩ سم ،

مساحة سطح Δ م س د = ٥٤ سم^٢

أثبت أن : س ا \parallel م د



(١١) Δ م ب د فيه س منتصف ا ب د ، $م ب \parallel ا ه$ ، $م د \parallel ا ه$ ،

مساحة سطح Δ س ب ا = مساحة سطح Δ س د ه أثبت أن : ** $ا ه \parallel م ب د$

** مساحة سطح Δ م ه ب = مساحة سطح Δ م ا د

** مساحة سطح الشكل م ب س ه = مساحة سطح الشكل م ا س د

(١٢) Δ م ب د فيه ا ب \parallel م د ، $م د \parallel ا ه$ بحيث ب ه \cap م د = س ،

مساحة سطح Δ م ه ب = مساحة سطح Δ م ا د أثبت أن : ** $ا ه \parallel م ب د$

** مساحة سطح Δ ا ب س = مساحة سطح Δ ه د س

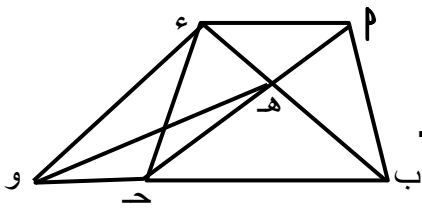
(١٣) فى الشكل المقابل : $م ا \parallel م ب د$ ،

، $ا ه \cap م د = س$ ،

فإذا كانت مساحة سطح Δ م ه ب = مساحة سطح Δ و د ه

اثبت أن : مساحة سطح Δ م ه ب = مساحة سطح Δ ا ه د

ثم اثبت أن : و ا \parallel م د



مساحة المعين

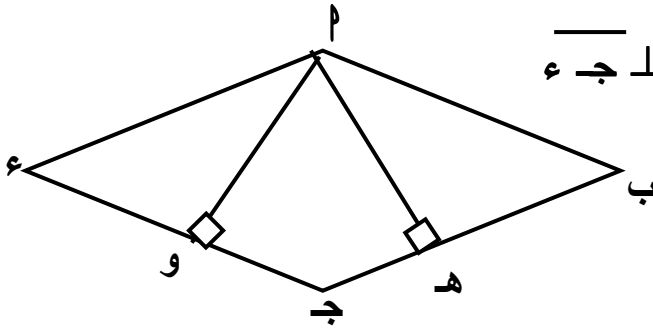
تذكر أن المعين هو متوازي أضلاع تكون أضلاعه متساوية في الطول .

خواصه

- (١) كل ضلعين متقابلين متوازيين
- (٢) القطران متعامدان وينصف كلا منهما الآخر
- (٣) القطران ينصف كلا منهما زاويتا الرأس الواصل بينهما

مساحة المعين : إذا علم طول ضلعه ، إرتفاعه

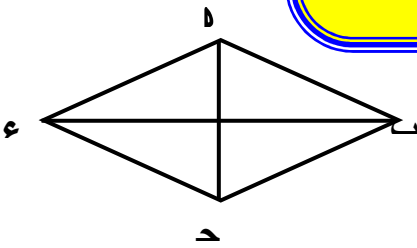
مساحة المعين = طول ضلعه × إرتفاعه



م ب ج ء معين فيه : م ه \perp ب ج ، م و \perp ج ء
 ∴ مساحة المعين = ب ج × م ه
 = ج ء × م و

مساحة المعين : إذا علم طولاً قطريه

مساحة المعين = $\frac{1}{2}$ حاصل ضرب طولاً قطريه



م ب ج ء معين فيه : م ج ، ب ء قطران لهما
 ∴ مساحة المعين = $\frac{1}{2}$ أ ج × ب ء

مثال ١ : معين طول ضلعه = ١٠ سم وإرتفاعه = ٤ سم أوجد مساحته

مساحته = طول ضلعه × إرتفاعه = ٤ × ١٠ = ٤٠ سم^٢

مثال ٢ : معين طولاً قطريه ١٠ سم ، ٦ سم أوجد مساحته

مساحته = $\frac{1}{2}$ × ١٠ × ٦ = ٣٠ سم^٢

مثال ٣: معين طول ضلعه = ٨ سم ومساحته = ٤٨ سم^٢ أوجد ارتفاعه
 : مساحة المعين = طول ضلعه × ارتفاعه = ٤٨

$$\therefore ٤٨ = ٨ \times \text{ارتفاعه} \quad \therefore \text{ارتفاعه} = \frac{٤٨}{٨} = ٦ \text{ سم}$$

مثال ٤: معين ارتفاعه = ٥ سم ومساحته = ٦٠ سم^٢ أوجد طول ضلعه
 : مساحة المعين = طول ضلعه × ارتفاعه = ٦٠

$$\therefore ٦٠ = \text{طول ضلعه} \times ٥ \quad \therefore \text{طول ضلعه} = \frac{٦٠}{٥} = ١٢ \text{ سم}$$

نتيجة

مساحة المربع = $\frac{1}{٢}$ مربع طول قطره

تذكر أن مساحة المربع = مربع طول ضلعه

محيط المربع = طول ضلعه × ٤

مثال ٥: مربع طول قطره = ١٠ سم أوجد مساحته

$$\text{مساحته} = \frac{1}{٢} \text{ مربع طول قطره} = \frac{1}{٢} (١٠) = ١٠٠ \times \frac{1}{٢} = ٥٠ \text{ سم}^٢$$

مثال ٦: مربع مساحته = ٣٢ سم^٢ أوجد طول قطره

$$\therefore \text{مساحة المربع} = \frac{1}{٢} \text{ مربع طول قطره} = ٣٢$$

$$\therefore \text{مربع طول قطره} = ٦٤ \quad \text{طول قطره} = \sqrt{٦٤} = ٨ \text{ سم}$$

تدريب: أيهما أكبر في المساحة مربع طول قطره ١٢ سم أم مربع طول ضلعه ١٠ سم

مساحة المربع الأول =

مساحة المربع الثاني =

∴

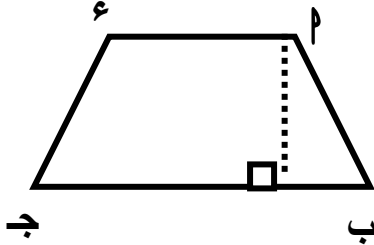


مساحة شبه المنحرف

شبه المنحرف :- هو شكل رباعي فيه ضلعين متوازيين (هما قاعدتيه)

ويسمى كل ضلع من الضلعين الغير متوازيين (ساقا)

ففي الشكل المقابل



أ ع ، ب د هما قاعدتا شبه المنحرف ، أ ب ، ع د هما ساقيه .

مساحة شبه المنحرف = $\frac{1}{2}$ مجموع القاعدتين المتوازيتين \times الارتفاع

مثال ١ : شبه منحرف طولاً قاعدتيه المتوازيتين ٥ سم ، ٩ سم ، ارتفاعه = ١٠ سم أوجد مساحته

∴ مساحة شبه المنحرف = $\frac{1}{2}$ مجموع القاعدتين المتوازيتين \times الارتفاع

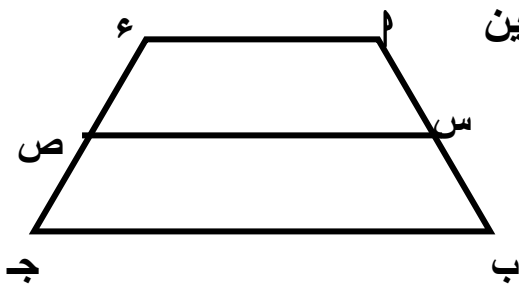
$$\therefore \text{المساحة} = \frac{1}{2} \times (٥ + ٩) \times ١٠ = ١٠ \times \frac{1}{2} \times ١٤ = ٧٠ \text{ سم}^2$$

مثال ٢ : شبه منحرف طولاً قاعدتيه المتوازيتين ٤ سم ، ١٠ سم مساحته = ٣٥ سم^٢ أوجد ارتفاعه

∴ مساحة شبه المنحرف = $\frac{1}{2}$ مجموع القاعدتين المتوازيتين \times الارتفاع

$$\begin{aligned} ٣٥ &= \frac{1}{2} \times (١٠ + ٤) \times ع \\ ٣٥ &= ع \times ٧ \\ ع &= \frac{٣٥}{٧} = ٥ \text{ سم} \end{aligned}$$

مساحة شبه المنحرف = القاعدة المتوسطة \times الارتفاع



القاعدة المتوسطة هي نصف مجموع القاعدتين المتوازيين

ص تسمى القاعدة المتوسطة

$$\text{ويكون : } ص = \frac{أ + ب}{٢}$$

مثال ٣: شبه منحرف طول قاعدته المتوسطة = ١٠ ارتفاعه = ٤ سم أوجد مساحته

$$\therefore \text{المساحة} = \text{القاعدة المتوسطة} \times \text{الارتفاع} = ١٠ \times ٤ = ٤٠ \text{ سم}^2$$

مثال ٤: شبه منحرف مساحته = ٢٤ سم^٢ ارتفاعه = ٣ سم أوجد طول قاعدته المتوسطة

$$\therefore \text{المساحة} = \text{القاعدة المتوسطة} \times \text{الارتفاع} = ٢٤$$

$$\therefore ٢٤ = \text{القاعدة المتوسطة} \times ٣$$

$$\therefore \text{القاعدة المتوسطة} = \frac{٢٤}{٣} = ٨ \text{ سم}$$

مثال ٥: شبه منحرف مساحته = ٢٠ سم^٢ طول قاعدته المتوسطة = ٥ سم أوجد ارتفاعه

$$\therefore \text{المساحة} = \text{القاعدة المتوسطة} \times \text{الارتفاع} = ٢٠$$

$$\therefore ٢٠ = ٥ \times \text{الارتفاع}$$

$$\therefore \text{الارتفاع} = \frac{٢٠}{٥} = ٤ \text{ سم}$$

مثال ٦: شبه منحرف مساحته = ٣٠ سم^٢ ، ارتفاعه = ٦ سم
طول إحدى قاعدتيه المتوازيتين = ٤ سم أوجد طول القاعدة الأخرى

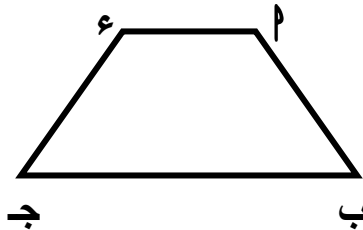
$$\text{بفرض أن القاعدة الأخرى} = \text{س} \therefore \text{القاعدة المتوسطة} = \left(\frac{\text{س} + ٤}{٢} \right)$$

$$\therefore \text{المساحة} = \text{القاعدة المتوسطة} \times \text{الارتفاع} = ٣٠$$

$$\therefore ٣٠ = \frac{١}{٢} \times (\text{س} + ٤) \times ٦$$

$$\therefore (\text{س} + ٤) = \frac{٣٠}{٣} = ١٠ \text{ سم} \therefore \text{س} = ١٠ - ٤ = ٦ \text{ سم}$$

شبه المنحرف المتساوي الساقين



شبه منحرف ساقيه متساويان في الطول (أ ب = ج د)

وخصائصه هي

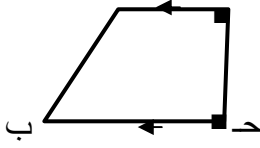
(١) زاويتا القاعدة في شبه المنحرف متطابق الساقين متطابقتان .

(٢) قطرا شبه المنحرف متطابق الساقين متطابقتان .



(٣) قطر شبه المنحرف يقسمه إلى مثلثين غير متساويين فى المساحة لماذا ؟

شبه المنحرف القائم الزاوية :

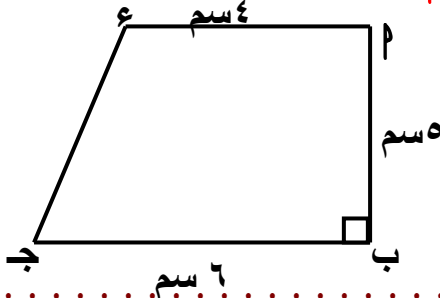


هو شبه منحرف فيه أحد ساقيه عمودى على القاعدتين المتوازيتين

فى الشكل المقابل : ع ج \perp كل من ب ج ، م ب

أى أن : إرتفاع شبه المنحرف م ب ح ع هو طول

مثال : فى الشكل المقابل : أوجد مساحة شبه المنحرف م ب ج ع



: المساحة = القاعدة المتوسطة \times الارتفاع

$$\therefore \text{المساحة} = \frac{1}{2} (6 + 4) \times 5$$

$$= \frac{1}{2} \times 10 \times 5 = 25 \text{ سم}^2$$

محيط ومساحة المضلعات

الشكل	محيط	مساحة
المستطيل	$2 \times (\text{الطول} + \text{العرض})$	الطول \times العرض
المربع	طول ضلعه $\times 4$	طول الضلع \times نفسه = نصف مربع طول قطره
المثلث	مجموع أطوال أضلاعه	نصف القاعدة \times الارتفاع
متوازى الاضلاع	2 (مجموع ضلعين متجاورين)	طول القاعدة \times الارتفاع
المعين	طول ضلعه $\times 4$	= طول ضلعه \times ارتفاعه = نصف حاصل ضرب قطريه
شبه المنحرف	مجموع أطوال أضلاعه	القاعدة المتوسطة \times الارتفاع
الدائرة	2 طنق	طنق ²



تمارين

س (١) أختار الاجابة الصحيحة مما بين القوسين

- (١) مستطيل طوله = ٥ سم وعرضه = ٣ سم يكون محيطه = سم
(١٥ - ٨ - ١٦ - ٦٤)
- (٢) مستطيل طوله = ٥ سم وعرضه = ٣ سم يكون مساحته = سم^٢
(١٥ - ٨ - ١٦ - ٦٤)
- (٣) مربع طول ضلعه = ٦ سم يكون محيطه = سم
(١٢ - ٢٤ - ٧٢ - ٣٦)
- (٤) مربع طول ضلعه = ٦ سم يكون مساحته = سم
(١٢ - ٢٤ - ٧٢ - ٣٦)
- (٥) مربع مساحته = ٦٤ سم^٢ يكون محيطه = سم
(٤٠ - ٢٤ - ١٦ - ٣٢)
- (٦) مربع مساحته = ٢٥ سم^٢ يكون محيطه = سم
(٤٠ - ٢٠ - ١٦ - ٣٢)
- (٧) مربع محيطه = ١٢ سم^٢ يكون مساحته = سم^٢
(٦ - ٢٤ - ٩ - ١٢)
- (٨) مربع طول ضلعه = ٧ سم يكون محيطه = سم
(٢١ - ١٤ - ٤٩ - ٢٨)
- (٩) مربع طول ضلعه = ١٠ سم يكون مساحته = سم^٢
(١٠٠ - ٤٠ - ٢٠ - ٥)
- (١٠) مربع طول قطره = ١٠ سم تكون مساحته = سم^٢
(٢٠٠ - ٢٠ - ٥٠ - ١٠٠)
- (١١) مربع طول قطره = ٥ سم^٢ يكون مساحته = سم^٢
(٢٥ - ٥٠ - ٧٥ - ١٠)
- (١٢) مربع مساحته = ١٨ سم^٢ يكون طول قطره = سم
(٦ - ٣٦ - ٩ - ٣)
- (١٣) مربع مساحته = ١٨ سم^٢ يكون طول ضلعه = سم
(٦ - ٣٦ - ٩ - ٣)
- (١٤) مربع طول قطره = ٥ سم^٢ يكون طول ضلعه = سم
(٥ - ١٠ - ٦ - ٥)
- (١٥) متوازي أضلاع طول قاعدته = ٥ سم وارتفاعه = ١٠ سم تكون مساحته = سم^٢
(١٠٠ - ٢٥ - ٥٠ - ١٥)
- (١٦) متوازي أضلاع مساحته = ٣٥ سم^٢ ارتفاعه = ٧ سم تكون طول

مذكرة الهندسة الصف الثاني الأعدادى الفصل الدراسي الثاني

- (٧٠ - ١٤ - ١٠ - ٥) قاعدته = سم
 (١٧) متوازي أضلاع مساحته = ٣٦ سم^٢ طول قاعدته = ٩ سم يكون
 (٤ - ٢٠ - ٨ - ١٦) ارتفاعه = سم
 (١٨) معين طولاً قطريه ٨ سم ، ١٢ سم تكون مساحته تساوى سم^٢
 (٤٨ - ١٠٠ - ٢٥ - ٥٠)
 (١٩) معين مساحته = ٢٨ سم طول احد قطريه = ٧ سم فان طول قطره
 (١٤ - ١٦ - ٨ - ٤) الاخر = سم
 (٢٠) معين طول قاعدته = ٥ سم وارتفاعه = ٦ سم تكون مساحته
 سم^٢
 (٢٥ - ١٥ - ٣٠ - ١١)
 (٢١) معين مساحته = ٦٠ سم طول قاعدته = ١٠ سم يكون ارتفاعه
 سم
 (١٠ - ٣ - ١٢ - ٦)
 (٢٢) شبه منحرف طول قاعدته المتوسطة = ١٠ سم ارتفاعه = ٣ سم
 تكون مساحته = سم^٢
 (٩ - ١٠٠ - ١٣ - ٣٠)
 (٢٣) شبه منحرف مساحته = ٤٥ سم^٢ طول قاعدته المتوسطه = ٩ سم
 يكون ارتفاعه = سم
 (١٥ - ١٠ - ٢٠ - ٥)
 (٢٤) شبه منحرف مساحته = ٢٨ سم^٢ ، ارتفاعه = ٤ سم تكون قاعدته
 المتوسطة = سم
 (٤ - ٢٤ - ٢١ - ١٤)
 (٢٥) شبه منحرف طولاً قاعدتيه المتوازييتين = ٣ سم ، ٧ سم ، ارتفاعه
 ٤ سم تكون مساحته = سم^٢
 (٢٨ - ١٢ - ٢٠ - ٤٠)
 (٢٦) شبه منحرف مساحته = ٢٤ سم^٢ طولاً قاعدتيه المتوازييتين ٣ ، ١٣
 يكون ارتفاعه = سم
 (١٢ - ١٦ - ٤ - ٨)
 (٢٧) شبه منحرف طولاً قاعدتيه المتوازييتين ٧ سم ، ١٣ سم تكون قاعدته
 المتوسطة = سم
 (١٢ - ١٠ - ٦ - ٢٠)
 (٢٨) شبه منحرف طول احدى قاعدتيه المتوازييتين ٦ سم وطول قاعدته
 المتوسطة = ١٠ سم تكون قاعدته الاخرى = سم
 (٢٠ - ١٦ - ٤ - ١٤)
 (٢٩) مربع محيطه = تساوى مساحته يكون طول ضلعه = سم
 (٣ - ٤ - ٦ - ٥)

- (١) أوجد مساحة سطح معين طولاً قطريه ١٥ سم ، ١٢ سم
 (٢) أوجد طول القاعدة المتوسطة لشبه منحرف طولاً قاعدتيه المتوازييتين ٧ سم ، ١٥ سم
 (٣) أوجد مساحة سطح معين محيطه ٤٠ سم ، و ارتفاعه ٧ سم
 (٤) شبه منحرف طول قاعدته المتوسطة ١٢ سم ، طول إحدى قاعدتيه المتوازييتين

٩ سم أوجد طول القاعدة الأخرى

(٥) أوجد مساحة شبه منحرف طولاً قاعدتيه المتوازيتين ٧ سم ، ١٣ سم و ارتفاعه ٥ سم

(٦) معين طولاً قطريه ١٦ سم ، ١٢ سم ، وطول ضلعه ١٠ سم أوجد ارتفاعه

(٧) شبه منحرف طول قاعدته المتوسطة ٩ سم ، مساحة سطحه ٦٣ سم^٢ أوجد ارتفاعه

(٨) شبه منحرف ارتفاعه ١٠ سم ، مساحة سطحه ١٥٠ سم^٢ أوجد طول قاعدته المتوسطة

(٩) مربع مساحته ٤٩ سم^٢ أوجد محيطه

(١٠) إذا كانت مساحة مربع طول قطره ١٠ سم تساوى مساحة شبه منحرف طول

قاعدته المتوسطة ١٠ سم أوجد ارتفاع شبه المنحرف

(١١) إذا كانت مساحة مربع طول قطره ١٠ سم تساوى مساحة مستطيل أحد بعديه

١٠ سم أوجد محيط المستطيل

(١٢) شبه منحرف طول قاعدته المتوسطة ضعف طول قاعدته الصغرى و ارتفاعه

يساوى طول قاعدته الكبرى فإذا كانت مساحته ٥٤ سم^٢ أوجد طول قاعدته

الصغرى و ارتفاعه

(١٣) قطعة أرض على شكل شبه منحرف مساحته ٣٤٣ سم^٢ و ارتفاعه ٧ سم

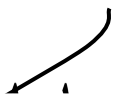
والنسبة بين طولى قاعدتيه المتوازيتين ٣ : ٤ أوجد طول قاعدته المتوسطة

(١٤) أوجد مساحة معين محيطه ٢٨ سم وقياس إحدى زواياه ٦٠°

وطول أحد قطريه ١٢ سم

(١٥) رتب تنازلياً من حيث مساحة السطح : مربع طول قطره ٨ سم ، معين طول

ضلعه ٥ سم ، ارتفاعه ٦ سم ، شبه منحرف طول قاعدته المتوسطة = ارتفاعه = ٦ سم



الوحدة الخامسة

التسايب

وعكس فيثاغورث

واقليبس



التشابه

تعريف التطابق :-

يقال لمضلعين م_١ ، م_٢ أنهما متطابقان إذا تحقق الشرطان معاً
 ١- قياسات الزوايا المتناظرة متساوية
 ٢- أطوال أضلاع المتناظرة متساوية

ويكتب م_١ ≡ م_٢

تشابه مضلعين :

يقال لمضلعين (لهما نفس العدد من الأضلاع) أنهما متشابهان إذا تحقق الشرطين معاً :
 (أولاً) قياسات زواياهما المتناظرة متساوية
 (ثانياً) أطوال أضلاعهما المتناظرة متناسبة
ملاحظة : يستخدم الرمز (~) للتعبير عن التشابه
 ففي الشكل المقابل :

إذا كان : المضلع س ص ع ل ~ المضلع د ع ه و

فإن : و (د س) = و (د د)

، و (د ص) = و (د ع) ،

و (د ه) = و (د ل) ،

و (د و) = و (د ل) ،

أيضاً : $\frac{س}{د} = \frac{ص}{ع} = \frac{ل}{ه} = \frac{و}{و}$ مقدار ثابت

مثال :

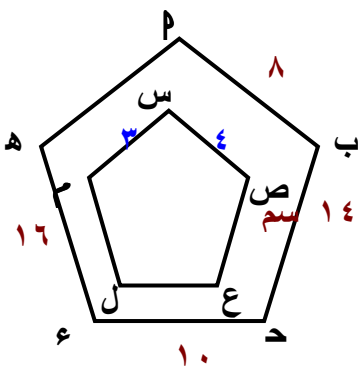
في الشكل المقابل : المضلع م ب د ع ه ~ المضلع س ص ع ل م
 باستخدام الأطوال المبينة أوجد أطوال :
 س ص ، ع ل ، ل م ، م ه

الحل

∴ المضلع م ب د ع ه ~ المضلع س ص ع ل م
 $\therefore \frac{م}{س} = \frac{ب}{ص} = \frac{د}{ع} = \frac{ه}{ل} = \frac{م}{م}$

∴ $\frac{م}{س} = \frac{ب}{ص} = \frac{د}{ع} = \frac{ه}{ل} = \frac{م}{م}$

∴ س ص = م ، ع ل = م



أعداد م

(٢٤)

$$∠ م = ∠ هـ ، ∠ ل = ∠ م$$

ملاحظات هامة :

- (١) يجب كتابة المضلعين المتشابهين بنفس ترتيب رؤوسهما المتناظرة فإذا كان المضلع م ب د هـ ~ المضلع س ص ع ل م فإن :
 - الرأس م يناظر الرأس س ، الرأس ب يناظر الرأس ص ... وهكذا
 - (٢) إذا تشابه مضلعان فإننا نستنتج أن : ** قياسات زواياهما المتناظرة متساوية
 - ** أطوال أضلاعهما المتناظرة متناسبة
 - (٣) لكي يتشابه مضلعان يجب توافر الشرطين معاً ولا يكفي توافر أحدهما دون الآخر
 - (٤) المضلعان المتطابقان متشابهان بينما ليس من الضروري أن يكون المضلعان المتشابهان متطابقين
 - (٥) المضلعان المشابهان لثالث متشابهان
 - (٦) أي مضلعين منتظمين لهما نفس عدد الأضلاع يكونان متشابهين
 - (٧) تسمى النسبة الثابتة بين أطوال الأضلاع بنسبة التكبير أو مقياس الرسم ، وإذا كانت هذه النسبة = ١ فإن المضلعين يتطابقان
- تدريب : هل يتشابه المربع والمستطيل ؟ ولماذا ؟
هل يتشابه المربع والمعين ؟ ولماذا ؟

تعريف التشابه :-

- يقال لمضلعين م١ ، م٢ ، أنهما متشابهان إذا تحقق الشرطان معاً
- ١- قياسات الزوايا المتناظرة متساوية
 - ٢- أطوال أضلاع المتناظرة متناسبة

ويكتب م١ ~ م٢

ملاحظات هامة :-

- (١) لاثبات تشابه مثلثين يكفي فقط بإثبات تحقق أحد الشرطين
- ١- قياسات الزوايا المتناظرة متساوية
- ٢- أطوال أضلاع المتناظرة متناسبة
- (٢) يجب ترتيب رؤوس المضلعين المتشابهين على حسب تساوي قياسات الزوايا

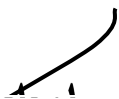
فمثلاً إذا كان

$$∠ م = ∠ ل ، ∠ س = ∠ ج ، ∠ ق = ∠ د$$

فإنه يقال أن

$$∠ م ب ج ~ ∠ س ص ع \text{ أو } ∠ م ج ب ~ ∠ س ع ص$$

أو ∠ م ج ب ~ ∠ م ج ب ~ ∠ س ع ص وهكذا



(٣) إذا كان $\Delta P \sim \Delta B \sim \Delta C$ فإن
 *فإن : $ق (P \sim) = ق (B \sim) ، ق (C \sim) = ق (B \sim) ، ق (C \sim) = ق (P \sim)$

$$\frac{P}{C} = \frac{B}{C} = \frac{P}{C} ،$$

(٤) المضلعان المشابهان لثالث يكونان متشابهان

إذا كان $١م \sim ٢م ، ٢م \sim ٣م$ فإن $١م \sim ٣م$

(٥) المضلعان المتطابقان متشابهان والعكس غير صحيح

(٦) أى مضلعين منتظمين (لهما نفس العدد من الاضلاع) متشابهان

المضلع المنتظم : هو مضلع جميع أضلاعه متساوية فى الطول وزواياه متساوية فى القياس مثل المثلث المتساوى الاضلاع والمربع والخماسى المنتظم والسداسى المنتظم وهكذا

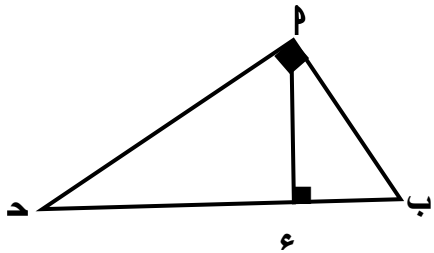
- جميع المثلثات المتساوية الاضلاع متشابهة
- جميع المربعات متشابهة
- جميع الخماسيات المنتظمة متشابهة
- جميع السداسيات المنتظمة متشابهة

حالات خاصة :

- (١) المثلثان المتساويا الأضلاع متشابهان
- (٢) يتشابه المثلثان القائم الزاوية إذا ساوى قياس إحدى الزاويتين الحادتين فى أحدهما قياس إحدى الزاويتين الحادتين فى الآخر
- (٣) يتشابه المثلثان المتساويا الساقين إذا ساوى قياس إحدى زاويتي القاعدة فى أحدهما قياس إحدى زاويتي القاعدة فى الآخر

ملحوظة : يجب كتابة المثلثين المتشابهين بنفس ترتيب رؤوسهما المتناظرة
ملاحظة : إذا رسم من رأس القائمة فى المثلث القائم الزاوية عمود على الوتر إنقسم المثلث إلى مثلثين متشابهين وكلاهما يشابه المثلث الأصيل

فى الشكل المقابل :



$\Delta ABC \perp \Delta ACD$ ، $\Delta ABC \perp \Delta BCD$ ، قائم الزاوية فى C ،

فإن : $\Delta ABC \sim \Delta ACD \sim \Delta BCD$

و من ذلك نجد :

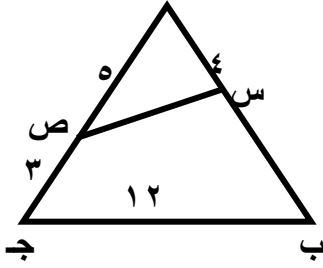
$$\therefore \frac{AC}{AB} = \frac{CD}{AC} \quad \text{و} \quad \frac{BC}{AB} = \frac{CD}{BC}$$

$$AC \times AC = AB \times CD ،$$

$$BC \times BC = AB \times CD ،$$

$$AC \times BC = AB \times CD ،$$

مثال ٣: فى الشكل المقابل

إذا كان: $\Delta م س ص \sim \Delta م ج ب$
أوجد طول س ب ، س ص

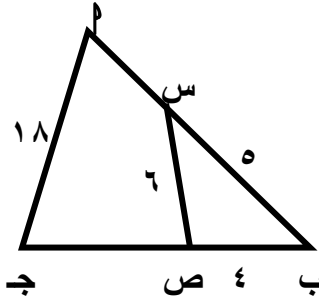
الحل

 $\Delta م س ص \sim \Delta م ج ب$

$$\frac{٥}{أ ب} = \frac{س}{ص} = \frac{٤}{٨} \therefore \frac{م س}{م ج} = \frac{س ص}{ج ب} = \frac{س}{٦}$$

$$\therefore س ص = \frac{١٢ \times ٤}{٨} = ٦ \text{ سم} \quad ، \quad أ ب = \frac{٨ \times ٥}{٤} = ١٠ \text{ سم}$$

مثال ٤: فى الشكل المقابل إذا كان

 $\Delta ب س ص \sim \Delta ب ج م$
أوجد : م س ، ص ج

الحل

 $\Delta ب س ص \sim \Delta ب ج م$

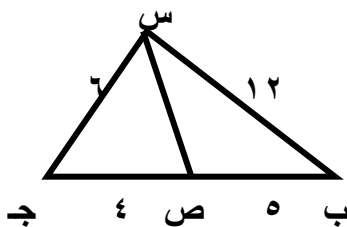
$$\therefore \frac{ب س}{ب ج} = \frac{س ص}{ج م} = \frac{ب ص}{ب م} \therefore \frac{٥}{ب ج} = \frac{٦}{١٨} = \frac{ب س}{ب م}$$

$$\therefore ب ج = \frac{١٨ \times ٥}{٦} = ١٥ \text{ سم} \quad ، \quad أ ب = \frac{٤ \times ١٨}{٦} = ١٢ \text{ سم}$$

$$\therefore ص ج = ٤ - ١٥ = ١١ \text{ سم} \quad ، \quad أ س = ٥ - ١٢ = ٧ \text{ سم}$$

مثال ٥: فى الشكل المقابل : إذا كان $\Delta ج س ص \sim \Delta ج ب س$

أوجد طول : س ب



الحل

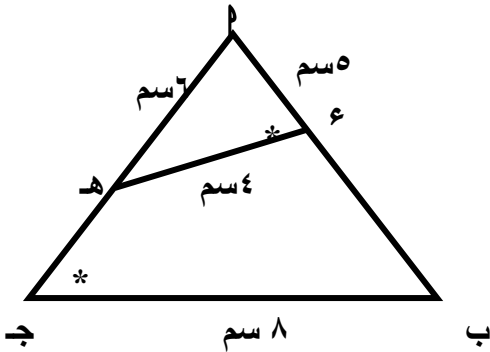
 $\Delta ج س ص \sim \Delta ج ب س$

$$\therefore \frac{ج س}{ج ب} = \frac{س ص}{ب س} = \frac{ج س}{ج س} \therefore \frac{٦}{٩} = \frac{س ص}{١٢} = \frac{٦}{٩}$$

$$\therefore س ص = \frac{١٢ \times ٦}{٩} = ٨ \text{ سم}$$

مثال ٦: في الشكل المقابل: ق (أ ع هـ) = ق (ل ج) (ل ج)

إثبت أن $\Delta م ع هـ \sim \Delta م ب ج$
أوجد: ع ب ، هـ ج



الحل

في $\Delta م ع هـ$ ، $\Delta م ب ج$

م زاوية مشتركة

ق (ل ج) = ق (م ع هـ)

∴ ق (م ب ج) = ق (م ع هـ)

فيهما

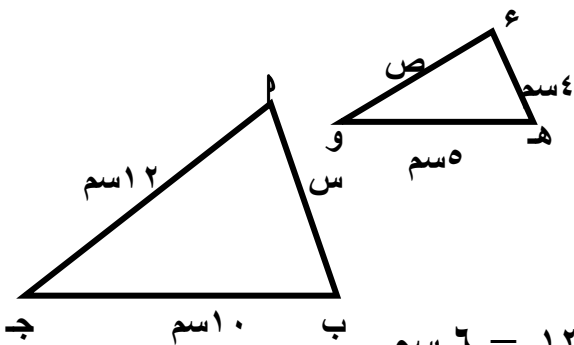
∴ $\Delta م ع هـ \sim \Delta م ب ج$

$$\frac{٦}{م ب} = \frac{٤}{٨} = \frac{٥}{م ج} \quad \therefore \quad \frac{م م}{م ب} = \frac{م ع}{م ج} = \frac{م هـ}{م ج}$$

$$أ ج = \frac{٨ \times ٥}{٤} = ١٠ \text{ سم} , \quad أ ب = \frac{٦ \times ٨}{٤} = ١٢ \text{ سم}$$

$$هـ ج = ١٠ - ٦ = ٤ \text{ سم} , \quad ع ب = ١٢ - ٥ = ٧ \text{ سم}$$

مثال ٧: في الشكل المقابل $\Delta م ب ج \sim \Delta ع هـ و$. أوجد قيمتي س ، ص



الحل

∴ $\Delta م ب ج \sim \Delta ع هـ و$

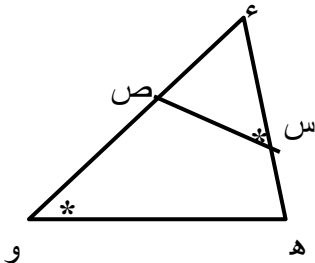
$$\therefore \frac{م ب}{ع هـ} = \frac{م ج}{هـ و} = \frac{م هـ}{و}$$

$$\therefore \frac{١٢}{ص} = \frac{١٠}{٥} = \frac{س}{٤}$$

$$\therefore س = \frac{١٠ \times ٤}{٥} = ٨ \text{ سم} , \quad ص = \frac{١٢ \times ٥}{١٠} = ٦ \text{ سم}$$

تدريب: في الشكل ع هـ و مثلث ، ق (ل و) = ق (ل ع س ص)

ع س = ٥ سم ، ص و = ١٠ سم ، ع ص = ٣ سم
أوجد طول س هـ



الحل

$\Delta ل ع هـ و$ ، $\Delta ل ع س ص$ فيهما:

$$\text{ق (ل و)} = \text{ق (ل ع س ص)} , \quad \Delta ل ع هـ و \sim \Delta ل ع س ص$$

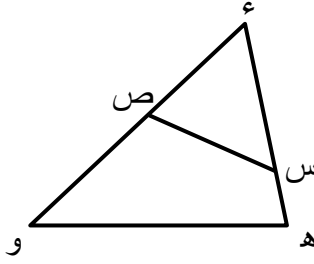
$$\therefore \frac{ل هـ}{س هـ} = \frac{ل س}{س هـ} = \frac{ل ع}{س هـ}$$

$$\therefore \frac{٥}{س هـ} = \frac{٣}{س هـ} = \frac{١٠}{س هـ}$$



تدريب :

في الشكل إذا كان $ع و = ١٢$ سم ، $ع ه = ١٠$ سم ،
 $ه و = ٨$ سم ، $س ه = ٤$ سم ، $ص و = ٧$ سم ،
 س ص = ٤ سم أثبت أن :
 $\Delta ع ه و \sim \Delta ع ص س$



الحل

$\Delta ع ه و$ ، $ع ص س$ فيهما :

$$\frac{ع و}{ع س} = \frac{ه و}{ص س} ، \frac{ع ه}{ع ص} = \frac{ه و}{ص س} ، \frac{ع ه}{ع ص} = \frac{ه و}{ص س} ،$$

$$\therefore \frac{ع و}{ع س} = \frac{ه و}{ص س} = \frac{ع ه}{ع ص}$$

$$\therefore \Delta ع ه و \sim \Delta ع ص س$$

ملاحظة : النسبة بين محيطي مثلعين متشابهين تساوي النسبة بين طولى أى ضلعين متناظرين
 تدريب :

مضلعان متشابهان النسبة بين طولى ضلعين متناظرين فيهما ١ : ٣ أوجد النسبة بين
 محيطيهما

الحل

∴ المضلعان متشابهان ، النسبة بين طولى ضلعين متناظرين فيهما ١ : ٣

∴ النسبة بين محيطيهما = ٣ : ١

تمارين على التشابه

س أكمل العبارات الآتية

- ١- المضلعان المشابهان لثالث يكونان
- ٢- المضلعان المتطابقان يكونان
- ٣- أى مثلعين لهما نفس العدد من متشابهان
- ٤- إذا كانت نسبة التكبير = ١ فإن المضلعان يكونان
- ٥- مثلث قياس زاويتين فيه ٧٠° ، ٥٠° ومثلث آخر قياس زاويتين فيه ٧٠° ،
 ٦٠° فإنهما يكونان
- ٦- المثلثات المتساوية الاضلاع تكون متشابهة
- ٧- المربعات متطابقة
- ٨- المستطيلات متطابقة
- ٩- شروط تطابق مثلعين هي



١٠- شروط تشابه مضعين هي

.....
.....

١١- إذا كان المضعان متطابقان فإن نسبة التكبير =

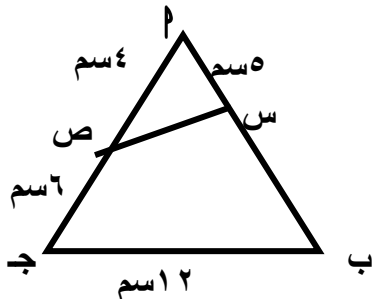
١٢- مثلثان متشابهان أطوال أضلاع أحدهما ٣ سم ، ٥ سم ، ٧ سم ومحيط المثلث الاخر = ٣٠ سم فإن أطوال أضلاع المثلث الاخر هي
..... سم ، سم ، سم

١٣- إذا كان س ص ع ~ هـ و بحيث كان ق (س) = ٥٠°

ق (هـ) = ٦٠° فإن

(١) ق (٤) = ، ق (ص) = ، ق (ع) =

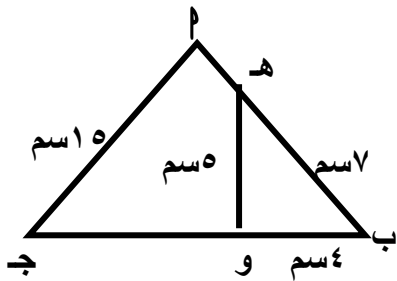
ق (و) =



[٢] فى الشكل المقابل

إذا كان : $\triangle PBJ \sim \triangle PJS$ ج ب
أوجد طول س ب ، س ص

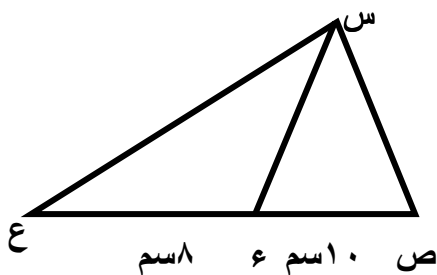
[٣ سم - ٦ سم]



[٣] فى الشكل المقابل

إذا كان : $\triangle PBJ \sim \triangle PWH$ ج ب
أوجد طول : و هـ ، و ج

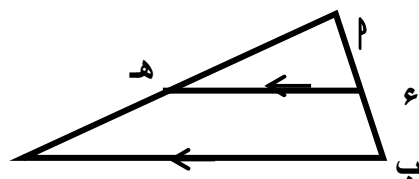
[٥ سم - ١٧ سم]



[٤] فى الشكل المقابل

إذا كان : $\triangle SEC \sim \triangle SEV$ ج ب
أوجد طول : س ع

[١٢ سم]



[٥] فى الشكل المقابل

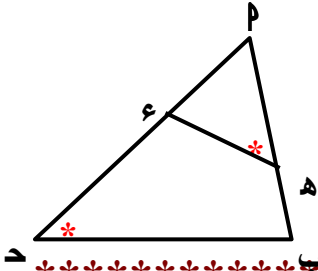
إذا كان $هـ \parallel ب$
أثبت أن : $\triangle PBJ \sim \triangle PHE$ ج ب

أعداد

(٣٠)

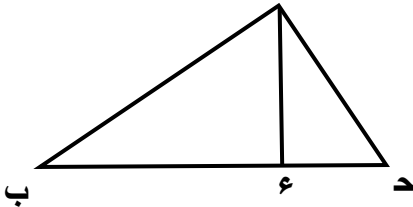
منتدى توجيه الرياضيات

[٦] فى الشكل المقابل : $\triangle PDE \sim \triangle PHE$ و $\triangle PDE \sim \triangle PHE$ و $\triangle PDE \sim \triangle PHE$



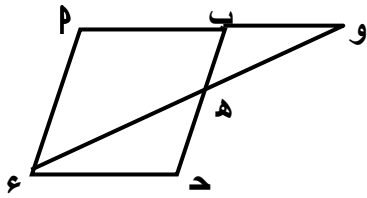
سم $PE = 2$ ، سم $PD = 3$ ، سم $ED = 5$ ،
 أثبت أن : $\triangle PDE \sim \triangle PHE$ ثم أوجد طول PH

[٧] فى الشكل المقابل : إذا كان $PH = 8$ سم



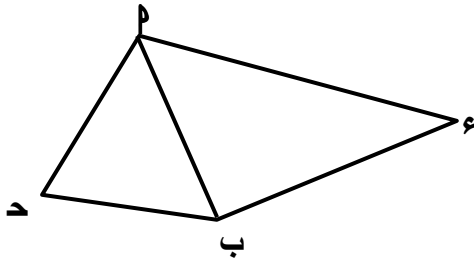
سم $PD = 6$ ، سم $ED = 3, 6$ ،
 كان $\triangle PDE \sim \triangle PHE$ ،
 فأوجد طول كل من PE ، PH

[٨] فى الشكل المقابل : $PH \parallel DE$ متوازي أضلاع



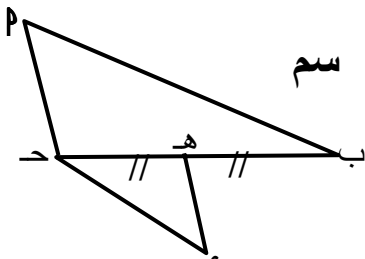
و $PH \parallel DE$ ، و $PH \cap DE = H$ ،
 فإذا كان : $PH = 12$ سم ، $DE = 8$ سم
 أثبت أن $\triangle PDE \sim \triangle PHE$ و $PH \parallel DE$ ثم أوجد طول PH و

[٩] فى الشكل المقابل :

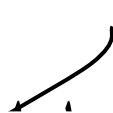


سم $PH = 10$ ، سم $PD = 5$ ،
 سم $DE = 25$ ، سم $PE = 24$ ،
 أثبت أن $\triangle PDE \sim \triangle PHE$ ، $PH \parallel DE$

[١٠] فى الشكل المقابل :

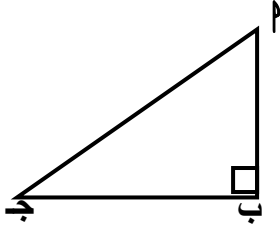


سم $PH = 14$ ، سم $PD = 6$ ، سم $DE = 5$ ،
 سم $DE = 7$ ، سم $PE = 3$ ،
 أثبت أن $PH \parallel DE$



عكس نظرية فيثاغورث

إذا كان مجموع مساحتي سطحي المربعين المنشأين على ضلعين من أضلاع مثلث يساوي مساحة سطح المربع المنشأ على الضلع الثالث كانت الزاوية المقابلة لهذا الضلع قائمة



لا ثبات أن مثلث قائم الزاوية
نحدد أكبر الأضلاع طولاً وليكن $ا$ ج
نوجد مربع طولته أي : $(ا ج)^2$
ثم نجد مجموع مربعي الضلعين الآخرين
 $(ا ب)^2 + (ب ج)^2$ فإذا كان

$$(ا ج)^2 = (ا ب)^2 + (ب ج)^2 \text{ كان المثلث قائم الزاوية في ب}$$

مثال ١ : بين أي من المثلثات الآتية قائم واياها غير قائمة

$$(١) \quad ا ب = ٥ \text{ سم} , \quad ب ج = ٧ \text{ سم} , \quad ا ج = ٨ \text{ سم}$$

الحل

$$(ا ج)^2 = (٨)^2 = ٦٤$$

$$(ا ب)^2 + (ب ج)^2 = (٥)^2 + (٧)^2 = ٢٥ + ٤٩ = ٧٤$$

$$(ا ج)^2 \neq (ا ب)^2 + (ب ج)^2 \quad \text{أ ب ج غير قائم الزاوية}$$

مثال ٢ : بين أي من المثلثات الآتية قائم واياها غير قائمة

$$س ص = ١٧ \quad ص ع = ١٥ \quad س ع = ٨$$

الحل

$$(س ص)^2 = (١٧)^2 = ٢٨٩$$

$$(س ع)^2 + (ص ع)^2 = (٨)^2 + (١٥)^2 = ٦٤ + ٢٢٥ = ٢٨٩$$

$$(س ص)^2 = (س ع)^2 + (ص ع)^2 \quad \text{س ص ع قائم الزاوية}$$

مثال ٣: في الشكل المقابل

إثبت أن: $\angle \text{ج م ب} = 90^\circ$. واوجد مساحة الشكل م ب ج ع

الحل

 $\Delta \text{ م ب ج}$ قائم الزاوية في ب

$$225 = 144 + 81 = 12^2 + 9^2 = (\text{م ب})^2 + (\text{ب ج})^2 = (\text{م ج})^2$$

$$\text{م ج} = \sqrt{225} = 15 \text{ سم}$$

في $\Delta \text{ م ج ع}$

$$289 = 17^2 = (\text{م ج})^2 + (\text{م ع})^2$$

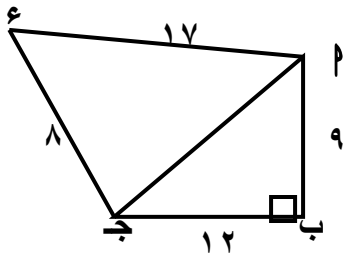
$$289 = 225 + 64 = 15^2 + 8^2 = (\text{م ج})^2 + (\text{م ع})^2$$

$$(\text{م ج})^2 + (\text{م ج})^2 = (\text{م ج})^2$$

 $\Delta \text{ م ج ع}$ قائم الزاوية في ج. $\therefore \angle \text{م ج ب} = 90^\circ$ مساحة الشكل $\text{م ب ج ع} =$ مساحة $\Delta \text{ م ب ج} +$ مساحة $\Delta \text{ م ج ع}$

$$8 \times 15 \times \frac{1}{2} + 9 \times 12 \times \frac{1}{2} =$$

$$114 = 60 + 54 =$$



مثال ٤: في الشكل المقابل برهن أن $\angle \text{ب} = 90^\circ$

الحل

 $\Delta \text{ م ج ع}$ قائم الزاوية في ج

$$225 = 64 - 289 = 8^2 - 17^2 = (\text{م ج})^2 - (\text{م ع})^2 = (\text{م ب})^2$$

$$\text{م ب} = \sqrt{225} = 15 \text{ سم}$$

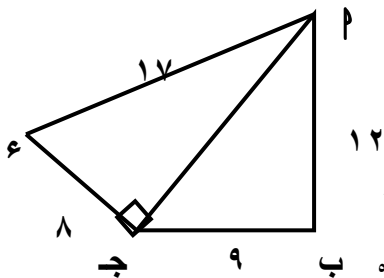
في $\Delta \text{ م ب ج}$

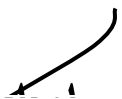
$$225 = (\text{م ب})^2 + (\text{ب ج})^2$$

$$225 = 81 + 144 = 9^2 + 12^2 = (\text{ب ج})^2 + (\text{م ب})^2$$

$$(\text{ب ج})^2 + (\text{ب ج})^2 = (\text{ب ج})^2$$

$$\therefore \angle \text{ب} = 90^\circ$$





تدريبات على عكس فيثاغورث

تدريب ١-ب : أكمل الجدول الآتي حيث Δ م ب ح قائم الزاوية في ب

١١	٩	٧		١٠	٥	١٥		٩	٦	٣	م ب
	٤٠		٨		١٢		١٥		٨	٤	ب ح
٦١		٢٥	١٧	٢٦		٢٥	٢٠	١٥		٥	م ح

تدريب ٢-ب : بين هل Δ م ب ح قائم الزاوية أم لا في الجدول الآتي :

١١	٩	٥	٣	٧	١٤	١٠	١٥	١٤	٩	٦	م ب
٦٠	٤٠	١٢	٤	٢٠	٨	٢٤	٢٠	١٥	١٠	٨	ب ح
٦١	٤٤	١٣	٥	٢٥	١٧	٢٦	٢٥	٢٠	١٥	١٠	م ح
											Δ م ب ح

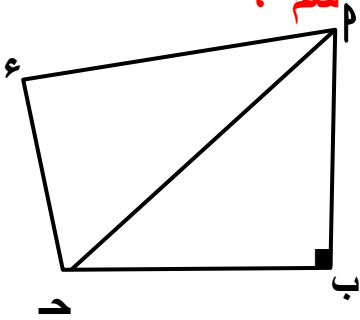
تدريب ٣-ب : في الشكل المقابل

م ب ح د شكل رباعي فيه \angle ب = 90° ، م ب = ١٥ سم ،

ب ح = ٢٠ سم ، ج د = ٧ سم ، م د = ٢٤ سم

أوجد طول م ج ثم أثبت أن \angle د = 90°

، أوجد مساحة الشكل م ب ح د ،



الحل

في Δ م ب ح $\therefore \angle$ ب = 90°

$\therefore \angle$ ح = \dots ، $\therefore \angle$ م = \dots

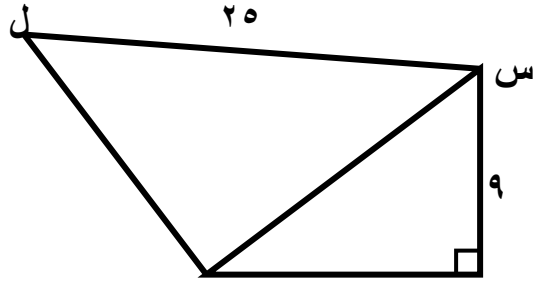
في Δ م ب ح $\therefore \angle$ م = \dots ، \angle ح = \dots ، \angle ب = \dots

$\therefore \angle$ ح = \dots ، $\therefore \angle$ م = \dots

مساحة الشكل م ب ح د = مساحة Δ م ب ح + \dots

$\dots = \dots + \dots =$





تدريب ٤-ب: في الشكل المقابل

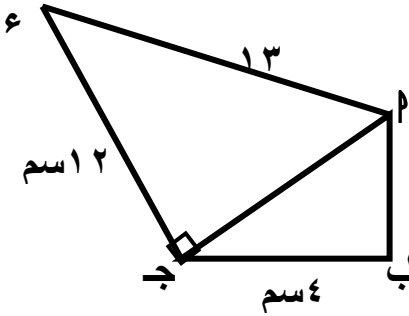
س ص ع ل شكل رباعي فيه

ق (\triangle ل ص) $= 90^\circ$ ، ع ل = ٢٠ سم

س ص = ٩ سم ، ص ع = ٢ سم

س ل = ٢٥ أوجد

(١) أثبت أن \angle ل س ع = 90° (٢) أوجد مساحة الشكل س ص ع ل



تدريب ٥-ب:

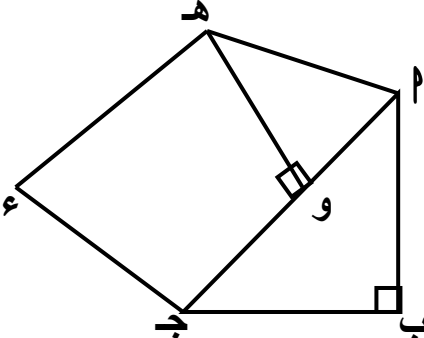
في الشكل المقابل

م ب ج ع شكل رباعي فيه

ق (\triangle م ج ع) $= 90^\circ$ ، ع ج = ٢ سم

م ب = ٣ سم ، م ج = ٤ سم ، ع م = ٥ سم

أثبت أن ق (\triangle م ب) $= 90^\circ$



تدريب ٦-ب: في الشكل المقابل

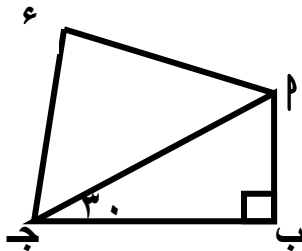
أ ب = ٣ سم ، ب ج = ٤ سم

ق (\triangle ب) $= 90^\circ$ ، ه و = ٦ ، ٣

ه ه = ع م ، ه ع // م ج

(١) أوجد مساحة شبه المنحرف : م ج ع ه

(٢) أوجد مساحة الشكل : م ب ج ع ه



تدريب ٧-ب: في الشكل المقابل

ق (\triangle ب ج) $= 90^\circ$ ، ع م = ١٦ سم

م ب = ١٠ سم ، ج ع = ١٢ سم

أثبت أن : ق (\triangle م ج) $= 90^\circ$



تمارين على عكس نظرية فيثاغورث

[١] بين أيًا من المثلثات الآتية قائم الزاوية

- (١) Δ ب ج فيه أب = ٦ سم ، ب ج = ٨ سم ، أ ج = ١٢ سم
- (٢) Δ ب ج فيه أب = ٦ سم ، ب ج = ١٠ سم ، أ ج = ٨ سم
- (٣) Δ ب ج فيه أب = ٥ سم ، ب ج = ٩ سم ، أ ج = ١٢ سم
- (٤) Δ ب ج فيه أب = ٧ سم ، ب ج = ١٠ سم ، أ ج = ١٣ سم
- (٥) Δ ب ج فيه أب = ١٦ سم ، ب ج = ١٢ سم ، أ ج = ٢٠ سم

[٢] في الشكل المقابل Δ ب ج ع شبه منحرف فيه

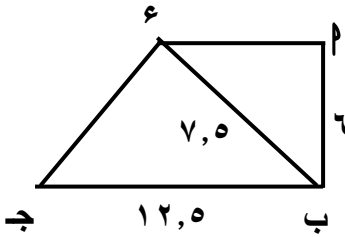
$$٩٠ = (\Delta ب ج) \cup \text{ و } \Delta ب ج \parallel \text{ ع ب}$$

$$\Delta ب ج = \Delta ب ج ، \text{ ب ج } = ٧,٥ \text{ سم}$$

$$\text{ب ج} = ١٢,٥ \text{ أوجد}$$

$$(١) \Delta ب ج ، \text{ ب ج} = ٦,٦$$

$$(٢) \text{ إثبت أن } \Delta ب ج \text{ قائم الزاوية} = ٩٠$$

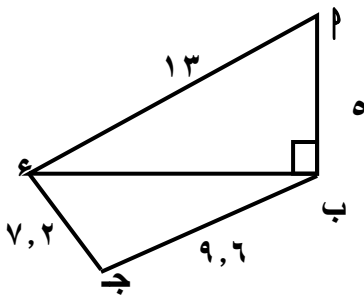


[٣] في الشكل المقابل أوجد

$$(١) \text{ طول ب ج}$$

$$(٢) \text{ إثبت أن } \Delta ب ج \text{ قائم الزاوية} = ٩٠$$

$$(٣) \text{ أوجد طول مسقط ب ج على ب ج}$$



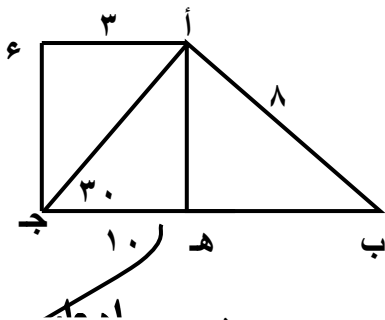
[٤] في الشكل المقابل

$$\Delta ب ج = ٩٠ ، \text{ و } \Delta ب ج = ٣٠$$

$$\Delta ب ج = ٣ سم ، \text{ ب ج} \perp \text{ ب ج}$$

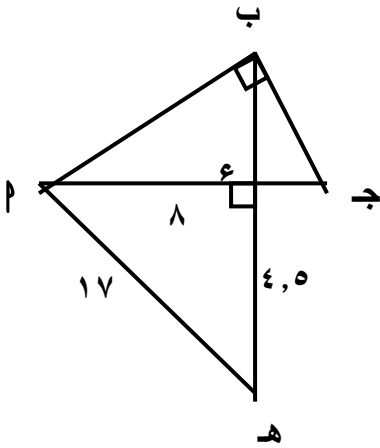
$$\Delta ب ج = ٨ سم ، \text{ ب ج} = ١٠ سم$$

$$(١) \text{ أوجد طول ب ج}$$



(٢) إثبت أن $\angle م ج ب = 90^\circ$ (٣) أحسب طول مسقط $م$ على $هـ$

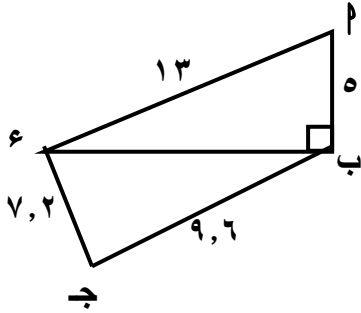
[٥] فى الشكل المقابل

و $\angle م ج ب = 90^\circ$ ، $ب ع \perp م ج$ هـ \exists ب ع حيث $م ع = 8$ سمع ج = 4,5 ، $م هـ = 17$ سم

(١) أوجد طول كلامن ع هـ ، ب ع ، م ب

(٢) طول مسقط $م$ على $ب هـ$ (٣) هل $\angle م ج ب = 90^\circ$

[٦] فى الشكل المقابل



(١) أوجد طول ب ع

(٢) إثبت أن $\angle م ج ب = 90^\circ$

(٣) أوجد طول مسقط ب ع على م ع

[٧] م ب ج مثلث فيه ب ج = 25 سم ، م ج = 15 سم ، ع منتصف

م ب ، هـ هى مسقط ع على ب ج ، ع هـ = 6 سم إثبت أن

و $\angle م ج ب = 90^\circ$

[٨] م ب ج مثلث فيه أب = 7 سم ، ب ج = 24 سم ، ب ع متوسط فى

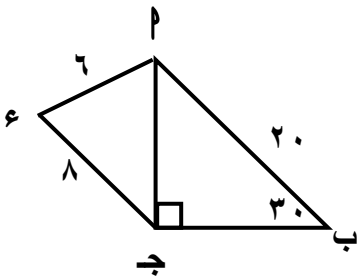
المثلث أب فإذا كان ب ع = 12,5 سم ، إثبت ان $\angle م ج ب = 90^\circ$

وأوجد طول م ج

[٩] فى الشكل المقابل م ب ج ع شكل رباعى فيه

و $\angle م ج ب = 30^\circ$ ، و $\angle م ج ب = 90^\circ$

م ع = 6 سم ، ج ع = 8 سم

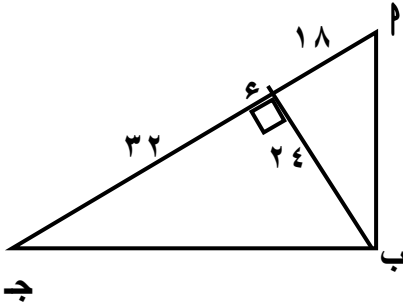
إثبت أن $\angle م ج ب = 90^\circ$ 

[١٠] Δ ب ج مثلث متساوى الساقين فيه Δ ب ج ، Δ ب ج ، Δ ب ج ،
 هـ ج ب ج ، هـ ج ب ج بحيث كان Δ ب ج = ١٢ سم ، Δ ب ج = ١٨ سم
 ، Δ ب ج = ٢٠ سم إثبت ان Δ ب ج = ٩٠

[١١] Δ ب ج مثلث فيه Δ ب ج \perp Δ ب ج يقطعه فى Δ ، Δ ب ج = ٦ سم ،
 ب ج = ٣ سم ، ج ب = ١٢ سم ، إثب أن Δ ب ج = ٩٠

[١٢] فى الشكل المقابل

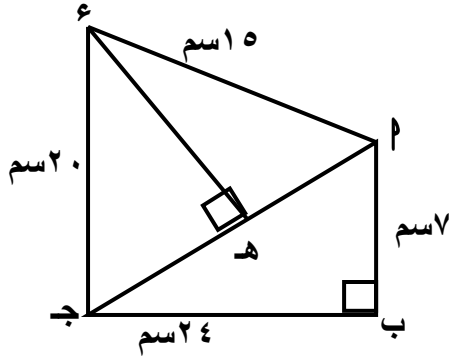
Δ ب ج فيه Δ ب ج \perp Δ ب ج ،
 ، Δ ب ج = ١٨ سم ، Δ ب ج = ٣٢ سم
 ب ج = ٢٤ سم أثبت أن
 (١) Δ ب ج = ٩٠



(٢) $\frac{9}{16} = \frac{\text{مساحة } \Delta \text{ ب ج ع}}{\text{مساحة } \Delta \text{ ب ج ع}}$

[١٣] فى الشكل المقابل

(١) إثبت أن Δ ب ج = ٢٥
 (٢) إثبت أن Δ ب ج = ٩٠
 (٣) أوجد طول مسقط Δ ب ج على Δ ب ج

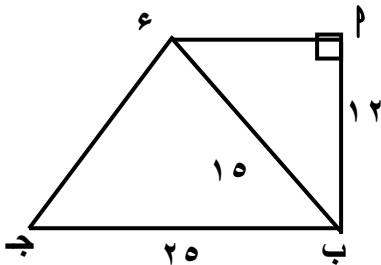


[١٤] فى الشكل المقابل Δ ب ج Δ ب ج شبه منحرف فيه

Δ ب ج // Δ ب ج ، Δ ب ج = ١٢ سم ، Δ ب ج = ١٢ سم

، Δ ب ج = ١٥ سم ، Δ ب ج = ٢٥ سم

(١) أوجد طول Δ ب ج ، Δ ب ج
 (٢) أوجد طول مسقط Δ ب ج على Δ ب ج
 (٣) أوجد مساحة شبه المنحرف Δ ب ج ع
 (٤) برهن أن Δ ب ج = ٩٠

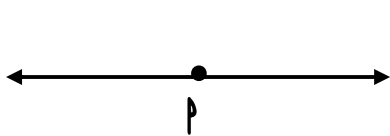




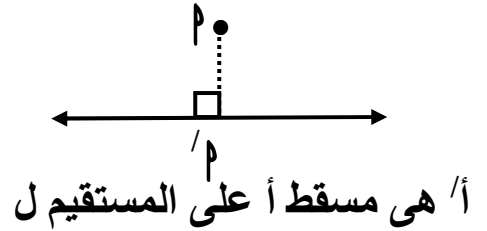
المساقط

مسقط نقطة على مستقيم

هو موقع العمود المرسوم من هذه النقطة على هذا المستقيم .

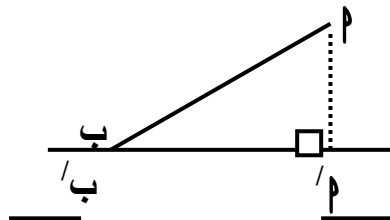
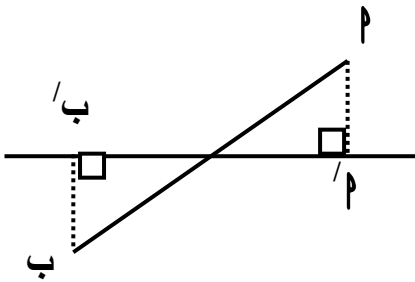


حالة خاصة إذا كان $P \in l$
فإن مسقطها هو نفسها

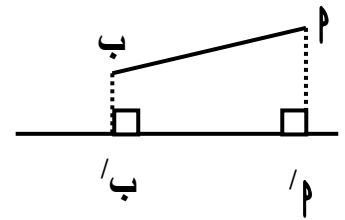


P' هي مسقط P على المستقيم l

مسقط قطعة مستقيمة على مستقيم



P' هي مسقط P على l



في كل شكل من الأشكال السابقة
حالة خاصة

إذا كان $P \in l$ فإن

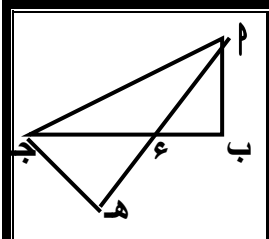
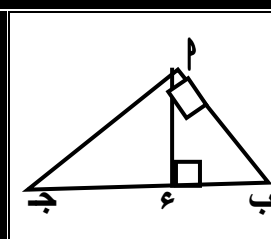
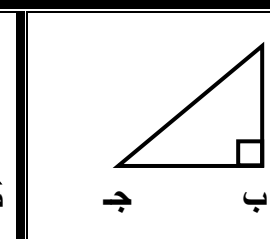
مسقط P على l هو نقطة P

تدريب (١) أكمل الجدول الآتي

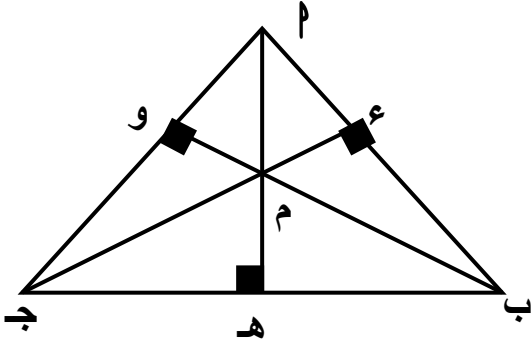


أعداد P

(٣٩)

			المساقط
.....	مسقط \overline{AB} على \overline{B} ج
.....	مسقط \overline{AJ} على \overline{B} ج
.....	مسقط \overline{B} ج على \overline{AB}
.....	مسقط \overline{AJ} على \overline{AB}

تدريب (٢) في الشكل المقابل أكمل :



- (١) مسقط \overline{AB} على \overline{B} ج هو
- (٢) مسقط \overline{B} ج على \overline{AJ} هو
- (٣) مسقط \overline{AJ} على \overline{B} ج هو
- (٤) مسقط \overline{B} ج على \overline{AJ} هو
- (٥) مسقط \overline{AB} على \overline{AJ} هو
- (٦) مسقط \overline{B} ج على \overline{AB} هو
- (٧) مسقط \overline{AJ} على \overline{AB} هو
- (٨) مسقط \overline{AJ} على \overline{B} ج هو
- (٩) مسقط \overline{AJ} على \overline{AB} هو
- (١٠) مسقط \overline{B} ج على \overline{AJ} هو
- (١١) مسقط \overline{AJ} على \overline{AJ} هو
- (١٢) مسقط \overline{AJ} على \overline{B} ج هو
- (١٤) مسقط \overline{AJ} على \overline{AB} هو
- (١٥) مسقط \overline{B} ج على \overline{AJ} هو
- (١٦) مسقط \overline{B} ج على \overline{AJ} هو

تدريب (٣) في الشكل المقابل : $م \perp ع ج$ ، $ب = ٦$ سم

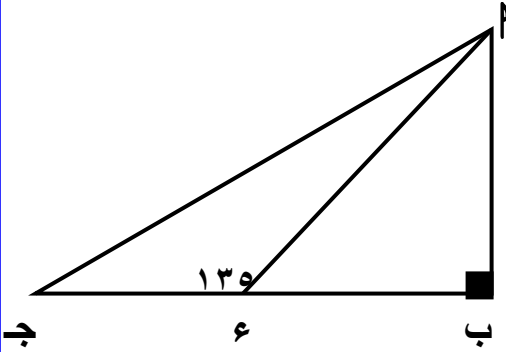
ق) $(\triangle م ب ج) = ١٣٥$ أكمل

(أ) مساحة $\triangle م ب ج =$

(ب) مسقط $\overline{م ب}$ على $ب ج$ هو

(ج) طول مسقط $\overline{م ج}$ على $ب ج$ هو

(ع) مسقط $\overline{ب ج}$ على $م ع$ هو



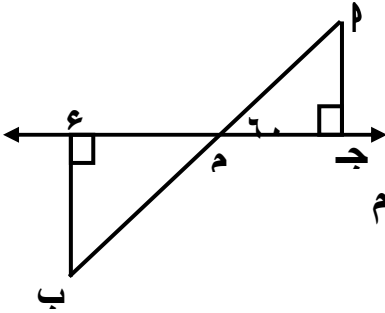
تدريب (٤) في الشكل المقابل : $م ب \cap ج ع = \{ م \}$ ، $م ج \perp ج ع$ ،

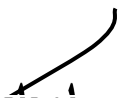
$ب ع \perp ج ع$ ، $م = ٦$ سم ، $ب = ١٠$ سم ، ق) $(\triangle م ب ج) = ٦٠$ أكمل

(١) مسقط $\overline{م ب}$ على $ج ع$ هو وطوله = سم

(٢) طول مسقط $\overline{م ج}$ على $ج ع$ هو =

(٣) مسقط $\overline{ب ج}$ على $ج ع$ هو وطوله = سم

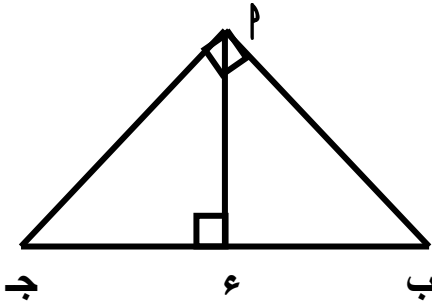




نظرية إقليدس

مساحة سطح المربع المنشأ على أحد ضلعي القائمة في المثلث القائم الزاوية يساوي مساحة المستطيل الذي بعده طول مسقط هذا الضلع على الوتر وطول الوتر

في الشكل : Δ م ب ج : ق (م) ، \angle م = 90° ، $\overline{م} \perp \overline{ب ج}$



$$(\text{ب م})^2 = \text{ب ع} \times \text{ب ج}$$

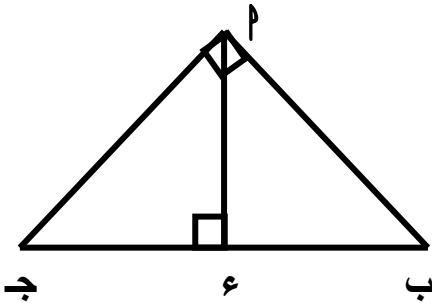
$$(\text{م ج})^2 = \text{ج ع} \times \text{ب ج}$$

$$(\text{م ب})^2 = \text{ب ع} \times \text{ج ع}$$

$$\text{ب م} \times \text{م ج} = \text{ب ج} \times \text{م ب}$$

مثال ١١ : في الشكل المقابل : م ب ج مثلث قائم الزاوية في م ، $\overline{م} \perp \overline{ب ج}$ ، $\text{ب م} = ٦$ سم ، $\text{م ج} = ٨$ سم . أحسب طول كلا من $\overline{ب ع}$ ، $\overline{ج ع}$ ، $\overline{م ب}$

الحل



في Δ م ب ج

$$١٠٠ = ٦٤ + ٣٦ = (\text{م ج})^2 + (\text{ب م})^2 = (\text{ب ج})^2$$

$$\text{ب ج} = \sqrt{١٠٠} = ١٠ \text{ سم}$$

$$(\text{ب م})^2 = \text{ب ع} \times \text{ب ج}$$

$$٣٦ = ١٠ \times \text{ب ع}$$

$$\therefore \text{ب ع} = \frac{٣٦}{١٠} = ٣,٦$$

$$(\text{م ج})^2 = \text{ج ع} \times \text{ب ج}$$

$$٦٤ = ١٠ \times \text{ج ع}$$

$$١٠ \times \text{ج ع} = (\text{م ج})^2$$

$$\therefore \text{ج ع} = \frac{٦٤}{١٠} = ٦,٤$$

$$\text{ب م} \times \text{م ج} = \text{ب ج} \times \text{م ب}$$

$$\text{ب م} \times \text{م ج} = \text{ب ج} \times \text{م ب}$$

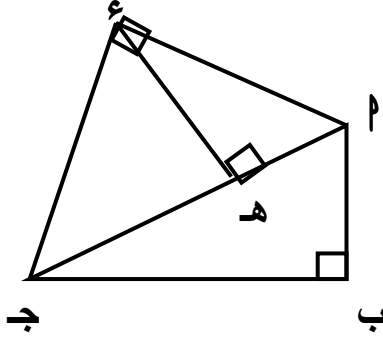
$$\therefore \text{م ب} = \frac{٦ \times ٨}{١٠} = ٤,٨$$

$$١٠ \times ٤,٨ = ٤٨$$

مثال ٢: في الشكل المقابل \triangle ب ج ع شكل رباعي فيه

\angle ب = \angle ج = 90° ، $\overline{هه} \perp \overline{بج}$ ، $\overline{بم} = ٧$ سم
 $\overline{بج} = ٢٤$ سم ، $\overline{بج} = ٢٠$ سم أوجد طول : $\overline{بج}$ ، $\overline{بم}$ ، $\overline{هه}$ ، $\overline{جده}$

الحل



\triangle ب ج ع قائم الزاوية في ب

$$٦٢٥ = ٥٧٦ + ٤٩ = \overline{بج}^2 + \overline{بم}^2 = \overline{بج}^2$$

$$\overline{بج} = \sqrt{٦٢٥} = ٢٥ \text{ سم}$$

\triangle ب ج ع قائم الزاوية في ع ، $\overline{هه} \perp \overline{بج}$

$$٢٢٥ = ٤٠٠ - ٦٢٥ = \overline{بم}^2 - \overline{بج}^2 = \overline{بم}^2 - \overline{بج}^2 = \overline{بم}^2$$

$$\overline{بم} = \sqrt{٢٢٥} = ١٥ \text{ سم}$$

$$\overline{بم} \times \overline{جده} = \overline{بج}^2$$

$$\overline{بم} \times \overline{جده} = \overline{بج}^2$$

$$٢٥ \times \overline{جده} = ٢٠ \times ١٥$$

$$٢٥ \times \overline{جده} = ٢٠ \times ١٥$$

$$\therefore \overline{جده} = \frac{٤٠٠}{٢٥} = ١٦ \text{ سم}$$

$$\therefore \overline{هه} = \frac{٢٠ \times ١٥}{٢٥} = ١٢ \text{ سم}$$

مثال ٣: في الشكل المقابل : أوجد طول $\overline{س ع}$ ، $\overline{س ص}$ ، $\overline{س ع}$

الحل

\triangle س ع ص ، \angle س = 90° ، $\overline{س ع} \perp \overline{س ص}$

$$٢٢٥ = ٢٥ \times ٩ = \overline{س ع} \times \overline{س ص} = \overline{س ع}^2$$

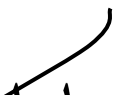
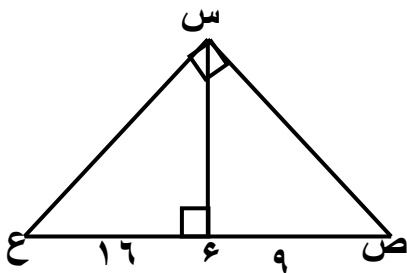
$$\overline{س ص} = \sqrt{٢٢٥} = ٢٥ \text{ سم}$$

$$٤٠٠ = ٢٥ \times ١٦ = \overline{س ع} \times \overline{س ص} = \overline{س ع}^2$$

$$\overline{س ع} = \sqrt{٤٠٠} = ٢٠ \text{ سم}$$

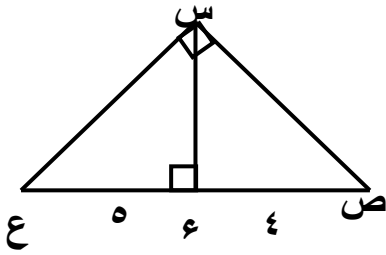
$$١٤٤ = ١٦ \times ٩ = \overline{س ع} \times \overline{س ص} = \overline{س ع}^2$$

$$\overline{س ع} = \sqrt{١٤٤} = ١٢ \text{ سم}$$



مثال ٤: في الشكل المقابل أوجد $\overline{ص}$

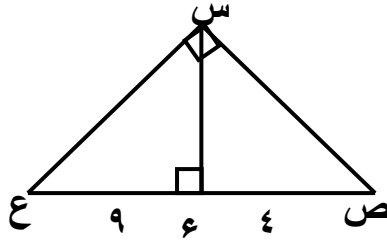
الحل



$$\begin{aligned} \text{و (لاس) } &= 90^\circ = \overline{ص} \perp \overline{ص} \text{ ع} \\ (\text{ص ص})^2 &= \overline{ص} \times \overline{ص} \text{ ع} = 4 \times 6 = 24 \\ \text{ص ص} &= \sqrt{24} = 6 \text{ سم} \end{aligned}$$

مثال ٥: في الشكل المقابل أوجد $\overline{ص}$

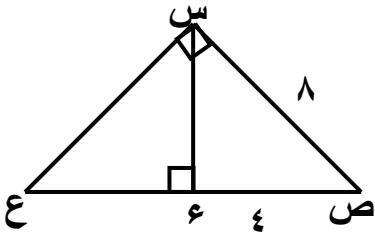
الحل



$$\begin{aligned} \text{و (لاس) } &= 90^\circ = \overline{ص} \perp \overline{ص} \text{ ع} \\ (\text{ص ص})^2 &= \overline{ص} \times \overline{ص} \text{ ع} = 4 \times 9 = 36 \\ \text{ص ص} &= \sqrt{36} = 6 \text{ سم} \end{aligned}$$

مثال ٦: في الشكل المقابل : أوجد طول $\overline{ع}$

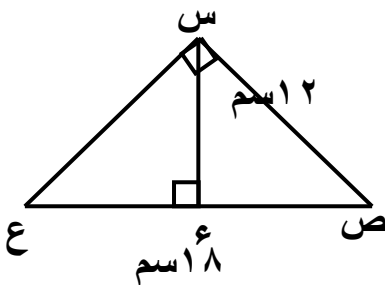
الحل



$$\begin{aligned} \text{و (لاس) } &= 90^\circ, \overline{ص} \perp \overline{ص} \text{ ع} \\ (\text{ص ص})^2 &= \overline{ص} \times \overline{ص} \text{ ع} \\ (\text{٨})^2 &= \overline{ص} \times \overline{ص} \text{ ع} \\ \text{ص ص} &= \frac{64}{\overline{ص}} \\ \text{ص ص} &= \frac{64}{6} = 10 \text{ سم} \\ \text{و (لاس) } &= 90^\circ = \overline{ص} \perp \overline{ص} \text{ ع} \\ (\text{ص ص})^2 &= \overline{ص} \times \overline{ص} \text{ ع} \\ 10^2 &= 6 \times \overline{ص} \text{ ع} \\ 100 &= 6 \times \overline{ص} \text{ ع} \\ \overline{ص} \text{ ع} &= \frac{100}{6} = 16 \text{ سم} \\ \text{و (لاس) } &= 90^\circ = \overline{ص} \perp \overline{ص} \text{ ع} \\ (\text{ص ص})^2 &= \overline{ص} \times \overline{ص} \text{ ع} \\ 16^2 &= 4 \times \overline{ص} \text{ ع} \\ 256 &= 4 \times \overline{ص} \text{ ع} \\ \overline{ص} \text{ ع} &= \frac{256}{4} = 64 \text{ سم} \\ \text{و (لاس) } &= 90^\circ = \overline{ص} \perp \overline{ص} \text{ ع} \\ (\text{ص ص})^2 &= \overline{ص} \times \overline{ص} \text{ ع} \\ 64^2 &= 6 \times \overline{ص} \text{ ع} \\ 4096 &= 6 \times \overline{ص} \text{ ع} \\ \overline{ص} \text{ ع} &= \frac{4096}{6} = 682 \text{ سم} \end{aligned}$$

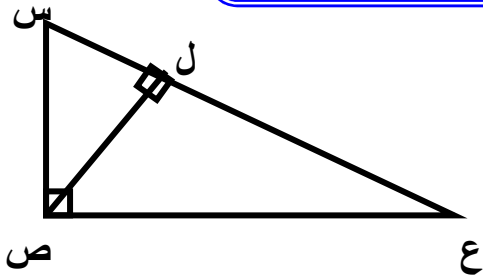
مثال ٧: في الشكل المقابل : إذا كان $\overline{ص} = 12$ سم، $\overline{ص} = 18$ سم أوجد طول $\overline{ص}$

الحل



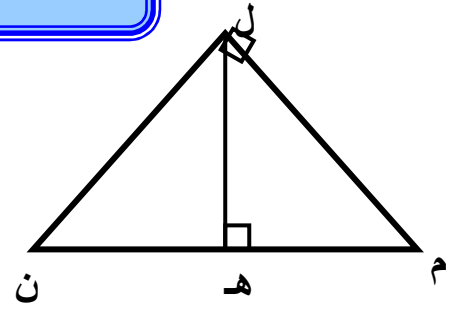
$$\begin{aligned} \text{و (لاس) } &= 90^\circ, \overline{ص} \perp \overline{ص} \text{ ع} \\ (\text{ص ص})^2 &= \overline{ص} \times \overline{ص} \text{ ع} \\ (\text{١٢})^2 &= \overline{ص} \times \overline{ص} \text{ ع} \\ 144 &= 6 \times \overline{ص} \text{ ع} \\ \overline{ص} \text{ ع} &= \frac{144}{6} = 24 \text{ سم} \end{aligned}$$

تمارين على نظرية أقليدس



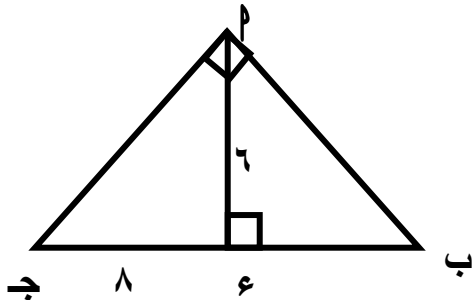
[٢] من الشكل السابق اكمل

- (١) $(ص ع)^2 = \dots \times \dots$
- (٢) $(ص ع)^2 = \dots - \dots$
- (٣) $(ص ع)^2 = \dots + \dots$
- (٤) $ص \times ص = ع \times \dots$
- (٥) $(ص ل)^2 = \dots \times \dots$
- (٦) $(ص س)^2 = \dots \times \dots$



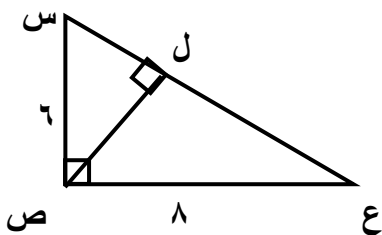
[١] من الشكل السابق اكمل

- (١) $(ل م)^2 = \dots \times \dots$
- (٢) $(ل م)^2 = \dots - \dots$
- (٣) $(ل م)^2 = \dots + \dots$
- (٤) $(ل ه)^2 = \dots \times \dots$
- (٥) $(ل م)^2 = \dots - \dots$
- (٦) $\frac{\dots \times \dots}{\dots} = ل ه$



[٣] في الشكل المقابل

- و (ب م ج) = ٩٠ ،
 م ⊥ ب ج ، م ه = سم
 ج ه = سم أوجد طول
 م ج ، ب ه

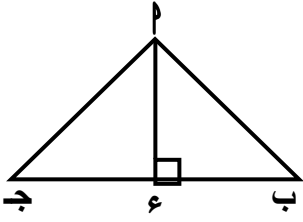


[٤] في الشكل المقابل

- أوجد مع البرهان
 (١) طول مسقط س ص على س ع
 (٢) طول ص ل

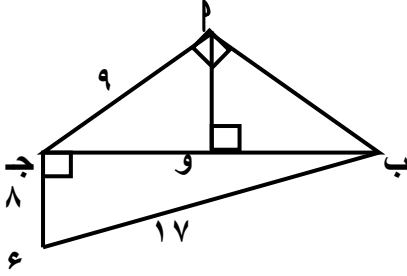


[٥] فى الشكل المقابل



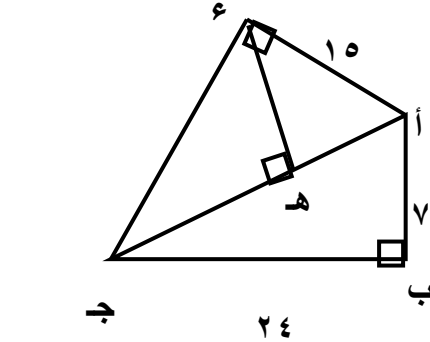
- م ب ج مثلث قائم الزاوية فى م
 م ب ج ، ب ع = ٩ سم
 طول مسقط م ج على ب ج = ٦ سم
 أوجد طول م ب ، م ج ، م ع

[٦] فى الشكل المقابل أوجد



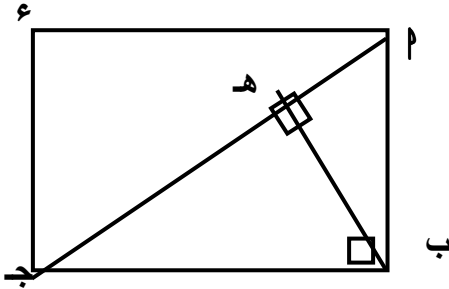
- (١) طول ب ج
 (٢) طول م و
 (٣) طول مسقط م ب على ب ج

[٧] فى الشكل المقابل أوجد



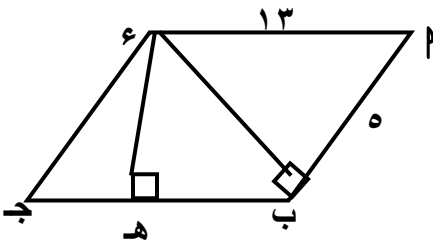
- (١) طول ع ج
 (٢) أوجد طول مسقط ع ج على م ج
 (٣) أوجد مساحة الشكل م ب ج ع

[٨] فى الشكل المقابل



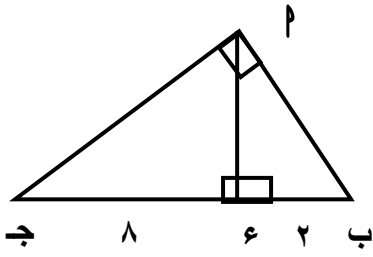
- م ب ج ع مستطيل مساحته ٨٤ سم^٢
 م ب = ٦ سم ، ب هـ ⊥ أ ج
 أوجد (١) طول القطر م ج
 (١) طول مسقط م ب على م ج
 (٢) طول مسقط م ع على م ج

[٩] فى الشكل المقابل



- م ب ج ع متوازي الاضلاع
 أوجد مساحة سطحه ثم أوجد
 طول ع هـ ، هـ ج

[١٠] فى الشكل المقابل



$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \text{م}^2 \text{ (ب)}$$

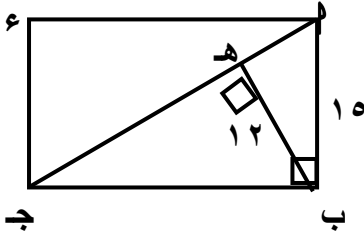
$$\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = \text{م}^2 \text{ (٦)}$$

إذا كان ب = ٦ = ٨ سم ، ٦ ج = ٢ سم

فان م = ٦ = سم ،

مساحة Δ ب ج = سم^٢

[١١] فى الشكل المقابل



ب ج = مستطيل فيه

ب = ١٥ سم ، ج = ٢٥ سم

وطول العمود الساقط من ب على م = ١٢ سم

أحسب مساحة المستطيل ب ج = ٦

التعرف على نوع مثلث بالنسبة لزاوياه

لمعرفة نوع مثلث بالنسبة لزاويا نوجد اضلاعه الثلاثة a ، b ، c وبفرض أن a هو أكبر الاضلاع طولا فاذا كان

$$[\text{يكون المثلث قائم الزاوية فى } b] \quad a^2 + b^2 = c^2$$

$$[\text{يكون المثلث منفرج الزاوية فى } b] \quad a^2 + b^2 < c^2$$

$$[\text{يكون المثلث حاد الزوايا }] \quad a^2 + b^2 > c^2$$

مثال ١ : حدد نوع المثلث فى الحالات الآتية

$$a = 5 \quad b = 7 \quad c = 10 \text{ سم}$$

الحل

$$100 = 5^2 + 7^2 = c^2$$

$$74 = 49 + 25 = 5^2 + 7^2 = a^2 + b^2 < c^2$$

$$[\text{المثلث منفرج الزاوية فى } c]$$

مثال ٢ : حدد نوع المثلث فى الحالات الآتية

$$a = 5 \quad b = 6 \quad c = 4 \text{ سم}$$

الحل

$$36 = 6^2 = c^2$$

$$41 = 25 + 16 = 5^2 + 6^2 = a^2 + b^2 > c^2$$

$$[\text{المثلث حاد الزوايا }]$$

مثال ٣ : حدد نوع المثلث فى الحالات الآتية

$$a = 9 \quad b = 41 \quad c = 40 \text{ سم}$$

الحل

$$1681 = 41^2 = c^2$$

$$1681 = 81 + 1600 = 9^2 + 40^2 = a^2 + b^2 = c^2$$

$$[\text{المثلث قائم الزاوية }] \quad a^2 + b^2 = c^2$$



تمارين على تحديد نوع المثلث بالنسبة لزاوياه

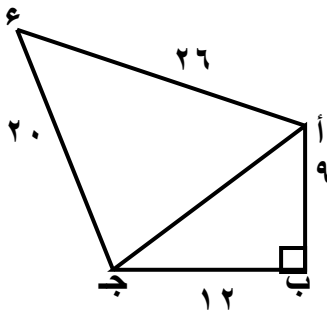
[١] حدد نوع زاوية \angle فى المثلث \triangle ب ج الذى أطوال أضلاعه

(أ) \angle ب = 12° سم	ب ج = 15° سم	\angle ج = 9° سم
(ب) \angle ب = 20° سم	ب ج = 25° سم	\angle ج = 12° سم
(ج) \angle ب = 8° سم	ب ج = 10° سم	\angle ج = 7° سم
(د) \angle ب = 3° سم	ب ج = 5° سم	\angle ج = 6° سم
(هـ) \angle ب = 12° سم	ب ج = 16° سم	\angle ج = 20° سم

[٢] أكمل لتحصل على عبارة صحيحة

- (أ) فى \triangle ب ج إذا كان \angle (ب) $<$ \angle (ج) + \angle (ب ج) فان ب
 (ب) فى \triangle ب ج إذا كان \angle (أ ب) = \angle (ج) + \angle (ب ج) فان ب
 (ج) فى \triangle ب ج إذا كان \angle (ب) $>$ \angle (ج) + \angle (ب ج) فان ب
 (د) إذا كان المثلث حاد الزوايا فان مساحة المربع المنشأ على اى ضلع من أضلاعه من مجموع مساحتي المربعين المنشأين على الضلعين الاخرين
 (هـ) إذا كان المثلث منفرج الزاوية فان مساحة المربع المنشأ الضلع المقابل للزاوية المنفرجة من مجموع مساحتي المربعين المنشأين على الضلعين الاخرين
 (و) المثلث الذى أطوال أضلاعه 13 سم ، 14 سم ، 15 سم يكون

[٣] فى الشكل المقابل

ب ج \triangle شكل رباعى فيه

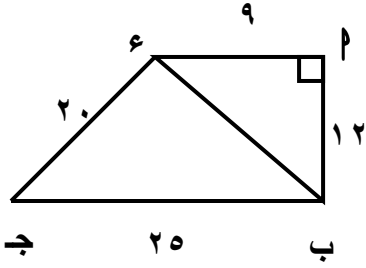
$$\angle$$
 (ب) = 90° ، \angle ب = 9° سم

$$\angle$$
 ج = 12° سم ، \angle ج = 20° سم

$$\angle$$
 ب = 26° سم

(أ) أوجد طول \angle ج(ب) حدد نوع \triangle ب ج \triangle

[٤] في الشكل المقابل م ج ع شبه منحرف فيه



م ج ع // م ب ج ، و $(\angle م) = ٩٠$ ، م ب = ١٢ سم

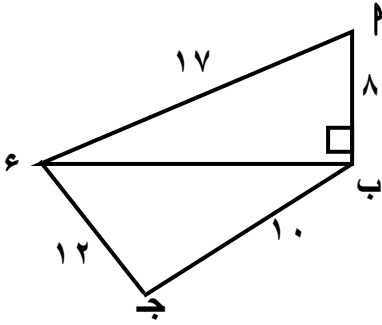
م ج ع = ٢٥ سم ، م ب ج = ٩ سم ، م ج ع = ٢٠ سم

(أ) أوجد طول م ب ع

(ب) حدد نوع Δ م ب ج

(ج) أوجد مساحة شبه المنحرف م ب ج ع

[٥] في الشكل المقابل



م ج ع // م ب ج ، و $(\angle م ب ع) = ٩٠$ ، م ب = ٨ سم

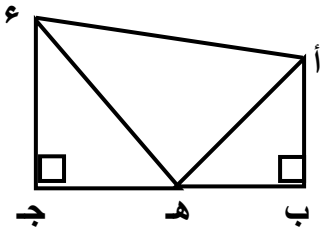
م ج ع = ١٧ سم ، م ب ج = ١٠ سم

م ج ع = ١٢ سم

(أ) أوجد طول مسقط م ع على م ب ع

(ب) حدد نوع زاوية م ب ج ع

[٦] في الشكل المقابل



م ج ع // م ب ج ، و $(\angle م ب ج) = ٩٠$

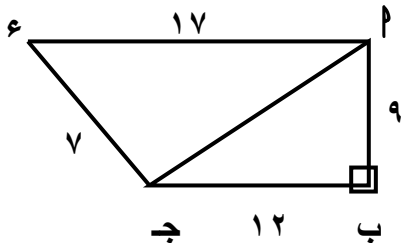
م ب = ٣ سم ، م ج = ٤ سم

م ج ع = ٨ سم ، م ب ج = ٦ سم

(أ) حدد نوع زاوية م ه ع

(ب) أوجد مساحة الشكل م ب ج ع

[٧] في الشكل المقابل م ب ج ع شكل رباعي فيه



م ب = ٩ سم ، م ب ج = ١٢ سم

م ج ع = ٧ سم ، و $(\angle م ب ج) = ٩٠$

(أ) أوجد طول م ج

(ب) إذا كان ج ع = ٧ سم ، م ب = ١٧ سم

حدد نوع زوايا Δ م ج ع

