



ادارة الخليج واطفطم التعليمية
منتدى توجيه الرياضيات



الرياضيات



الصف الثاني
الأدبي

مذكرة الهندسة

الترم الثاني



الوحدة الرابعة

المساحات

المساحة

المنطقة المستوية :-

- يقسم المضلع المستوى المرسوم فيه إلى ثلاثة مجموعات من النقاط
- 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 .

سلمات المساحة

تعتمد دراستنا التالية في مساحة المضلعات على المسلمات الآتية :

- مساحة المضلع هي عدد موجب (وحيد) .
- مساحة مستطيل بعدها ل ، ع من وحدات الأطوال تساوي ل ع وحدة مربعة وقد سبق لك دراسة ذلك في المرحلة الابتدائية .

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

علم أن :

** متوازى الأضلاع هو شكل رباعي فيه كل ضلعين متقابلين متوازيين

** خواص متوازى الأضلاع :

(١) كل ضلعين متقابلين متساوين في الطول

(٢) كل زاويتين متقابلتين متساويتين في القياس

(٣) القطران ينصف كل منهما الآخر

المعين والمستطيل والمربع هى حالات خاصة من متوازى الأضلاع

البعد بين كل مستقيمين متوازيين ثابت ٠٠٠٠ إرسم مثال لذلك ، اذكر أمثلة من بيئتك

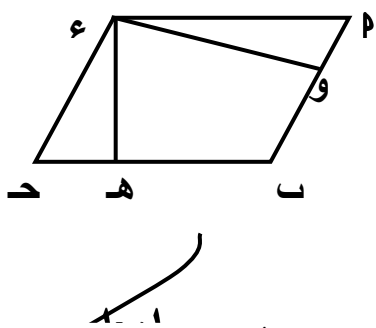
ارتفاع متوازى الأضلاع :

في الشكل المقابل م ب ح ء متوازى أضلاع

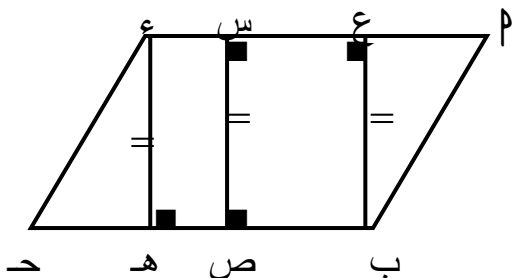
إذا كانت ج ب قاعدة له ، وكان ء ه ⊥ ج ب

فيكون طول ء ه هو الارتفاع المناظر لقاعدة ج ب

بالمثل طول ء و هو الارتفاع المناظر لقاعدة ب



ملاحظة :

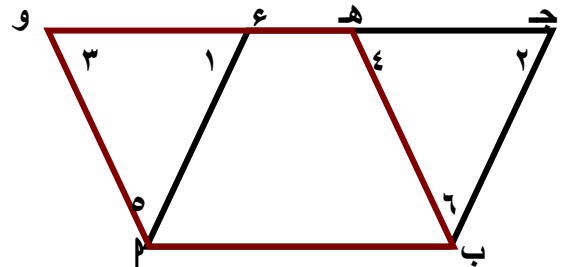


ارتفاع متوازي الأضلاع المناظر لقاعدة جـ ب
يكون مساوياً للارتفاع المناظر لقاعدة جـ ب

حيث : $جـ ب = س ص = ع ب$

مساحة متوازي الأضلاع

نظيرية سطحاً متوازي الأضلاع المشتركين في القاعدة والمحصورين بين مستقيمين متوازيين أحدهما يحمل هذه القاعدة متساويان في المساحة
المعطيات: $جـ ب // جـ ع$ ، $جـ ع = جـ ب$ و متوازيياً أضلاع مرسومان على القاعدة $أ ب$



المطلوب: $مـ \square أ ب جـ ع = مـ \square جـ ب جـ هـ$

البرهان: $\Delta \Delta جـ ع وـ جـ ب جـ هـ$

$\therefore قـ (أ ب جـ ع) = قـ (جـ ب جـ هـ)$ بالتناظر

$\therefore قـ (جـ ب جـ هـ) = قـ (جـ د جـ هـ)$ بالتناظر

$\therefore قـ (جـ د جـ هـ) = قـ (جـ ب جـ هـ)$

$مـ \Delta \Delta جـ ع وـ جـ ب جـ هـ \quad \left\{ \begin{array}{l} جـ ب جـ هـ \\ جـ ع = جـ ب جـ هـ \end{array} \right.$

فيهما $جـ ب جـ هـ = جـ ب جـ هـ$

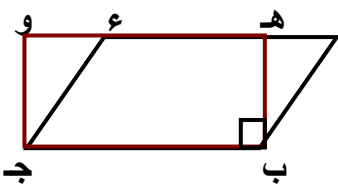
$Qـ (جـ د جـ هـ) = Qـ (جـ ب جـ هـ)$

$مـ \Delta \Delta جـ ع وـ جـ ب جـ هـ \equiv$

$مـ الشكل أ ب جـ ع - مـ \Delta \Delta أ ع وـ = مـ الشكل أ ب جـ ع - مـ \Delta \Delta جـ ب جـ هـ$

\therefore مساحة سطح $\square أ ب جـ ع =$ مساحة سطح $\square جـ ب جـ هـ$

نتيجة ١: مساحة متوازي الأضلاع تساوى مساحة المستطيل المشترك معه في القاعدة والمحصور معه بين مستقيمين متوازيين أحدهما يحمل هذه القاعدة



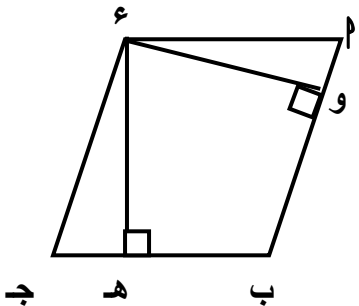
مساحة متوازي الأضلاع $جـ ب جـ ع$
= مساحة المستطيل $جـ ب جـ هـ$

نتيجة ٢:

مساحة متوازي الأضلاع = طول القاعدة \times الارتفاع

مثال : في الشكل المقابل $\square ABCD$ متوازى أضلاع فيه : $A = 12$ سم ، $B = 5$ سم ، $C = 4$ سم، $D = 6$ سم أوجد مساحة متوازى الأضلاع $\square ABCD$ ، طول h و

الحل



$$\text{مساحة } \square ABCD = \text{طول القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

$$= 6 \times 5 = 30 \text{ سم}^2$$

$$\text{مساحة } \square ABCD = 30 \text{ سم}^2$$

$$12 \times 4 = 48 \text{ سم}^2$$

$$6 \times 6 = 36 \text{ سم}^2$$

تدريب : في الشكل المقابل $\square ABCD$ متوازى أضلاع

$$A = 10 \text{ سم} , B = 8 \text{ سم} , C = 6 \text{ سم}$$

أوجد مساحة سطح متوازى الأضلاع $\square ABCD$ ثم أحسب طول AB

الحل

باعتبار AB قاعدة لمتوازى الأضلاع فيكون طول هو الارتفاع المناظر

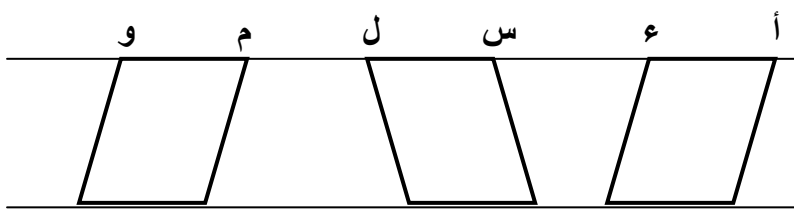
$$\therefore \text{مساحة متوازى الأضلاع} = \dots \times \dots = \dots \times \dots = \dots \text{ سم}^2$$

باعتبار CD قاعدة لمتوازى الأضلاع فيكون طول هو الارتفاع المناظر

$$\therefore \text{مساحة متوازى الأضلاع} = \dots \times \dots = \dots \text{ سم}^2$$

$$\therefore \therefore \therefore \therefore \therefore \therefore \therefore \therefore \text{ سم}^2$$

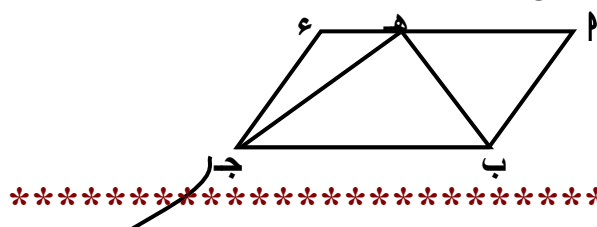
نتيجة ٣ : متوازيات الأضلاع المحصورة بين مستقيمين متوازيين وقواعدهما على أحد هذين المستقيمين متساوية في الطول تكون متساوية في المساحة



$$\therefore AE = SL = MW \quad \therefore BN = CG = CU$$

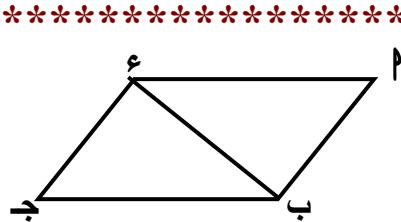
$$\therefore \square ABCD = \square EFGH = \square MNPQ$$

نتيجة ٤ : مساحة المثلث تساوى مساحة متوازى الأضلاع المشترك معه في القاعدة والمحصور معه بين مستقيمين متوازيين أحدهما يحمل هذه القاعدة



مساحة $\triangle ABC$ يساوى نصف
مساحة متوازى الأضلاع $\square ABCD$

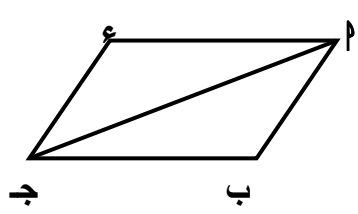
$$\text{مساحة المثلث} = \frac{1}{2} \times \text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$



مث٢١: في الشكل المقابل

إذا كان مساحة $\Delta A B C = 15 \text{ سم}^2$

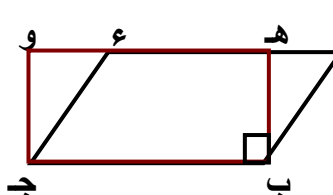
فإن مساحة $\square M B C A = \dots \text{ سم}^2$



مث٣١: في الشكل المقابل

إذا كان مساحة $\square M B C A = 20 \text{ سم}^2$

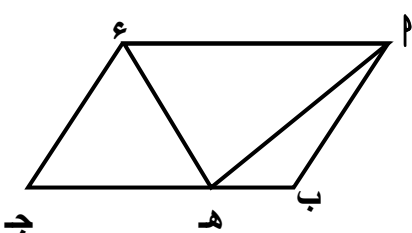
فإن مساحة $\Delta M B C = \dots \text{ سم}^2$



مث٤١: في الشكل المقابل

إذا كان مساحة المستطيل $H B C D = 30 \text{ سم}^2$

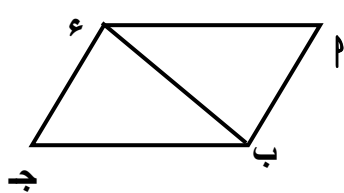
فإن مساحة $\square M B C A = \dots \text{ سم}^2$



مث٥١: في الشكل المقابل

إذا كان مساحة $\square A B C D = 50 \text{ سم}^2$

فإن مساحة $\Delta A H C = \dots \text{ سم}^2$



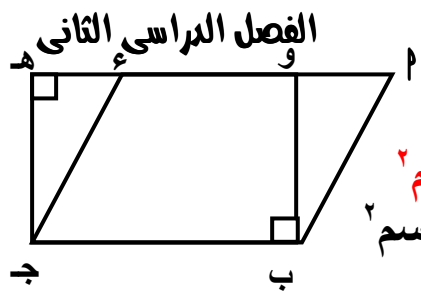
مث٦١: في الشكل المقابل

إذا كان مساحة $\Delta B C A = 22 \text{ سم}^2$

فإن مساحة $\square A B C D = \dots \text{ سم}^2$



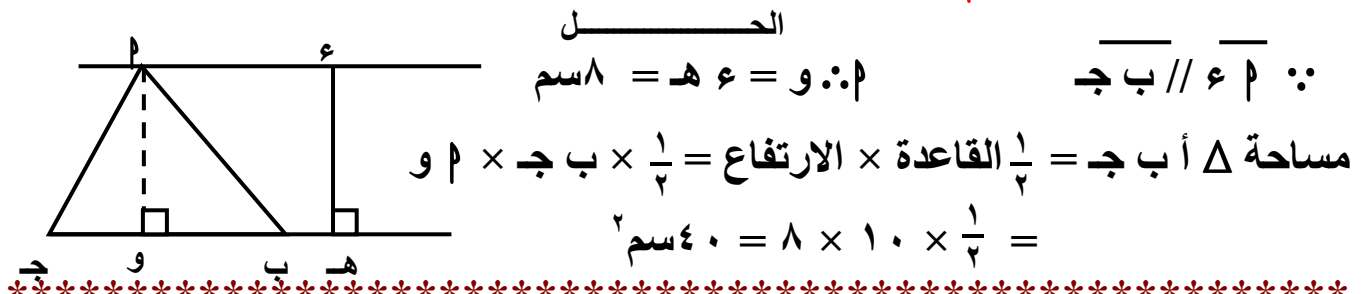
مثال : في الشكل المقابل



الصف الثاني الأعدادي

إذا كان مساحة متوازي الاضلاع $\Delta \text{ ب ج ه} = 15 \text{ سم}^2$
فإن مساحة المستطيل $\Delta \text{ ب ج ه} = \text{سم}^2$

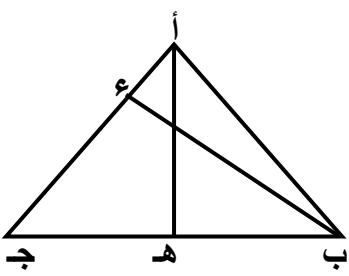
مثال : في الشكل المقابل $\Delta \text{ ب ج} // \Delta \text{ ب ج}$ ، $\text{ب ج} = 10 \text{ سم} ، \text{ه} = 8 \text{ سم}$
أوجد مساحة $\Delta \text{ ب ج}$



$$\text{الدل} \quad \Delta \text{ ب ج} = \text{سم}^2$$

$$\text{مساحة } \Delta \text{ ب ج} = \frac{1}{2} \times \text{القاعدة} \times \text{الارتفاع} = \frac{1}{2} \times \text{ب ج} \times \text{ه} = \frac{1}{2} \times 10 \times 8 = 40 \text{ سم}^2$$

مثال : في الشكل المقابل : $\Delta \text{ ب ج} \Delta$ فيه : $\text{ب ج} = 10 \text{ سم} ، \text{ه} = 4 \text{ سم}$
، $\text{ب ج} = 8 \text{ سم}$ أوجد مساحة $\Delta \text{ ب ج}$ ، طول أ ج



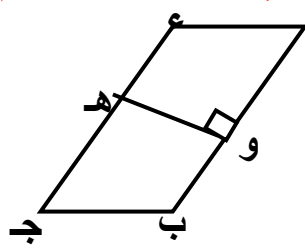
$$\text{الدل}$$

$$\text{مساحة } \Delta \text{ ب ج} = \frac{1}{2} \times \text{ب ج} \times \text{أ ج} = \frac{1}{2} \times 10 \times \frac{1}{2} \times 4 = 20 \text{ سم}^2$$

$$\text{مساحة } \Delta \text{ ب ج} = \frac{1}{2} \times \text{أ ج} \times \text{ب ج} = \frac{1}{2} \times 4 \times 8 = 16 \text{ سم}^2$$

$$\therefore \Delta \text{ ب ج} = 16 \text{ سم}^2$$

مثال : في الشكل المقابل : $\Delta \text{ ب ج} \Delta$ متوازي أضلاع فيه $\text{ه} \perp \text{ب ج}$ ، $\text{ه} = 5 \text{ سم}$
، $\text{ج} = 6 \text{ سم}$ أوجد مساحة متوازي أضلاع $\Delta \text{ ب ج ه}$

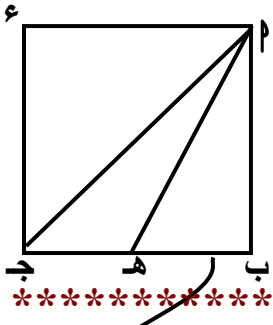


$$\text{الدل}$$

$$\Delta \text{ ب ج} = \text{سم}^2$$

$$\text{مساحة } \Delta \text{ ب ج ه} = \Delta \text{ ب ج} = \text{ب ج} \times \text{ه} = 6 \times 5 = 30 \text{ سم}^2$$

مثال : في الشكل المقابل : $\Delta \text{ ب ج} \Delta$ مربع محيطه 16 سم ، ه منتصف ب ج
أوجد مساحة $\Delta \text{ ب ج}$



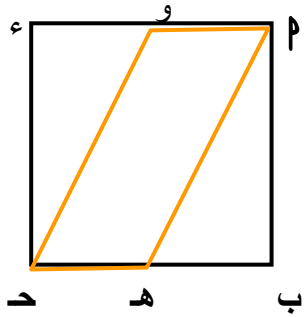
$$\text{الدل}$$

$$\therefore \text{محيط المربع} = 16 \text{ سم} \quad \therefore \text{طول ضلعه} = 4 \text{ سم}$$

$$\therefore \text{ه منتصف ب ج} \quad \therefore \text{ه ج} = 2 \text{ سم}$$

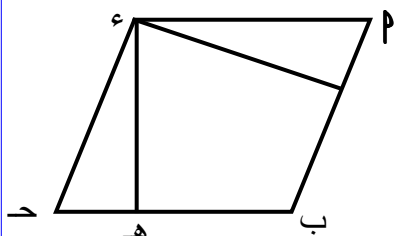
$$\therefore \text{مساحة } \Delta \text{ ب ج} = \frac{1}{2} \times \text{ه ج} \times \text{ب ج} = \frac{1}{2} \times 2 \times 4 = 4 \text{ سم}^2$$

تمارين



(١) في الشكل المقابل : $M B = H E$ مربع طول ضلعه ١٢ سم

، و منتصف $M E$ أوجد مساحة سطح $M B H E$



(٢) في الشكل المقابل : $M B = H E$ متوازي أضلاع ، $H E \perp M B$

$E H = 16$ سم ، $B H = 10$ سم

، $H E = 5$ سم أحسب طول $E H$

(٣) في الشكل المقابل : $M B = E H$ ، و $B H$ متوازيياً أضلاع

أثبت أن :

* مساحة الشكل $M B S E$ = مساحة الشكل $H E S$ و

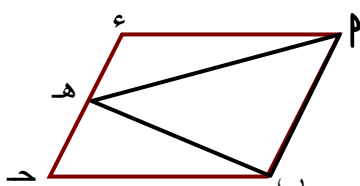
* مساحة $\Delta M B O$ = مساحة $\Delta E H O$

(٤) في الشكل المقابل : و $B H$ متوازي أضلاع مساحته

60 سم^٢ ، $H E \perp M B$ ، $M B$ يقطعه في H

، $M B = 5$ سم ، $Q(H) = 30^\circ$ أوجد :

مساحة المستطيل $M B E H$ ، محيط متوازي الأضلاع $M B H E$



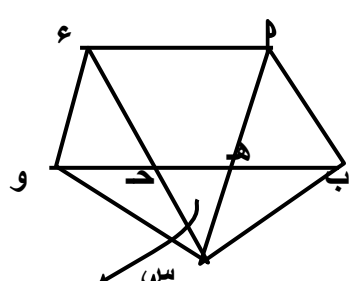
(٥) في الشكل المقابل : إذا كانت مساحة سطح $\Delta M E H = 15$ سم^٢

، مساحة سطح $\Delta B H E = 12$ سم^٢ أحسب :

مساحة سطح كل من : $\Delta M B H$ ، متوازي الأضلاع $M B E H$

(٦) على الشبكة التربيعية المتعامدة :

إرسم المثلث $M B H$ حيث $M = (5, 4)$ ، $B = (1, 5)$ ، $H = (2, 1)$



ثم أوجد مساحة سطح المثلث $M B H$

(٧) في الشكل المقابل :

$M B = E H$ ، $M E$ متوازيياً أضلاع

$\Delta \text{ مساحة} = \{ \text{س} \}$ أثبت أن :

مساحة سطح $\Delta \text{ بس} = \text{مساحة سطح } \Delta \text{ وس}$

(٨) $\Delta \text{ بس} = 48$ سم إذا كان محيط المربع $\Delta \text{ بس} = 48$ سم

أوجد مساحة سطح $\Delta \text{ بس}$

(٩) $\Delta \text{ بس} = 196$ سم على الترتيب فإذا كان مساحة سطح المربع $\Delta \text{ بس} = 196$ سم

مساحة سطح المربع $\Delta \text{ بس} = 196$ سم

(١٠) $\Delta \text{ بس} = 100$ سم ، $\Delta \text{ بس}$ متوازي أضلاع مساحة سطحه $\Delta \text{ بس} = 100$ سم

أوجد مساحة سطح $\Delta \text{ بس}$

(١١) $\Delta \text{ بس} = 15$ سم ، $\Delta \text{ بس} = 6$ سم ، $\Delta \text{ بس} = 15$ سم ، $\Delta \text{ بس} = 6$ سم

أوجد مساحة سطح $\Delta \text{ بس}$

(١٢) $\Delta \text{ بس} = 10$ سم ، $\angle \text{ بـ} = 30^\circ$ ، رسم $\Delta \text{ بـ}$ يقطعه

فيه $\Delta \text{ بـ}$ ، إذا رسم $\Delta \text{ بـ}$ يقطعه في $\Delta \text{ بـ}$ أوجد طول $\Delta \text{ بـ}$

(١٣) $\Delta \text{ بـ} = 12$ سم ، $\Delta \text{ بـ} = 18$ سم ، $\Delta \text{ بـ} = 18$ سم ، $\Delta \text{ بـ} = 12$ سم

على الترتيب أوجد مساحة سطح المثلث $\Delta \text{ بـ}$

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

(١٥) $\Delta \text{ بـ} = 12$ سم ، $\Delta \text{ بـ} = 18$ سم ، $\Delta \text{ بـ} = 18$ سم ، $\Delta \text{ بـ} = 12$ سم

مساحة سطح $\Delta \text{ بـ} = \Delta \text{ بـ}$

مساحة سطح $\Delta \text{ بـ} = \Delta \text{ بـ}$

، وإذا كان $\Delta \text{ بـ} = \Delta \text{ بـ}$ أثبت أن :

مساحة سطح $\Delta \text{ بـ} = \Delta \text{ بـ}$



تساوي مساحتى مثلثين

نظيرية (٢) : المثلثان المرسومان على قاعدة واحدة ورأسيهما على مستقيم يوازى هذه القاعدة متساويان في مساحتى سطحيهما

المعطيات:- $\overline{AH} \parallel \overline{BG}$ ، المثلثان $\triangle ABG$ ، $\triangle AHE$

تشتركان في القاعدة \overline{BG}

المطلوب:- مساحة $\triangle ABG$ = مساحة $\triangle AHE$

العمل:- نرسم \overline{HW} ، \overline{EW} عموديين على \overline{BG}

البرهان:- $\overline{AH} \parallel \overline{EW}$ لأنهما عموديان على \overline{BG}

$\therefore AH = EW$.. الشكل AH و EW مستطيل

$$\text{مساحة } \triangle ABG = \frac{1}{2} BG \times AH$$

$$\text{مساحة } \triangle AHE = \frac{1}{2} BG \times EW$$

$\therefore \text{مساحة } \triangle ABG = \text{مساحة } \triangle AHE$

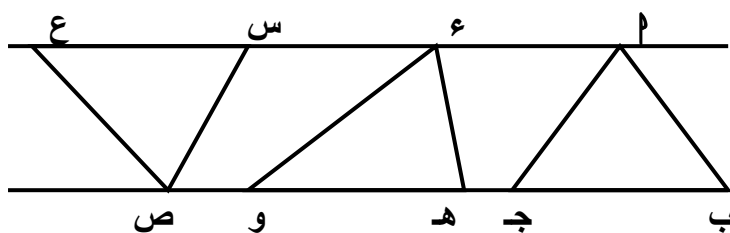
تدريب أكمل : في الشكل المقابل إذا كان $\overline{EH} \parallel \overline{BG}$

$$\text{مساحة } \triangle ABH = \dots$$

إضافة مساحة $\triangle AHE$ ينتج:

$$\text{مساحة } \triangle ABH = \dots$$

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



إذا كان $\overline{AH} \parallel \overline{BG}$ ،
 $, BG = EH = SC$ فان :

$\therefore \text{مساحة } \triangle ABG = \text{مساحة } \triangle AHE = \text{مساحة } \triangle ACS$

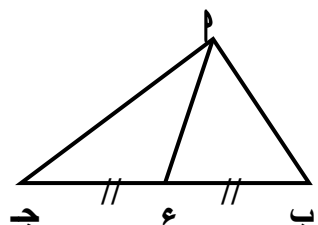
نتيجة ٢ : متوسط المثلث يقسم سطحه الى سطحي متساوين في المساحة

في الشكل المقابل

إذا كان \overline{M} متوسط في $\triangle ABC$

فإن :

$$\text{مساحة } \triangle ABC = \text{مساحة } \triangle AMB$$

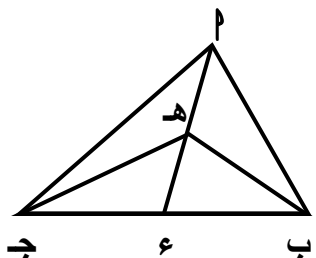


مثال ١ : في الشكل المقابل : \overline{M} متوسط في $\triangle ABC$ ، $M \in \overline{AH}$

إثب أن : مساحة $\triangle ABH$ = مساحة $\triangle AHC$

الحل

$$\therefore \overline{M} \text{ متوسط في } \triangle ABC \therefore \text{مساحة } \triangle ABC = \text{مساحة } \triangle AMB \quad (1)$$



$\therefore \overline{AH}$ متوسط في $\triangle ABH$

$$\therefore \text{مساحة } \triangle ABH = \text{مساحة } \triangle AHC \quad (2)$$

طرح ٢ من ١

$$\therefore \text{مساحة } \triangle ABC - \text{مساحة } \triangle AHC = \text{مساحة } \triangle ABH - \text{مساحة } \triangle AHC$$

$$\therefore \text{مساحة } \triangle ABH = \text{مساحة } \triangle AHC$$

مثال ٢ : في الشكل المقابل : $SL // CU$ ، $S \cap C = \{M\}$

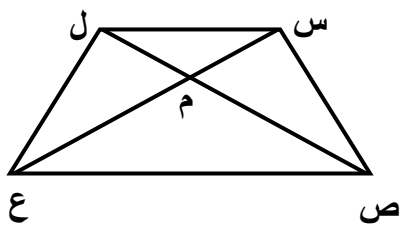
إثب أن مساحة $\triangle SCM$ = مساحة $\triangle CLU$

الحل

$\therefore SL // CU$

$$\therefore \text{مساحة } \triangle SCM = \text{مساحة } \triangle CLU$$

طرح مساحة $\triangle SCM$ من الطرفين



$$\therefore \text{مساحة } \triangle SCM - \text{مساحة } \triangle CLU = \text{مساحة } \triangle CLU - \text{مساحة } \triangle CLU$$

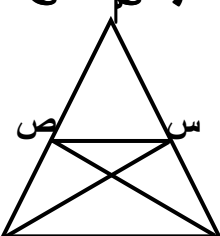
$$\therefore \text{مساحة } \triangle SCM = \text{مساحة } \triangle CLU$$

مثال ٣ : في الشكل المقابل : S منتصف AB ، C منتصف AJ

إثب أن مساحة $\triangle ABC$ = مساحة $\triangle ASJ$

الحل





\therefore س منتصف Δ ب ، ص منتصف Δ ج ، س ص // ب ج

\therefore مساحة Δ ب س ص = مساحة Δ ج س ص

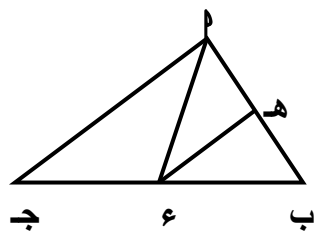
باضافة مساحة Δ م س ص الى الطرفين

$$\therefore \Delta ب س ص + م \Delta س ص = م \Delta ج س ص + م \Delta م س ص$$

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

مثال : في الشكل المقابل : م Δ متوسط Δ ب ج ، ه م Δ ب ج متوسط

إثب أن مساحة Δ ه = $\frac{1}{4}$ مساحة Δ ب ج



\therefore م Δ متوسط في Δ ب ج

$$\therefore \text{مساحة } \Delta ب ج = \frac{1}{2} \text{ مساحة } \Delta ب ج$$

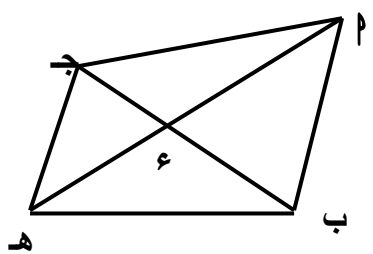
\therefore ه م Δ متوسط في Δ ب ج

$$\therefore \text{مساحة } \Delta ه = \frac{1}{4} \text{ مساحة } \Delta ب ج$$

$$\therefore \text{مساحة } \Delta ه = \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \text{مساحة } \Delta ب ج = \frac{1}{16} \text{ مساحة } \Delta ب ج$$

مثال : في الشكل المقابل : م Δ متوسط في Δ ب ج ، ه م Δ ب ج متوسط

إثب أن : م Δ ب ه = $\frac{1}{2}$ م Δ ب ج



\therefore م Δ متوسط في Δ ب ج

$$(1) \quad \therefore \text{مساحة } \Delta ب ج = م \Delta ب ج$$

\therefore ه م Δ متوسط Δ ب ج

$$(2) \quad \therefore \text{مساحة } \Delta ب ج = م \Delta ب ج$$

بجمع 1 ، 2 ينتج أن

$$\therefore \text{مساحة } \Delta ب ج = م \Delta ب ج + م \Delta ب ج = م \Delta ب ج + م \Delta ب ج$$

$$\therefore \text{مساحة } \Delta ب ج = م \Delta ب ج = \frac{1}{2} \text{ مساحة الشكل أ ب ج}$$

نظريّة ٣ : المثلثان المتساويان في مساحتيهما والمرسومان على قاعدة واحدة وفي

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

المعطيات : $\Delta BGE = \Delta EBG$ ، BG قاعدة مشتركة لهم

المطلوب : $EH \parallel BG$

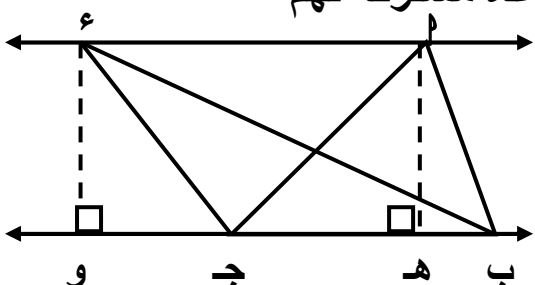
العمل : نرسم H تابع G ، E و T تابع B

البرهان : $\Delta BGE = \Delta EBG$

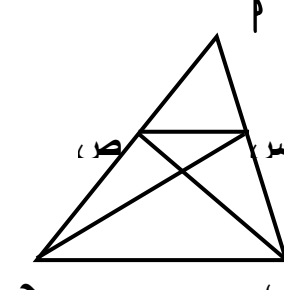
$$\frac{1}{2} \times BG \times AH = \frac{1}{2} \times BG \times EH$$

$\therefore AH = EH$ حيث H ، E عمودان على BG

$\therefore EH \parallel EG$.:. الشكل EH ومستطيل .:



مثال ١ : في الشكل المقابل : $\Delta BSC = \Delta GES$ إثبّت أن $EH \parallel BG$



$$\therefore \Delta BSC = \Delta GES$$

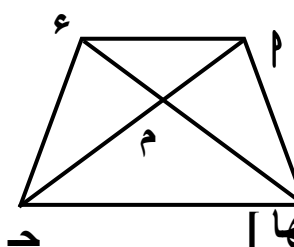
بطرح $\Delta SCS - \Delta SCS = \Delta GES - \Delta GES$

$$\therefore \Delta BSC = \Delta GES$$

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

.: $SC \parallel BG$

مثال ٢ : في الشكل المقابل : $\Delta BEM = \Delta EBM$ إثبّت أن : $EH \parallel BG$



$$\therefore \Delta BEM = \Delta EBM$$

بأضافة : $\Delta BEM + \Delta BEM = \Delta EBM + \Delta BEM$

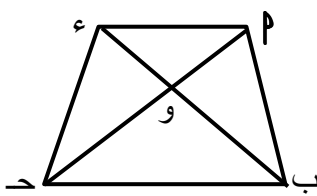
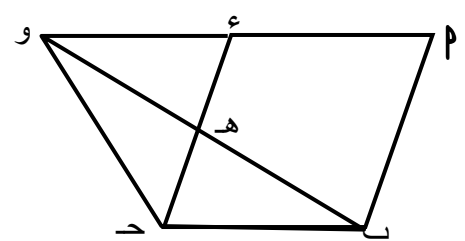
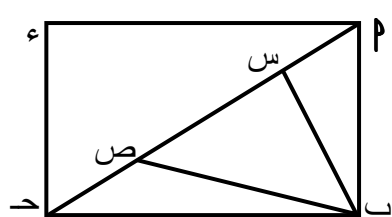
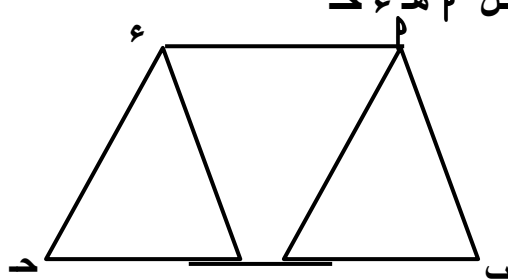
$$\therefore 2\Delta BEM = \Delta EBM + \Delta BEM$$

.: $2\Delta BEM = \Delta EBM$

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

.: $EH \parallel BG$

تمارين

(١) في الشكل المقابل : $\text{م ب ح} \parallel \text{م ب ح}$ ، مساحة سطح $\Delta \text{BWF} = 30 \text{ سم}^2$ أوجد مساحة سطح ΔEHD (٢) في الشكل المقابل : $\text{م ب ح} \parallel \text{م ب ح}$ متوازى أضلاع ، و $\exists \text{م ب ح}$ ، $\text{H منتصف ب و} \parallel$ ، مساحة سطح $\Delta \text{BHD} = 15 \text{ سم}^2$ أوجد مساحة سطح متوازى الأضلاع M ب ح (٣) في الشكل المقابل : $\text{M ب ح} \parallel \text{M ب ح}$ مستطيل ، $\text{M س} = \text{ح ص}$ ، $\text{س ص} = \frac{1}{2} \text{ ح م}$ أثبت أن :مساحة سطح $\Delta \text{BES} = \frac{1}{2}$ مساحة سطح المستطيل M ب ح (٤) في الشكل المقابل : M ب ح متوازى ΔBHD ، H منتصف M ب أثبت أن : مساحة سطح $\Delta \text{BHD} = \frac{1}{2}$ مساحة سطح ΔBHD ، مساحة سطح $\Delta \text{BHD} = \frac{1}{2}$ مساحة سطح الشكل M ب ح (٥) في الشكل المقابل : $\text{H} \parallel \text{B}$ ، و $\exists \text{B} \parallel \text{H}$ حيث $\text{B H} = \text{H O}$ ، $\text{M ب ح} \parallel \text{B H}$ أثبت أن :مساحة الشكل M ب ح = مساحة الشكل M H D (٦) ΔBHD فيه E منتصف B H ، H منتصف M B ، و نقطة تلاقى متوازيات ΔBHD فإذا كانت مساحة $\Delta \text{BHD} = 60 \text{ سم}^2$ أوجد : مساحة ΔBHD ، مساحة ΔBHD ، مساحة ΔBHD (٧) M ب ح متوازى أضلاع تقاطع قطران في O ، H منتصف M W و W أثبت أن :* مساحة سطح $\Delta \text{BHD} =$ مساحة سطح ΔBHD 

الفصل الدراسي الثاني

الصف الثاني الأعدادي

مذكرة الهندسة

* مساحة سطح $\Delta HEB =$ مساحة سطح ΔEHD

(٨) في الشكل المقابل : $H \parallel BE$ ، $BS = HS$ أثبت أن :

* مساحة سطح $\Delta BHW =$ مساحة سطح ΔEHD

* مساحة سطح الشكل $BHSW =$ مساحة سطح الشكل $EHDH$

(٩) في الشكل المقابل : $M \parallel BE$ شكل رباعي فيه

S منتصف BE ، $BH = HW$ فإذا كانت

مساحة سطح الشكل $MBSW =$ مساحة سطح الشكل $EHDS$

أثبت أن : مساحة سطح $\Delta BHW =$ مساحة سطح ΔEHD

(١٠) في الشكل المقابل : $M \parallel BE$ مستطيل فيه

$BH = 12$ سم ، $HE = 9$ سم ،

مساحة سطح $\Delta MSB = 54$ سم^٢

أثبت أن : $SE \parallel MH$

(١١) $\Delta M \parallel BE$ فيه S منتصف BE ، $H \in MB$ ، $H \in ME$ ،

مساحة سطح $\Delta SBE =$ مساحة سطح ΔHED أثبت أن : $** EH \parallel BH$

* مساحة سطح $\Delta MHB =$ مساحة سطح ΔEHD

* مساحة سطح الشكل $MBSW =$ مساحة سطح الشكل $EHDS$

(١٢) $\Delta M \parallel BE$ فيه $E \in MB$ ، $H \in ME$ بحيث $BH \cap EH = \{S\}$ ،

مساحة سطح $\Delta MHB =$ مساحة سطح ΔEHD أثبت أن : $** EH \parallel BH$

* مساحة سطح $\Delta EBS =$ مساحة سطح ΔHDS

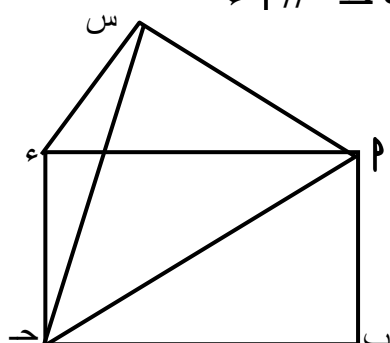
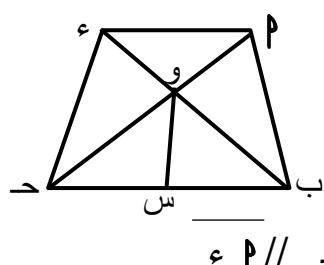
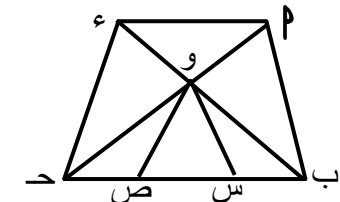
(١٣) في الشكل المقابل : $M \parallel BE$ ،

$M \cap BE = \{H\}$ ،

إذا كانت مساحة سطح $\Delta MHB =$ مساحة سطح ΔEHD

أثبت أن : مساحة سطح $\Delta MHB =$ مساحة سطح ΔEHD

ثم اثبت أن : $OE \parallel EH$



(١٤) $\Delta M \parallel BE$ فيه S منتصف BE ، $H \in MB$ ، $H \in ME$ ،

مساحة سطح $\Delta SBE =$ مساحة سطح ΔHED أثبت أن : $** EH \parallel BH$

* مساحة سطح $\Delta MHB =$ مساحة سطح ΔEHD

* مساحة سطح الشكل $MBSW =$ مساحة سطح الشكل $EHDS$

(١٥) $\Delta M \parallel BE$ فيه $E \in MB$ ، $H \in ME$ بحيث $BH \cap EH = \{S\}$ ،

مساحة سطح $\Delta MHB =$ مساحة سطح ΔEHD أثبت أن : $** EH \parallel BH$

* مساحة سطح $\Delta EBS =$ مساحة سطح ΔHDS

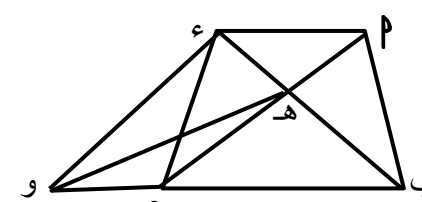
(١٦) في الشكل المقابل : $M \parallel BE$ ،

$M \cap BE = \{H\}$ ،

إذا كانت مساحة سطح $\Delta MHB =$ مساحة سطح ΔEHD

أثبت أن : مساحة سطح $\Delta MHB =$ مساحة سطح ΔEHD

ثم اثبت أن : $OE \parallel EH$



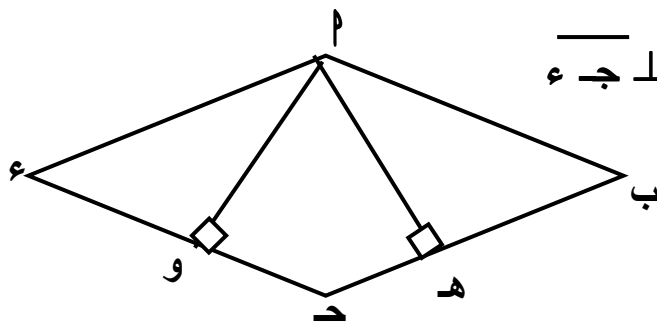
مساحة المربع

تذكر أن المربع هو متوازي أضلاع تكون أضلاعه متساوية في الطول .
خواصه

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

مساحة المربع : إذا علم طول ضلعه ، ارتفاعه

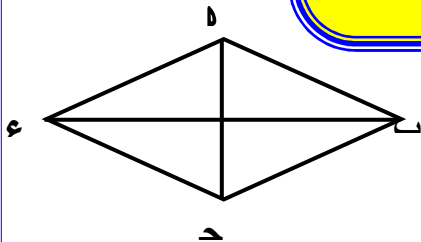
$$\text{مساحة المربع} = \text{طول ضلعه} \times \text{ارتفاعه}$$



$$\begin{aligned} \text{مربع معين فيه: } & \text{ } \underline{\text{ج}} \perp \underline{\text{ب}}, \underline{\text{ج}} \perp \underline{\text{ج}} \\ \therefore \text{مساحة المربع} &= \underline{\text{ب}} \times \underline{\text{ج}} \\ &= \underline{\text{ج}} \times \underline{\text{ب}} \end{aligned}$$

مساحة المربع : إذا علم طولا قطرية

$$\text{مساحة المربع} = \frac{1}{2} \text{ حاصل ضرب طولا قطرية}$$



$$\begin{aligned} \text{مربع معين فيه: } & \text{ } \underline{\text{ج}}, \underline{\text{ب}} \quad \text{قطران لهما} \\ \therefore \text{مساحة المربع} &= \frac{1}{2} \underline{\text{ج}} \times \underline{\text{ب}} \end{aligned}$$

مثـ ١ـ الـ : معين طول ضلعه = ١٠ سم وارتفاعه = ٤ سم أوجد مساحته
 $\text{مساحتـه} = \text{طـول ضـلـعـه} \times \text{أـرـفـاعـه} = 10 \times 4 = 40 \text{ سم}^2$

مثـ ٢ـ الـ : معين طولا قطرية ٦ سم ، ٦ سم أوجد مساحته

$$\text{مساحتـه} = \frac{1}{2} \times 6 \times 6 = 30 \text{ سم}^2$$

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

$$\therefore \text{ارتفاعه} = \frac{48}{8} = 6 \text{ سم}$$

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

$$\therefore \text{طول ضلعه} = \frac{60}{5} = 12 \text{ سم}$$

نتيجة

$$\text{مساحة المربع} = \frac{1}{2} \text{ مربع طول قطره}$$

تذكر أن مساحة المربع = مربع طول ضلعه

$$\text{حيط المربع} = \text{طول ضلعه} \times ٤$$

مثال ٥: مربع طول قطره ١٠ سم أوجد مساحته

$$\text{مساحته} = \frac{1}{2} \text{ مربع طول قطره} = \frac{1}{2} (10)^2 = 50 \text{ سم}^2$$

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

$$\therefore \text{مساحة المربع} = \frac{1}{2} \text{ مربع طول قطره} = 32$$

$$\therefore \text{طول قطره} = \sqrt{64} = 8 \text{ سم}$$

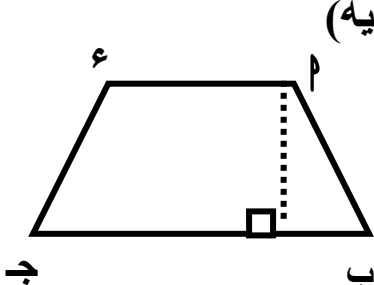
تدريب: أيهما أكبر في المساحة مربع طول قطره ١٢ سم أم مربع طول ضلعه ١٠ سم

$$\text{مساحة المربع الأول} =$$

$$\text{مساحة المربع الثاني} =$$

∴

مساحة شبه المنحرف



شبه المنحرف :- هو شكل رباعي فيه ضلعين متوازيين (هما قاعدتيه) ويسمى كل ضلع من الضلعين الغير متوازيين (ساق) ففي الشكل المقابل $A \bar{e}, \bar{B} \bar{C}$ هما قاعدتا شبه المنحرف ، $\bar{A} \bar{B}$ ، $\bar{C} \bar{D}$ هما ساقيه .

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

مثال : شبه منحرف طولاً قاعديه المتوازيتين ٥ سم ، ٩ سم ، ارتفاعه ١٠ سم أوجد مساحته

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

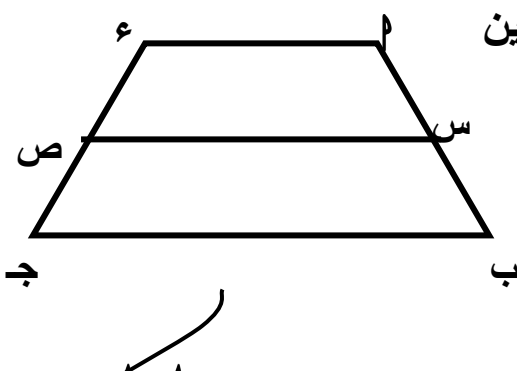
$$\therefore \text{المساحة} = \frac{1}{2} \times (5 + 9) \times 10 = 10 \times 14 = 140 \text{ سم}^2$$

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

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

$$\therefore 35 = \frac{1}{2} \times (4 + 10) \times \text{ارتفاع} \Rightarrow \text{ارتفاع} = \frac{35}{7} = 5 \text{ سم}$$

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



القاعدة المتوسطة هي نصف مجموع القاعدتين المتوازيتين

س تسمى **القاعدة المتوسطة**

$$\text{ويكون : } \text{س} = \frac{\text{أ} \bar{e} + \bar{B} \bar{C}}{2}$$

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

$$\therefore \text{المساحة} = \text{القاعدة المتوسطة} \times \text{الارتفاع} = 10 \times 4 = 40 \text{ سم}^2$$

مثال ٤: شبه منحرف مساحته = ٢٤ سم ارتفاعه = ٣ سم اوجد طول قاعدته المتوسطة

$$\therefore \text{المساحة} = \text{القاعدة المتوسطة} \times \text{الارتفاع} = 24$$

$$= 24 = \text{القاعدة المتوسطة} \times 3$$

$$\therefore \text{القاعدة المتوسطة} = \frac{24}{3} = 8 \text{ سم}$$

مثال ٥: شبه منحرف مساحته = ٢٠ سم طول قاعدته المتوسطة = ٥ سم اوجد ارتفاعه

$$\therefore \text{المساحة} = \text{القاعدة المتوسطة} \times \text{الارتفاع} = 20$$

$$= 20 = 5 \times \text{الارتفاع}$$

$$\therefore \text{الارتفاع} = \frac{20}{5} = 4 \text{ سم}$$

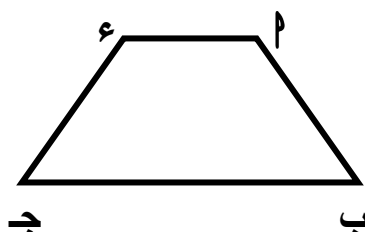
مثال ٦: شبه منحرف مساحته = ٣٠ سم ، ارتفاعه = ٦ سم طول أحدى قاعديه المتوازيتين = ٤ سم اوجد طول القاعدة الأخرى

$$\text{بفرض أن القاعدة الأخرى} = s \quad \therefore \text{القاعدة المتوسطة} = \frac{(s+4)}{2}$$

$$\therefore \text{المساحة} = \frac{3}{2} \times \text{القاعدة المتوسطة} \times \text{الارتفاع} = 30$$

$$\therefore 30 = \frac{1}{2} \times (s+4) \times 6 = \frac{1}{2} (s+4) \times 6$$

$$\therefore (s+4) = \frac{30}{6} = 5 \quad \therefore s = 5 - 4 = 1 \text{ سم}$$



شبه المنحرف المتساوي الساقين

شبه منحرف ساقيه متساويان في الطول ($A = B = G$)

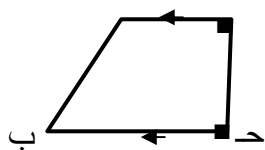
و خاصيه هى

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

(٢) قطرها شبه المنحرف متطابق الساقين متطابقتان .

(٣) قطر شبه المنحرف يقسمه إلى مثلثين غير متساوين في المساحة **لماذا؟**

شبه المنحرف القائم الزاوية :

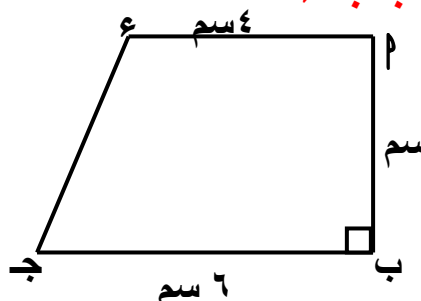


هو شبه منحرف فيه أحد ساقيه عمودي على القاعدتين المتوازيتين

في الشكل المقابل : $\angle A = \angle C$ كل من A و C بـ

أى أن : إرتفاع شبه المنحرف A بـ C هو طول

مثال : في الشكل المقابل : أوجد مساحة شبه المنحرف A بـ C



: 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	$2(\text{الطول} + \text{العرض})$	الطول \times العرض
المربع	$4 \times \text{طول ضلعه}$	$\text{طول الضلع} \times \text{نفسه}$ = نصف مربع طول قطره
المثلث	$\text{مجموع أطوال أضلاعه}$	$\frac{1}{2} \times \text{نصف القاعدة} \times \text{الارتفاع}$
متوازي الأضلاع	$2(\text{مجموع ضلعين متباينين})$	$\text{طول القاعدة} \times \text{الارتفاع}$
المعين	$4 \times \text{طول ضلعه}$	$= \text{طول ضلعه} \times \text{ارتفاعه}$ $= \text{نصف حاصل ضرب قطريه}$
شبه المنحرف	$\text{مجموع أطوال أضلاعه}$	$\text{القاعدة المتوسطة} \times \text{الارتفاع}$
الدائرة	$2 \times \text{طريق}$	πr^2



تمارين

س (١) أختير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- (١) مستطيل طوله = ٥ سم وعرضه = ٣ سم يكون محيطه = سم

$$(64 - 16 - 8 - 15)$$
- (٢) مستطيل طوله = ٥ سم وعرضه = ٣ سم يكون مساحته = سم^٢

$$(64 - 16 - 8 - 15)$$
- (٣) مربع طول ضلعه = ٦ سم يكون محيطه = سم

$$(12 - 24 - 72 - 36)$$
- (٤) مربع طول ضلعه = ٦ سم يكون مساحته = سم^٢

$$(12 - 24 - 72 - 36)$$
- (٥) مربع مساحته = ٦٤ سم^٢ يكون محيطه = سم

$$(40 - 24 - 16 - 32)$$
- (٦) مربع مساحته = ٤٥ سم^٢ يكون محيطه = سم

$$(40 - 20 - 16 - 32)$$
- (٧) مربع محيطه = ١٢ سم^٢ يكون مساحته = سم^٢

$$(6 - 24 - 9 - 12)$$
- (٨) مربع طول ضلعه = ٧ سم يكون محيطه = سم

$$(21 - 49 - 14 - 28)$$
- (٩) مربع طول ضلعه = ١٠ سم يكون مساحته = سم^٢

$$(100 - 40 - 20 - 5)$$
- (١٠) مربع طول قطره = ١٠ سم تكون مساحته = سم^٢

$$(200 - 20 - 50 - 100)$$
- (١١) مربع طول قطره ٥ يكون مساحته = سم^٢

$$(\frac{25}{4} - 10 - 75 - 50)$$
- (١٢) مربع مساحته = ١٨ سم^٢ يكون طول قطره = سم

$$(6 - 26 - 9 - 36)$$
- (١٣) مربع مساحته = ١٨ سم^٢ يكون طول ضلعه = سم

$$(6 - 26 - 9 - 36)$$
- (١٤) مربع طول قطره ٥ يكون طول ضلعه = سم

$$(5 - 26 - 6 - 10)$$
- (١٥) متوازي أضلاع طول قاعدته = ٥ سم وارتفاعه = ١٠ سم تكون مساحته = سم^٢

$$(15 - 10 - 25 - 50)$$
- (١٦) متوازي أضلاع مساحته = ٣٥ سم^٢ ارتفاعه = ٧ سم تكون طول

مذكرة الهندسة

الفصل الدراسي الثاني	الصف الثاني الأعدادي	مذكرة الهندسة
	قاعدته = سم	(٧٠ - ١٤ - ١٠ - ٥)
(١٧) متوازي أضلاع مساحته = ٣٦ سم ^٢	طول قاعدته = ٩ سم يكون	أرتفاعه = سم (٤ - ٢٠ - ٨ - ١٦)
(١٨) معين طولا قطرية ٨ سم ، ١٢ سم تكون مساحته تساوى سم ^٢		(٤٨ - ١٠٠ - ٢٥ - ٥٠)
(١٩) معين مساحته = ٢٨ سم طول احد قطراته = ٧ سم فان طول قطره		(١٤ - ٨ - ١٦ - ٤)
(٢٠) معين طول قاعدته = ٥ سم وارتفاعه = ٦ سم تكون مساحته		(٢٥ - ٣٠ - ١٥ - ١١) سم
(٢١) معين مساحته = ٦٠ سم طول قاعدته = ١٠ سم يكون ارتفاعه		= سم (١٠ - ٣ - ٢ - ٦)
(٢٢) شبه منحرف طول قاعدته المتوسطة = ١٠ سم ارتفاعه = ٣ سم		تكون مساحته = سم (٩ - ١٠٠ - ١٣ - ٣٠)
(٢٣) شبه منحرف مساحته = ٤٥ سم ^٢ طول قاعدته المتوسطة = 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 طولا قاعدييه المتوازيتين = ٣ سم ، ٧ سم ، ارتفاعه		٤ سم تكون مساحته = سم (٢٨ - ٤٠ - ٢٠ - ١٢)
(٢٦) شبه منحرف مساحته = ٢٤ سم ^٢ طولا قاعدييه المتوازيتين ٣ ، ١٣ ،		يكون ارتفاعه = سم (١٢ - ٨ - ٤ - ١٦)
(٢٧) شبه منحرف طولا قاعدييه المتوازيتين ٧ سم ، ١٣ سم تكون قاعدته		المتوسطة = سم (١٢ - ٦ - ٢٠ - ١٠)
(٢٨) شبه منحرف طول احدى قاعدييه المتوازيتين ٦ سم وطول قاعدته		المتوسطة = ١٠ سم تكون قاعدته الاخرى = سم (٢٠ - ٤ - ١٦ - ١٤)
(٢٩) مربع محيطه = تساوى مساحته يكون طول ضلعه = سم		(٣ - ٤ - ٦ - ٥)

- *****
- (١) أوجد مساحة سطح معين طولا قطرية ١٥ سم ، ١٢ سم
- (٢) أوجد طول القاعدة المتوسطة لشبه منحرف طولا قاعدييه المتوازيتين ٧ سم ، ١٥ سم
- (٣) أوجد مساحة سطح معين محيطه ٤٠ سم ، وارتفاعه ٧ سم
- (٤) شبه منحرف طول قاعدته المتوسطة ١٢ سم ، طول احدى قاعدييه للمتوازيتين

٩ سم أوجد طول القاعدة الأخرى

- (٥) أوجد مساحة شبه منحرف طولاً قاعدته المتوازيتين ٧ سم ، ١٣ سم وارتفاعه ٥ سم

(٦) معين طولاً قطرية ١٦ سم ، ١٢ سم ، وطول ضلعه ١٠ سم أجد إرتفاعه

(٧) شبه منحرف طول قاعدته المتوسطة ٩ سم ، مساحة سطحه ٦٣ سم أوجد إرتفاعه

(٨) شبه منحرف إرتفاعه ٠١ سم ، مساحة سطحه ١٥٠ سم أجد طول قاعدته المتوسطة

(٩) مربع مساحته ٤٩ سم² أجد محيطه

(١٠) إذا كانت مساحة مربع طول قطره ١٠ سم تساوى مساحة شبه منحرف طول قاعدته المتوسطة ١٠ سم أجد إرتفاع شبه المنحرف

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

(١٢) شبه منحرف طول قاعدته المتوسطة ضعف طول قاعدته الصغرى وارتفاعه يساوى طول قاعدته الكبرى فإذا كانت مساحته ٥٤ سم² أجد طول قاعدته الصغرى وارتفاعه

(١٣) قطعة أرض على شكل شبه منحرف مساحته ٣٤٣ سم² وارتفاعه ٧ سم والنسبة بين طول قاعدتيه المتوازيتين ٣ : ٤ أجد طول قاعدته المتوسطة

(١٤) أوجد مساحة معين محيطيه 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 ، إرتفاعه ٦ سم ، شبه منحرف طول قاعدته المتوسطة = إرتفاعه = ٦ سم



الوحدة الخامسة

التشابه

و عكس فثاغورث

و أقليدس



الشاعر

تعريف التطابق :-

يقال لمضلين م، م، أنهم متطابقان إذا تحقق الشرطان معًا

١- قياسات الزوايا المتناظرة متساوية

٢- أطوال أضلاع المتناظرة متساوية

ویکتب م۱ ≡ م۲

تشاپه مصلعین :

يقال لمضلعين (لهمَا 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 ح ء ه و

فإن: $f(D_s) = f(D_h)$

، $\Delta_{\text{ص}} = \Delta_{\text{ف}}$

$$(\text{هـ} \geq) v = (\text{عـ} \geq) v,$$

$f(g) = g(f)$

أيضاً: $\frac{\text{س}}{\text{ع}} = \frac{\text{ص}}{\text{ه}} = \frac{\text{ل}}{\text{ء}} = \frac{\text{ص}}{\text{ه}} = \frac{\text{س}}{\text{ع}}$ = مقدار ثابت

مثال:

في الشكل المقابل : المثلث $\triangle ABC$ \sim المثلث $\triangle PQR$

باستخدام الأطوال المبينة أوجد أطوال :

س ص ، ع ل ، ل م ، ه

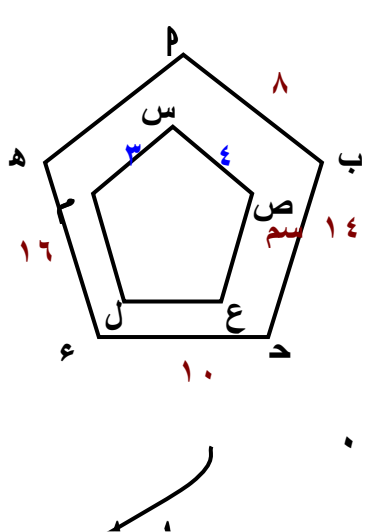
الحل

٢٠ المثلث هو المثلث صغير

$$\dots = \dots = \dots = \frac{ب}{ص} = \frac{ب}{ص} \therefore$$

$$\cdots = \cdots = \cdots = -\frac{\lambda}{\xi} = \cdots \therefore$$

ل ع = ، ص س :



$$\therefore L_m = 4000 \text{ هـ}$$

ملاحظات هامة :

(١) يجب كتابة المثلثين المتشابهين بنفس ترتيب رؤوسهما المتاظرة فإذا كان المثلث $\triangle ABC$ ~ المثلث $\triangle DEF$ ص ع ل م فإن :

الرأس م يناظر الرأس س ، الرأس ب يناظر الرأس ص وهذا

(٢) إذا تشابه مثلثان فـإننا نستنتج أن : ** قياسات زواياهما المتاظرة متساوية ** أطوال أضلاعهما المتاظرة متناسبة

(٣) لكي يتـشابـهـ مثلـثـانـ يـجـبـ توـافـرـ الشـرـطـيـنـ مـعـاـ وـلـاـ يـكـفـيـ توـافـرـ أحـدـهـماـ دونـ الآـخـرـ

(٤) المثلثان المتطابقان متشابهان بينما ليس من الضروري أن يكون المثلثان المتشابهان متطابقين

(٥) المثلثان المشابهان لثالث مشابهان

(٦) أي مثلثين منتظمين لهما نفس عدد الأضلاع يكونان متشابهين

(٧) تسمى النسبة الثابتة بين أطوال الأضلاع بنسبة التكبير أو مقياس الرسم ، فإذا كانت هذه النسبة = ١ فإن المثلثين يتطابقان

تدريب : هل يتـشـابـهـ المرـبـعـ والمـسـطـيلـ ؟ وـلـمـاـذاـ ؟

هل يتـشـابـهـ المرـبـعـ والمـعـيـنـ ؟ وـلـمـاـذاـ ؟

تعريف التشابه :-

يقال لمثلثين M_1 ، M_2 أنهما متشابهان إذا تحقق الشرطان معاً

١ - قياسات الزوايا المتاظرة متساوية

٢ - أطوال أضلاع المتاظرة متناسبة

ويكتب $M_1 \sim M_2$

ملاحظات هامة :-

(١) لإثبات تـشـابـهـ مـثـلـثـينـ يـكـتـفـيـ فقطـ بـأـثـبـاتـ تـحـقـقـ أحـدـ الشـرـطـيـنـ

١ - قياسات الزوايا المتاظرة متساوية

٢ - أطوال أضلاع المتاظرة متناسبة

(٢) يجب تـرتـيبـ رـؤـوسـ المـثـلـثـينـ المـتـشـابـهـينـ عـلـىـ حـسـبـ تـسـاوـىـ قـيـاسـاتـ الزـوـاـيـاـ

فمثلاً إذا كان

$Q(\angle A) = Q(\angle S)$ ، $Q(\angle B) = Q(\angle C)$ ، $Q(\angle C) = Q(\angle D)$ فإنـهـ يـقـالـ أنـ

$\Delta A B C \sim \Delta S C D$ أو $\Delta A C B \sim \Delta S D C$ أو $\Delta B C A \sim \Delta C D S$ وهذا



(٣) إذا كان $\Delta M \sim \Delta S$ ص ع فإن $M \sim S$ ب ج ، $C(\Delta M) = C(\Delta S)$ ، $C(\Delta S) = C(\Delta M)$

$$M \sim S \sim S \sim M$$

(٤) المثلثان المشابهان لثالث يكونان متشابهان

إذا كان $M_1 \sim M_2$ ، $M_2 \sim M_3$ فإن $M_1 \sim M_3$

(٥) المثلثان المتطابقان متشابهان والعكس غير صحيح

(٦) أي مثلثين منتظمين (لهمما نفس العدد من الاضلاع) متشابهان المثلث المنتظم : هو مثلث جميع أضلاعه متساوية في الطول وزواياه متساوية في القياس مثل المثلث المتساوي الاضلاع والمربع والخمسى المنتظم والسادسى المنتظم وهكذا

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

حالات خاصة :

(١) المثلثان المتساويان الأضلاع متشابهان

(٢) يتشابه المثلثان القائما الزاوية إذا ساوى قياس إحدى الزاويتين الحادتين في أحدهما قياس إحدى الزاويتين الحادتين في الآخر

(٣) يتشابه المثلثان المتساويان الساقين إذا ساوى قياس إحدى زاويتي القاعدة في أحدهما قياس إحدى زاويتي القاعدة في الآخر

ملحوظة : يجب كتابة المثلثين المتشابهين بنفس ترتيب رؤوسهما المتناظرة

ملاحظة : إذا رسم من رأس القائمة في المثلث القائم الزاوية عمود على الوتر إنقسم المثلث إلى مثلثين متشابهين وكلاهما يشابه المثلث الأصلي

ففي الشكل المقابل :

$\Delta M \sim \Delta B$ قائم الزاوية في M ، $\Delta M \sim \Delta B$

إذا $M \sim B$ ، $B \sim M$

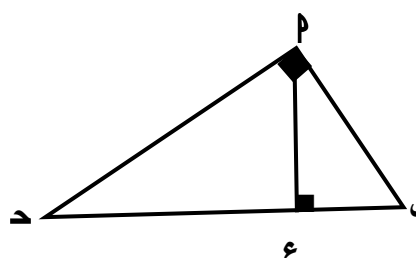
ومن ذلك نجد :

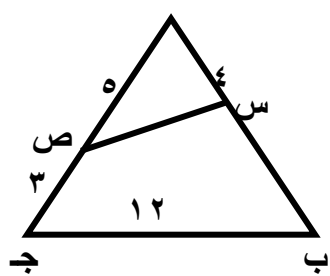
$$\frac{MB}{MB} = \frac{BH}{BH}$$

$$BH \times BH = MB \times MB$$

$$BH^2 = MB^2$$

$$MB \times MB = BH \times BH$$





مثال : في الشكل المقابل

إذا كان : $\Delta ABC \sim \Delta PQR$
أوجد طول PQ ، $PR = 6$ سم

الحل

$$\therefore \Delta ABC \sim \Delta PQR$$

$$\therefore \frac{PQ}{AB} = \frac{PR}{AC} = \frac{QR}{BC}$$

$$\therefore PR = \frac{AB \times QR}{BC} = \frac{12 \times 6}{8} = 9 \text{ سم}$$

مثال : في الشكل المقابل إذا كان

$\Delta PQR \sim \Delta ABC$
أوجد : $PQ = ?$ ، $QR = ?$

الحل

$$\therefore \Delta PQR \sim \Delta ABC$$

$$\therefore \frac{PQ}{AB} = \frac{QR}{BC} = \frac{PR}{AC}$$

$$\therefore PQ = \frac{AB \times PR}{AC} = \frac{12 \times 5}{4} = 15 \text{ سم}$$

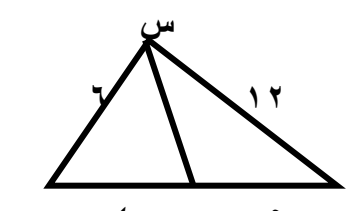
$$\therefore QR = BC - PQ = 12 - 15 = 7 \text{ سم}$$

مثال : في الشكل المقابل : إذا كان $\Delta PQR \sim \Delta ABC$

أوجد طول : $PR = ?$

الحل

$$\therefore \Delta PQR \sim \Delta ABC$$



$$\therefore \frac{PR}{AB} = \frac{PQ}{AC} = \frac{QR}{BC}$$

$$\therefore PR = \frac{AB \times QR}{BC} = \frac{12 \times 6}{9} = 8 \text{ سم}$$

مثال : في الشكل المقابل : $\frac{ق}{أ} = \frac{د}{ج}$

إثب أن $\Delta AED \sim \Delta GEB$

أوجد $ء ب ، ه ج$

الحل

في ΔAED ، $ء ب ج$

زاوية مشتركة

$ق(ـ ج) = ق(ـ ج)$

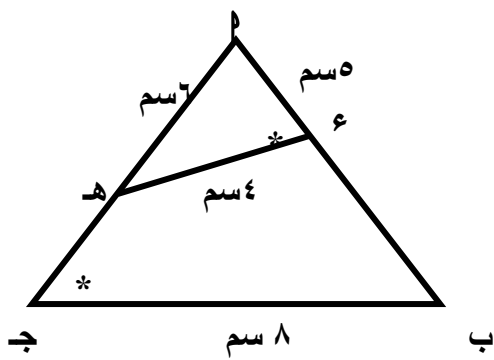
$ـ ج(ـ ج) = ـ ج(ـ ج)$

فيهما

$ـ ج(ـ ج) = ـ ج(ـ ج)$

$ـ ج(ـ ج) = ـ ج(ـ ج)$

$\therefore \Delta AED \sim \Delta GEB$



$$\frac{ـ ج}{ـ ج} = \frac{ـ ج}{ـ ج} = \frac{ـ ج}{ـ ج} \therefore \frac{ـ ج}{ـ ج} = \frac{ـ ج}{ـ ج}$$

$$ـ ج = \frac{ـ ج}{ـ ج} \times ـ ج = ـ ج \text{ سم} \quad ، \quad أـ ب = \frac{ـ ج}{ـ ج} \times ـ ج = ـ ج \text{ سم}$$

$$ـ ج = ـ ج - ـ ج = ـ ج \text{ سم} \quad ، \quad هـ ج = ـ ج - ـ ج = ـ ج \text{ سم}$$

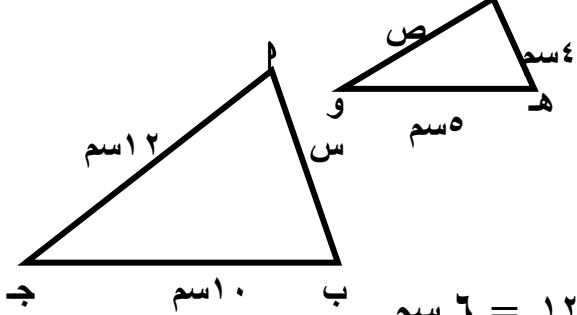
مثال : في الشكل المقابل $\Delta BGE \sim \Delta AED$. أوجد قيمة $ـ ج$ ، $ـ ج$

الحل

$\therefore \Delta BGE \sim \Delta AED$

$$\frac{ـ ج}{ـ ج} = \frac{ـ ج}{ـ ج} = \frac{ـ ج}{ـ ج}$$

$$\therefore \frac{ـ ج}{ـ ج} = \frac{ـ ج}{ـ ج} = \frac{ـ ج}{ـ ج}$$



$$\therefore س = \frac{ـ ج}{ـ ج} \times ـ ج = ـ ج \text{ سم} \quad ، \quad ص = \frac{ـ ج}{ـ ج} \times ـ ج = ـ ج \text{ سم}$$

تدريب : في الشكل EHD و مثلث ، $ـ ج(ـ ج) = ـ ج(ـ ج)$

، $ـ ج = ـ ج \text{ سم} \quad ، \quad ص = ـ ج \text{ سم} \quad ، \quad هـ ج = ـ ج \text{ سم}$

أوجد طول $ـ ج$

الحل

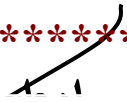
$ـ ج(ـ ج) ، ـ ج(ـ ج) \text{ فيهما} :$

$ـ ج(ـ ج) = ـ ج(ـ ج) \quad ، \quad ـ ج(ـ ج) = ـ ج(ـ ج)$

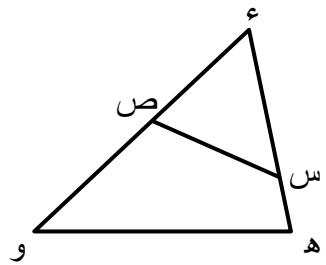
$$\therefore \frac{ـ ج}{ـ ج} = \frac{ـ ج}{ـ ج} = \frac{ـ ج}{ـ ج}$$

$$\therefore \frac{ـ ج}{ـ ج} = \frac{ـ ج}{ـ ج} = \frac{ـ ج}{ـ ج}$$

$$\therefore \frac{ـ ج}{ـ ج} = \frac{ـ ج}{ـ ج} = \frac{ـ ج}{ـ ج}$$



فى الشكل إذا كان $و = 12$ سم ، $ه = 10$ سم ،
 $ه = 8$ سم ، $س = 4$ سم ، $ص = 7$ سم ،
 $ص = 4$ سم أثبت أن :
 $\Delta هـ و ~ \Delta صـ س$



الحل

$\Delta هـ و ، \Delta صـ س$ فيهما :

$$\frac{هـ}{ص} = \frac{10}{4} = 2.5 , \quad \frac{و}{س} = \frac{12}{7} = 1.714 , \quad \therefore \frac{هـ}{ص} \neq \frac{و}{س}$$

$$\therefore \Delta هـ و \sim \Delta صـ س$$

ملاحظة : النسبة بين محيطى مضلعين متشابهين تساوى النسبة بين طولى أي ضلعين متناظرين

مضلعان متشابهان النسبة بين طولى ضلعين متناظرين فيهما $1 : 3$ أوجد النسبة بين محيطيهما

الحل

المضلعين متشابهان ، النسبة بين طولى ضلعين متناظرين فيهما $1 : 3$.
 \therefore النسبة بين محيطيهما = $1 : 3$

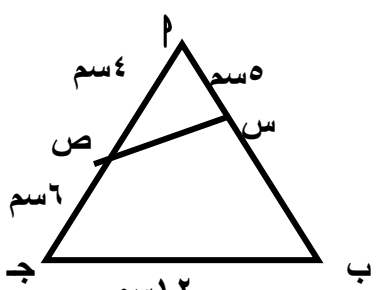
تمارين على التشابه

س أكمل العبارات الآتية

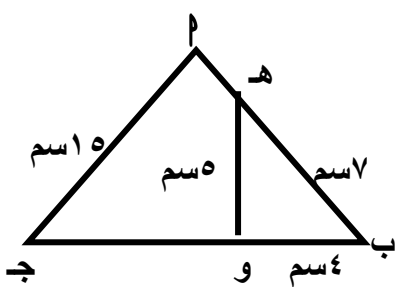
- ١- المضلعين المشابهان لثالث يكونان
- ٢- المضلعين المتطابقان يكونان
- ٣- أي مضلعين لها نفس العدد من متشابهان
- ٤- إذا كانت نسبة التكبير = ١ فإن المضلعين يكونان
- ٥- مثلث قياس زاويتين فيه 70° ، 50° ومثلث آخر قياس زاويتين فيه 70° ، 60° فإنهما يكونان
- ٦- المثلثات المتساوية الاضلاع تكون متشابهة
- ٧- المربعات متطابقة
- ٨- المستطيلات متطابقة
- ٩- شروط تطابق مضلعين هي



- ١١ - إذا كان المثلثان متطابقان فإن نسبة التكبير = سم ، سم
- ١٢ - مثلثان متشابهان أطوال أضلاع أحدهما ٣ سم ، ٥ سم ، ٧ سم ومحيط المثلث الآخر = ٣٠ سم فإن أطوال أضلاع المثلث الآخر هي سم ، سم ، سم
- ١٣ - إذا كان $\Delta ABC \sim \Delta PQR$ حيث كان $C = 50^\circ$ فإن $C(H) = 60^\circ$ فإن $C(U) = C(S) = C(H)$ ، $C(W) = C(B)$

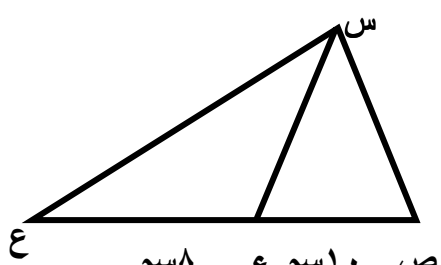


$$[3 \text{ سم} - 6 \text{ سم}]$$



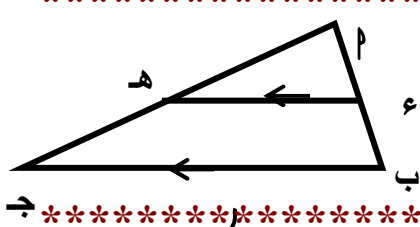
[٣] في الشكل المقابل
إذا كان : $\Delta ABC \sim \Delta PQR$
أوجد طول \overline{PQ} ، \overline{PR} ، \overline{QR}

$$[5 \text{ سم} - 17 \text{ سم}]$$

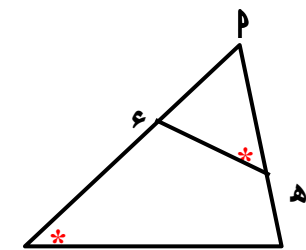


[٤] في الشكل المقابل
إذا كان : $\Delta ABC \sim \Delta PQR$
أوجد طول : \overline{PQ}

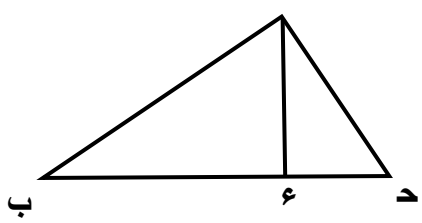
$$[12 \text{ سم}]$$



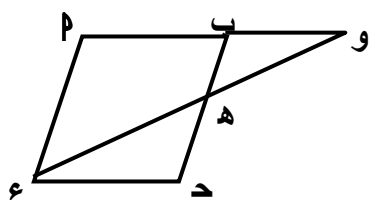
[٥] في الشكل المقابل
إذا كان $\overline{PQ} \parallel \overline{AB}$
أثبت أن : $\Delta ABC \sim \Delta PQR$



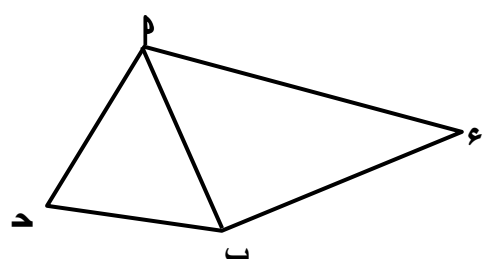
- [٦] في الشكل المقابل : $\Delta PHE \sim \Delta PBE$
- $PB = 6$ سم ، $PH = 3$ سم ، $EH = 5$ سم
- أثبت أن : $\Delta PHE \sim \Delta PBE$ ثم أوجد طول ب ه



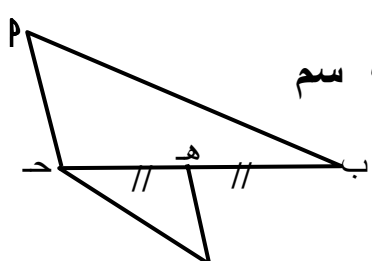
- [٧] في الشكل المقابل : إذا كان $PB = 8$ سم
 $PH = 6$ سم ، $EH = 3,6$ سم
 كان $\Delta PHE \sim \Delta PBE$
 فأوجد طول كل من PB ، PE ، EH



- [٨] في الشكل الم مقابل : PB ه متساوي أضلاع
 $W \in PB$ ، $W \in PH \Rightarrow \{H\}$
 فإذا كان : $PB = BH = 12$ سم ، $PH = 8$ سم
 أثبت أن $\Delta PHE \sim \Delta WPH$ ثم أوجد طول ب و



- [٩] في الشكل الم مقابل : $PB = 10$ سم ، $PH = 5$ سم
 $PB = 25$ سم ، $PE = 24$ سم
 أثبت أن $\Delta PBE \sim \Delta PHE$ ، $PB \parallel HE$

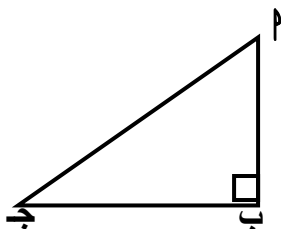


- [١٠] في الشكل الم مقابل : $PB = 14$ سم ، $PH = 6$ سم ، $BE = EH = 5$ سم
 $EH = 7$ سم ، $HE = 3$ سم
 أثبت أن $PB \parallel EH$



عكس نظرية فيثاغورث

إذا كان مجموع مساحتى سطحى المربعين المنشائين على ضلعين من أضلاع مثلث يساوى مساحة سطح المربع المنشأ على الضلع الثالث كانت الزاوية المقابلة لهذا الضلع قائمة



لأثبات أن مثلث قائم الزاوية
نحدد أكبر الأضلاع طولاً وليكن $م ج$
نوجد مربع طوله أي : $(م ج)^2$
ثم نوجد مجموع مربعى الصلعىين الآخرين
 $(م ب)^2 + (ب ج)^2$ فإذا كان

$(أ ج)^2 = (م ب)^2 + (ب ج)^2$ كان المثلث قائم الزاوية فى ب

مثال ١ : بين أيًا من المثلثات الآتية قائم وايهما غير قائمة
 $(١) م ب = ٥ \text{ سم} , ب ج = ٧ \text{ سم} , م ج = ٨ \text{ سم}$

الحل

$$(م ج)^2 = ٨^2 = ٦٤$$

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

$(م ج)^2 \neq (م ب)^2 + (ب ج)^2$ \rightarrow $أ ب ج$ غير قائم الزاوية

مثال ٢ : بين أيًا من المثلثات الآتية قائم وايهما غير قائمة

$$\text{س ص} = ١٧ \quad \text{ص ع} = ١٥ \quad \text{س ع} = ٨$$

الحل

$$(س ص)^2 = ١٧^2 = ٢٨٩$$

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

$(س ص)^2 = (س ع)^2 + (ص ع)^2$ \rightarrow $س ص ع$ قائم الزاوية

مثال : في الشكل المقابل

إثب أن : $S(\triangle ABC) = 90$. و يوجد مساحة الشكل M_{ABC}

الحل

$\triangle ABC$ قائم الزاوية في ب

$$225 = 144 + 81 = 12^2 + 9^2 = (AB)^2 + (BC)^2$$

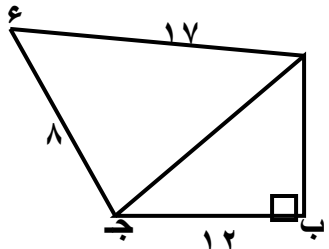
$$AB = BC = \sqrt{15} \text{ سم}$$

في $\triangle ABE$

$$289 = 17^2 = (AE)^2 = (AB)^2 + (BE)^2$$

$$289 = 64 + 225 = 8^2 + 15^2 = (JE)^2 + (BE)^2$$

$$289 = 6^2 + 12^2 = (JE)^2 + (EB)^2$$



$\triangle ABE$ قائم الزاوية في ج

مساحة الشكل M_{ABC} = مساحة $\triangle ABC$ + مساحة $\triangle ABE$

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

$$= 114 = 60 + 54$$

برهن أن $S(\triangle ABC) = 90$

الحل

$\triangle ABC$ قائم الزاوية في ج

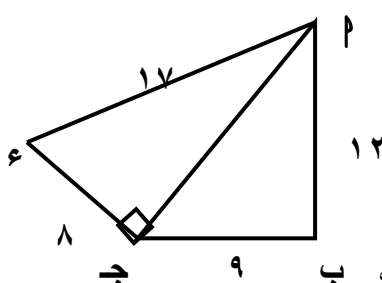
$$225 = 64 - 289 = 8^2 - 17^2 = (AC)^2 - (AB)^2$$

$$AC = \sqrt{15} \text{ سم}$$

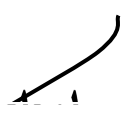
في $\triangle ABE$

$$225 = 81 + 144 = 9^2 + 12^2 = (BE)^2 + (AB)^2$$

$$225 = 6^2 + 10^2 = (JE)^2 + (EB)^2$$



$\triangle ABE$ قائم الزاوية في ج



تديبات على عكس فيثاغورث

تدريب ١ ب : أكمل الجدول الآتي حيث $\Delta M B H$ قائم الزاوية في ب

١١	٩	٧		١٠	٥	١٥		٩	٦	٣	٤	٢
	٤٠		٨		١٢		١٥		٨	٤	٢	٢
٦١		٢٥	١٧	٢٦		٢٥	٢٠	١٥		٥	٢	٢

تدريب ٢ ب : بين هل $\Delta M B H$ قائم الزاوية أم لا في الجدول الآتي :

١١	٩	٥	٣	٧	١٤	١٠	١٥	١٤	٩	٦	٤	٢
٦٠	٤٠	١٢	٤	٢٠	٨	٢٤	٢٠	١٥	١٠	٨	٢	٢
٦١	٤٤	١٣	٥	٢٥	١٧	٢٦	٢٥	٢٠	١٥	١٠	١٠	٢
												٢

تدريب ٣ ب : في الشكل المقابل

$\Delta M B H$ شكل رباعي فيه $\angle M = 90^\circ$ ، $M B = 15$ سم ،

$B H = 20$ سم ، $G E = 7$ سم ، $M E = 24$ سم

أوجد طول $G J$ ثم أثبت أن $\angle G E = 90^\circ$

، أوجد مساحة الشكل $\Delta M B H$

في $\Delta M B H$ $\therefore \angle M = 90^\circ$

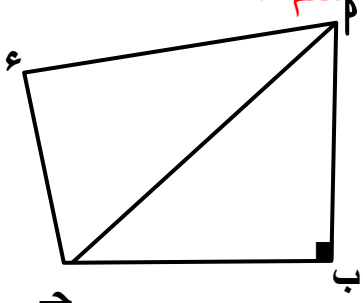
$$\therefore (M H)^2 = E H^2 + G H^2$$

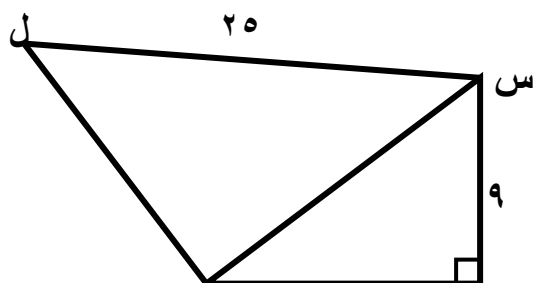
في $\Delta M B H$ $\therefore (M H)^2 = E H^2 + G H^2 = (M E)^2 + (G H)^2$

$$\therefore (M H)^2 = E H^2 + G H^2$$

مساحة الشكل $\Delta M B H$ = مساحة $\Delta M B H$ + مساحة $\Delta M B H$

$$\therefore = 15 \times 20 + 7 \times 24 =$$





تدريب ٤ ب: في الشكل المقابل

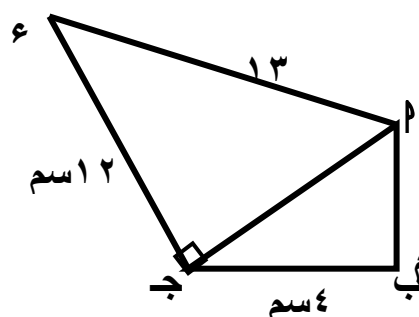
س ص ع ل شكل رباعي فيه

$$\text{ق } (\angle \text{C}) = 90^\circ, \text{ ع ل} = 20 \text{ سم}$$

$$\text{س ص} = 9 \text{ سم}, \text{ ص ع} = 12 \text{ سم}$$

س ل = 25 أوجد

(١) أثبت أن ق (ل س ع ل) = ٩٠° (٢) أوجد مساحة الشكل س ص ع ل



تدريب ٥ ب:

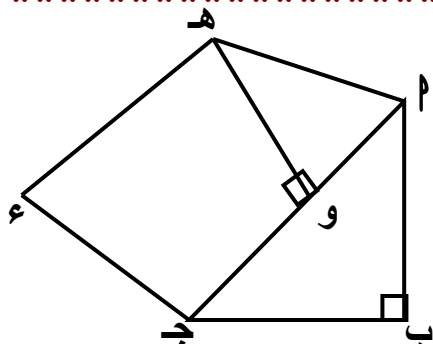
في الشكل المقابل

م ب ج ء شكل رباعي فيه

$$\text{ق } (\angle \text{A}) = 90^\circ, \text{ ء ج} = 12 \text{ سم}$$

$$\text{م ء} = 13 \text{ سم}, \text{ ب ج} = 4 \text{ سم}$$

أثبت أن ق (ل ب) = ٩٠°



تدريب ٦ ب: في الشكل المقابل

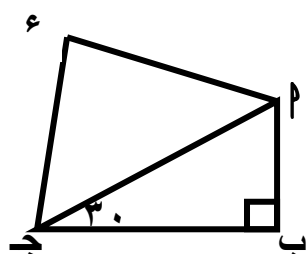
$$\text{أ ب} = 3 \text{ سم}, \text{ ب ج} = 4 \text{ سم}$$

$$\text{ق } (\angle \text{B}) = 90^\circ, \text{ ه و} = 6 \text{ سم}$$

$$\text{ه ء} = 4 \text{ سم}, \text{ ه ء} // \text{ ج ب}$$

(١) أوجد مساحة شبه المنحرف : م ج ء ه

(٢) أوجد مساحة الشكل: م ب ج ء ه



تدريب ٧ ب: في الشكل المقابل

$$\text{ق } (\angle \text{B ج}) = 90^\circ, \text{ م ء} = 16 \text{ سم}$$

$$\text{م ب} = 12 \text{ سم}, \text{ ج ء} = 10 \text{ سم}$$

أثبت أن : ق (ل ب ج) = ٩٠°



تمارين على عكس نظرية فيثاغورث

[١] بين أي من المثلثات الآتية قائم الزاوية

$$(١) \Delta ABC \text{ فيه } AB = 6\text{ سم} , BC = 8\text{ سم} , AC = 12\text{ سم}$$

$$(٢) \Delta ABC \text{ فيه } AB = 6\text{ سم} , BC = 10\text{ سم} , AC = 8\text{ سم}$$

$$(٣) \Delta ABC \text{ فيه } AB = 15\text{ سم} , BC = 9\text{ سم} , AC = 12\text{ سم}$$

$$(٤) \Delta ABC \text{ فيه } AB = 7\text{ سم} , BC = 10\text{ سم} , AC = 13\text{ سم}$$

$$(٥) \Delta ABC \text{ فيه } AB = 16\text{ سم} , BC = 12\text{ سم} , AC = 20\text{ سم}$$

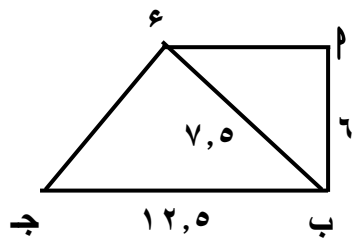
[٢] في الشكل المقابل م ب ج ؟ شبه منحرف فيه

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

$$AB = 6\text{ سم} , BC = 7,5\text{ سم}$$

$$AC = 12,5\text{ أو جد}$$

$$(١) \angle A = 60^\circ$$



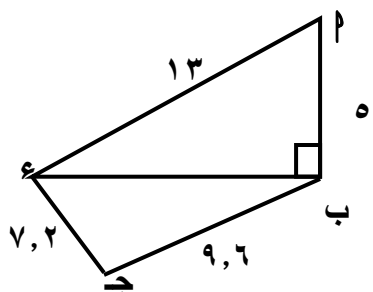
$$(٢) إثبّت أن \angle C = 90^\circ$$

[٣] في الشكل المقابل أوجد

$$(١) طول ب ؟$$

$$(٢) إثبّت أن \angle C = 90^\circ$$

$$(٣) أوجد طول مسقط ب على ب ؟$$



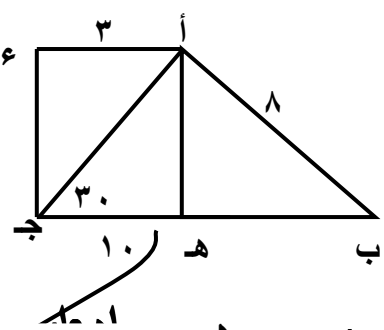
[٤] في الشكل المقابل

$$\angle C = 90^\circ , \angle B = 30^\circ$$

$$AB = 3\text{ سم} , BC = 1\text{ ب ج}$$

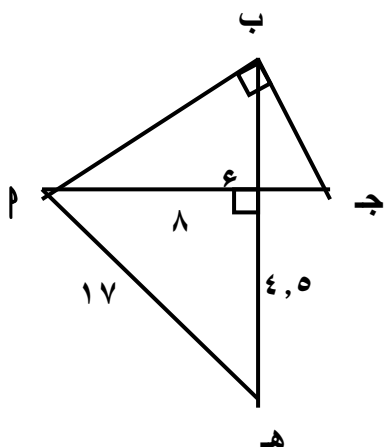
$$AC = 8\text{ سم} , BC = 10\text{ سم}$$

$$(١) أوجد طول A ج$$



(٢) إثب أن $\angle B = 90^\circ$

(٣) أحسب طول مسقط M على AB



[٥] في الشكل المقابل

$\angle B = 90^\circ$, $M = 40$

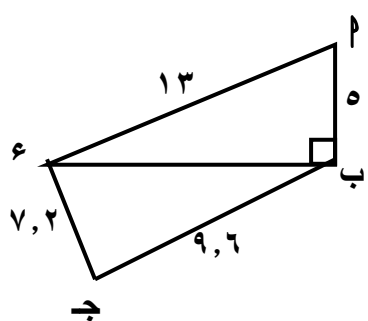
$M = 40$ حيث $M = 8$ سم

$M = 4,0$, $M = 5$ سم

أوجد (١) طول كلا من M ، B ، A ، B

(٢) طول مسقط M على AB

(٣) هل $\angle B = 90^\circ$



[٦] في الشكل المقابل

أوجد طول B

إثب أن $\angle B = 90^\circ$

أوجد طول مسقط B على M

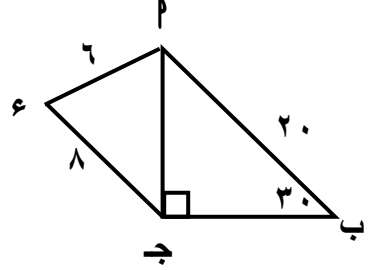
[٧] M بـ G مثلث فيه $B = G = 25$ سم، $M = 15$ سم، E منتصف

M بـ، H هي مسقط E على BG ، $EH = 6$ سم إثب أن

$\angle B = 90^\circ$

[٨] M بـ G مثلث فيه $A = 7$ سم، $B = 24$ سم، E متوسط في المثلث ABG فإذا كان $B = 12,5$ سم، إثب أن $\angle M = 90^\circ$

وأوجد طول M



[٩] في الشكل المقابل M بـ G رباعي فيه

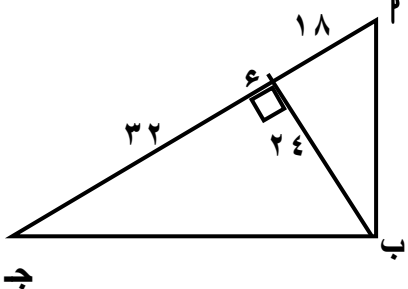
$\angle A = 30^\circ$, $\angle C = 90^\circ$

$M = 6$ سم، $G = 8$ سم

إثب أن $\angle M = 90^\circ$

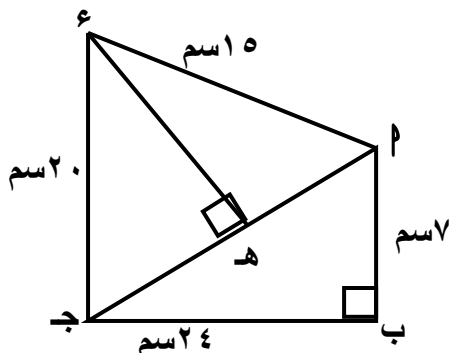
- [١٠] $\triangle ABC$ مثلث متساوی الساقين فيه $AB = BC = 6$ سم ، $\angle A = \angle C = 60^\circ$ ،
 بحث عن AC حيث كان $AC = 12$ سم ، $BC = 18$ سم
 $\therefore AC = 20$ سم إثبات أن $\angle A + \angle C = 120^\circ$

- [١١] $\triangle ABC$ مثلث فيه $AB = 6$ سم ، $AC = 6$ سم ، $\angle B = 60^\circ$ يقطعه في C ، $BC = 3$ سم ، $AC = 12$ سم ، إثبات أن $\angle A + \angle C = 90^\circ$

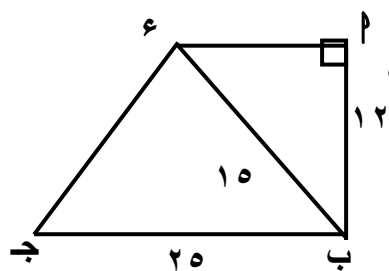


- [١٢] في الشكل المقابل $\triangle ABC$ فيه $AB = 6$ سم ، $AC = 18$ سم ، $\angle C = 32^\circ$ ، $BC = 24$ سم أثبت أن $\angle A + \angle C = 90^\circ$

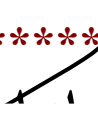
$$(١) \text{ مساحة } \triangle ABC = \frac{9}{16} \text{ مساحة } \triangle AEC$$



- [١٣] في الشكل المقابل
 (١) إثبات أن $\angle A = 25^\circ$
 (٢) إثبات أن $\angle A + \angle C = 90^\circ$
 (٣) أوجد طول مسقط CD على AB



- [١٤] في الشكل الم مقابل $\triangle ABC$ شبه منحرف فيه $AB \parallel BC$ ، $\angle A = 90^\circ$ ، $AB = 12$ سم ، $BC = 20$ سم ، $AC = 15$ سم
 (١) أوجد طول AC ، $\angle C = ?$
 (٢) أوجد طول مسقط CD على AB
 (٣) أوجد مساحة شبه المنحرف ABC
 (٤) برهن أن $\angle A + \angle C = 90^\circ$



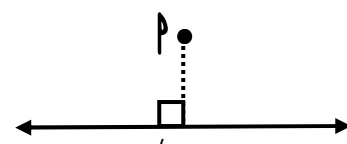
المساقط

مسقط نقطة على مستقيم

هو موقع العمود المرسوم من هذه النقطة على هذا المستقيم .

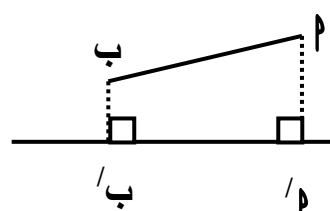
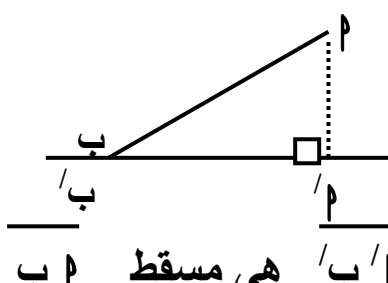
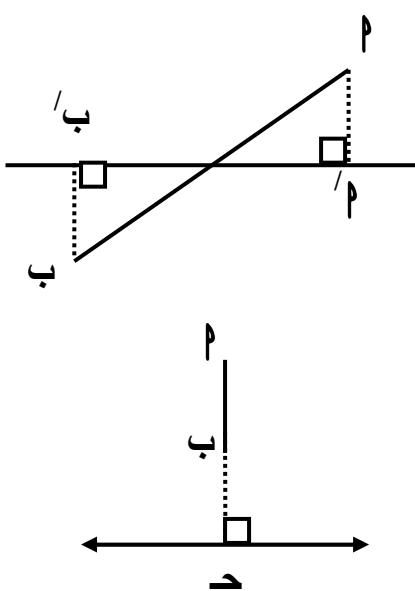


حالة خاصة إذا كان $M \in l$
فإن مسقطها هو نفسها



A' هي مسقط A على المستقيم l

مسقط قطعة مستقيمة على مستقيم



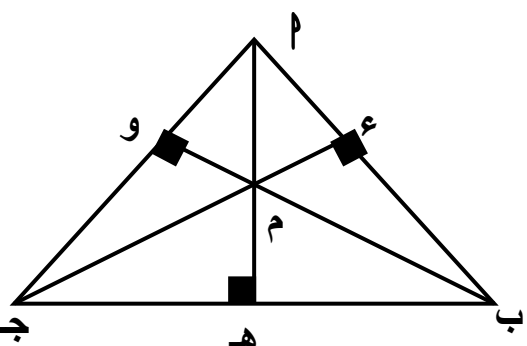
في كل شكل من الاشكال السابقة $M'B'$ هي مسقط MB على l
حالة خاصة

إذا كان $M \perp l$ فان
مسقط $M \bar{B}$ على l هو نقطة ج

تدريب (١) أكمل الجدول الآتى



			المساقط
.....	مسقط أ ب على ب ج
.....	مسقط أ ج على ب ج
.....	مسقط ب ج على أ ب
.....	مسقط أ ج على أ ب



تدريب (٢) في الشكل المقابل أكمل :

- (١) مسقط $\overline{M B}$ على $\overline{B J}$ هو ↔
- (٢) مسقط $\overline{B J}$ على $\overline{M J}$ هو ↔
- (٣) مسقط $\overline{M J}$ على $\overline{M G}$ هو ↔
- (٤) مسقط $\overline{B J}$ على $\overline{M G}$ هو ↔
- (٥) مسقط $\overline{M B}$ على $\overline{M G}$ هو ↔
- (٦) مسقط $\overline{B M}$ على $\overline{B J}$ هو ↔
- (٧) مسقط $\overline{J M}$ على $\overline{A B}$ هو ↔
- (٨) مسقط $\overline{M M}$ على $\overline{B J}$ هو ↔
- (٩) مسقط $\overline{M E}$ على $\overline{A B}$ هو ↔
- (١٠) مسقط $\overline{M B}$ على $\overline{M H}$ هو ↔
- (١١) مسقط $\overline{M J}$ على $\overline{E J}$ هو ↔
- (١٢) مسقط $\overline{M H}$ على $\overline{B J}$ هو ↔
- (١٤) مسقط $\overline{J E}$ على $\overline{A B}$ هو ↔
- (١٥) مسقط $\overline{B W}$ على $\overline{M J}$ هو ↔
- (١٦) مسقط $\overline{B M}$ على $\overline{M J}$ هو ↔

تدريب (٣) في الشكل المقابل : $m \angle A = 60^\circ$

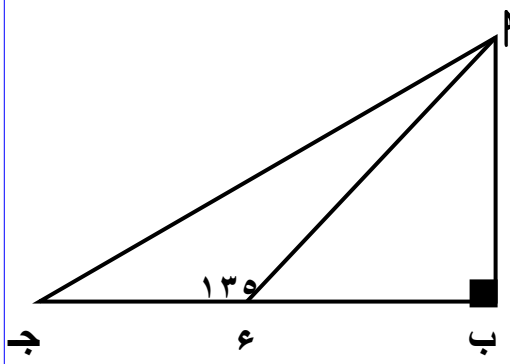
$Q(\Delta ABC) = 135^\circ$ أكمل

(أ) مساحة ΔABC = سم^2

(ب) مسقط \overline{AB} على \overline{BC} هو \leftrightarrow

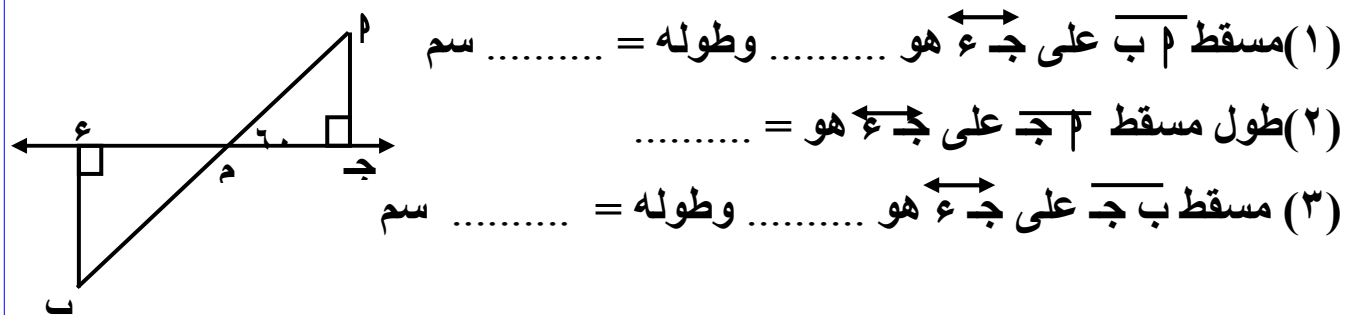
(ج) طول مسقط \overline{AC} على \overline{BC} هو \leftrightarrow

(د) مسقط \overline{BC} على \overline{AC} هو \leftrightarrow



تدريب (٤) في الشكل المقابل : $m \angle A = 60^\circ$, $m \angle B = 30^\circ$, $m \angle C = 90^\circ$

$AB \perp BC$, $m \angle A = 60^\circ$, $m \angle B = 30^\circ$, $Q(\Delta ABC) = 90^\circ$ أكمل

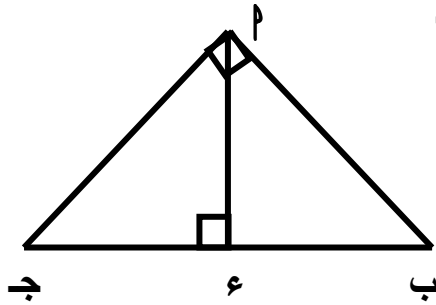




نظريّة إقليدس

مساحة سطح المربع المنشا على أحد ضلعى القائمة فى المثلث القائم الزاوية
يساوى مساحة المستطيل الذى بعدها طول مسقط هذا الضلع على الوتر وطول
الوتر

فى الشكل : ΔABC : $C = 90^\circ$, $AC \perp BC$

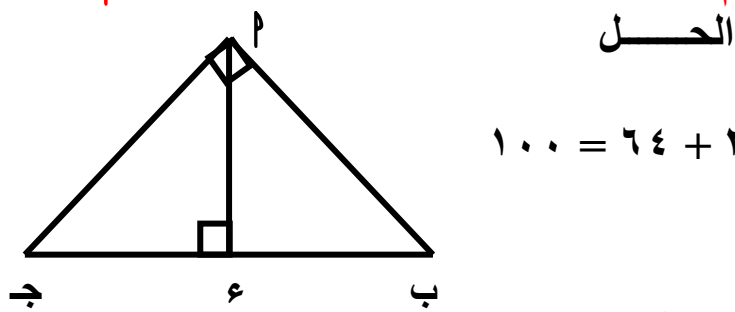


$$AC^2 = AB \times BC$$

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

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

مثال ١١ : فى الشكل المقابل : ABC مثلث قائم الزاوية فى C , $AC \perp BC$,
 $AC = 6$ سم , $BC = 8$ سم أحسب طول كل من AB , AC , BC



الحل

$$AB^2 = AC^2 + BC^2 = 6^2 + 8^2 = 36 + 64 = 100$$

$$AB = \sqrt{100} = 10 \text{ سم}$$

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

$$6^2 = 10 \times 8$$

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

$$6^2 = 8 \times 10$$

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

$$10 \times 8 = 64$$

$$\therefore AB = \sqrt{\frac{36}{10}} = \sqrt{3.6} = \sqrt{36} = 6$$

$$AB^2 = AC^2 + BC^2$$

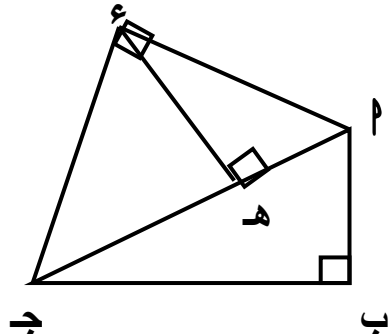
$$\therefore AB = \sqrt{\frac{64}{10}} = \sqrt{6.4} = \sqrt{64} = 8$$

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

$$\therefore AB = \sqrt{\frac{64}{8}} = \sqrt{8} = \sqrt{64} = 8$$



مثـ٢ـال : في الشكل المقابل $\triangle ABC$ شكل رباعي فيه
 $\angle A = 90^\circ$ ، $\angle B = 90^\circ$ ، $\angle C = 60^\circ$ ، $\angle D = 120^\circ$.
الحل



$$\Delta ABC \text{ قائم الزاوية في } B \\ (AB)^2 = BC^2 + AC^2 = 576 + 49 = 625$$

$$AB = \sqrt{625} = 25 \text{ سم}$$

$$\Delta ACD \text{ قائم الزاوية في } C \\ (AC)^2 = CD^2 + AD^2 = 400 - (25)^2 = 15^2 = 225$$

$$AC = \sqrt{225} = 15 \text{ سم}$$

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

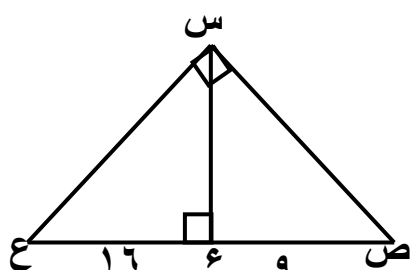
$$BC = \sqrt{AB \times AC}$$

$$25 = \sqrt{(20) \times 15}$$

$$\therefore BC = \frac{400}{25} = 16 \text{ سم}$$

$$\therefore BC = \frac{20 \times 15}{25} = 12 \text{ سم}$$

مثـ٣ـال : في الشكل المقابل : أوجد طول SC ، SC ، SU
الحل



$$SC^2 = SU^2 + UC^2 = 25 \times 9 = 225$$

$$SC = \sqrt{225} = 25 \text{ سم}$$

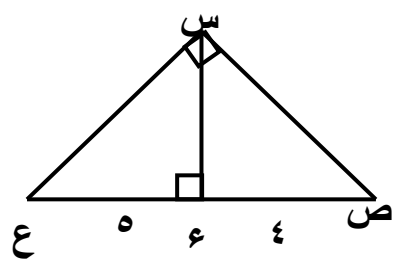
$$(SU)^2 = UC \times BC = 25 \times 16 = 400$$

$$SU = \sqrt{400} = 20 \text{ سم}$$

$$(SC)^2 = SU \times SC = 16 \times 9 = 144$$

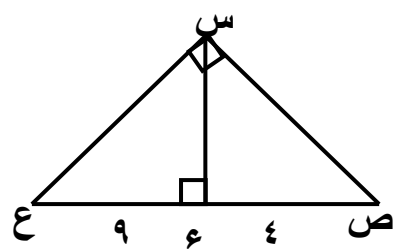
$$SC = \sqrt{144} = 12 \text{ سم}$$





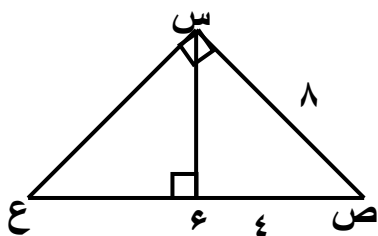
مثال : في الشكل المقابل أوجد س و ص

$$\begin{aligned} \text{و } (\angle S) &= 90^\circ \quad \text{س } \perp \text{ ص} \\ 36 &= 9 \times 4 = \text{س } \times \text{ ص} \\ \text{س } \text{ ص} &= \sqrt{36} = 6 \text{ سم} \end{aligned}$$



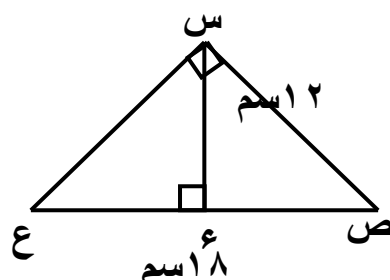
مثال : في الشكل المقابل أوجد س و ص

$$\begin{aligned} \text{و } (\angle S) &= 90^\circ \quad \text{س } \perp \text{ ص} \\ 36 &= 9 \times 4 = \text{س } \times \text{ ع} \\ \text{س } \text{ ص} &= \sqrt{36} = 6 \text{ سم} \end{aligned}$$



مثال : في الشكل المقابل : أوجد طول ع

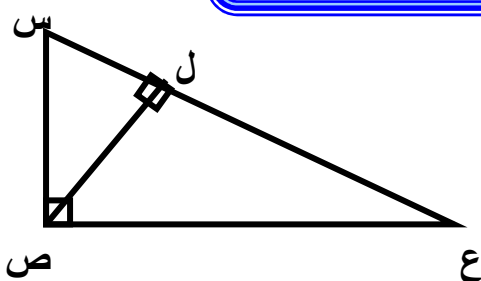
$$\begin{aligned} \text{و } (\angle S) &= 90^\circ, \quad \text{س } \perp \text{ ص} \\ (\text{س } \text{ ص})^2 &= \text{س } \times \text{ ص} \\ 64 &= 4 \times \text{ ص} \\ \text{ص} &= \frac{64}{4} = 16 \text{ سم} \quad \therefore \text{ ع} = 16 - 4 = 12 \text{ سم} \end{aligned}$$



الحل

$$\begin{aligned} \text{و } (\angle S) &= 90^\circ, \quad \text{س } \perp \text{ ص} \\ (\text{س } \text{ ص})^2 &= \text{س } \times \text{ ص} \\ 144 &= 18 \times \text{ ص} \\ \therefore \text{ ص} &= \frac{144}{18} = 8 \text{ سم} \end{aligned}$$

تمارين على نظرية أقليدس



[٢] من الشكل السابق اكمل

$$(1) (ص ع)^{\circ} \times = ^{\circ}$$

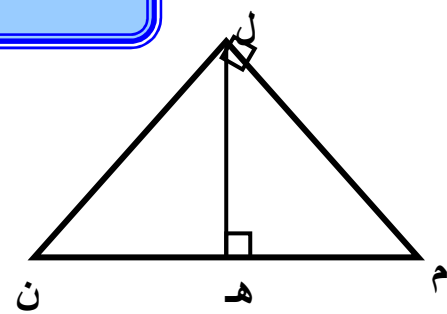
$$(2) (ص ع)^{\circ} - = ^{\circ}$$

$$(3) (ص ع)^{\circ} + = ^{\circ}$$

$$(4) س ص \times ص ع =$$

$$(5) (ص ل)^{\circ} \times =$$

$$(6) (ص س)^{\circ} \times =$$



[١] من الشكل السابق اكمل

$$(1) (ل م)^{\circ} \times = ^{\circ}$$

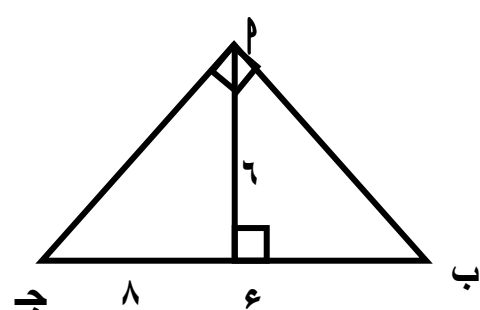
$$(2) (ل م)^{\circ} - = ^{\circ}$$

$$(3) (ل م)^{\circ} + = ^{\circ}$$

$$(4) (ل ه)^{\circ} \times =$$

$$(5) (ل ه)^{\circ} - (ل م)^{\circ} =$$

$$(6) \frac{..... \times}{.....} = ل ه$$



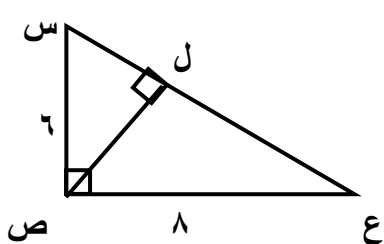
[٣] في الشكل المقابل

$$\angle B = 90^{\circ}$$

$$م \perp ب ج ، م = 6 \text{ سم}$$

أوجد طول

$$ج ، ب$$



[٤] في الشكل المقابل

أوجد مع البرهان

$$(1) طول مسقط س ص على س ع$$

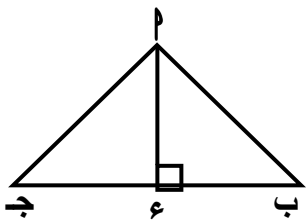
$$(2) طول ص ل$$



[٥] في الشكل المقابل

الفصل الدراسي الثاني

الصف الثاني الأعدادي



٢ ب ج مثلث قائم الزاوية في ٢

٢ ء ٢ ب ج ، ب ء = ٩ سم

طول مسقط : ٢ ج على ب ج = ٦ سم

أوجد طول ٢ ب ، ٢ ج ، ٢ ء

[٦] في الشكل المقابل أوجد

طول ب ج

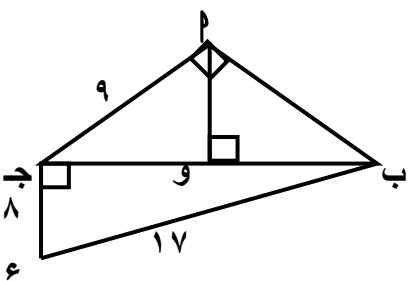
طول ٢ و

طول مسقط ٢ ب على ب ج

(١)

(٢)

(٣)

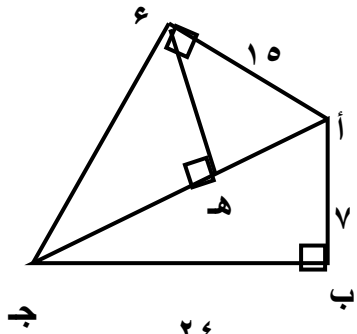


[٧] في الشكل المقابل أوجد

طول ء ج

أوجد طول مسقط ء ج على ٢ ج

أوجد مساحة الشكل ٢ ب ج ء



[٨] في الشكل المقابل

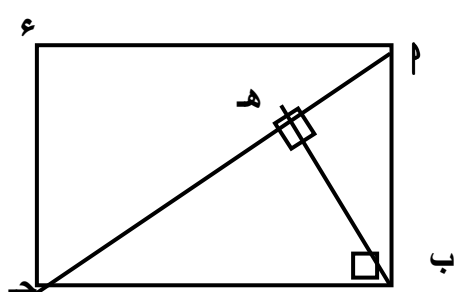
٢ ب ج ء مستطيل مساحته ٤٨ سم^٢

٢ ب = ٦ سم ، ب هـ ٢ جـ

أوجد (١) طول القطر ٢ جـ

(١) طول مسقط ٢ ب على ٢ جـ

(٢) طول مسقط ٢ ء على ٢ جـ

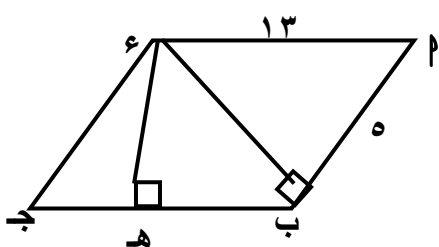


[٩] في الشكل المقابل

٢ ب ج ء متوازي الاضلاع

أوجد مساحة سطحه ثم أوجد

طول ء هـ ، هـ جـ



[١٠] في الشكل المقابل

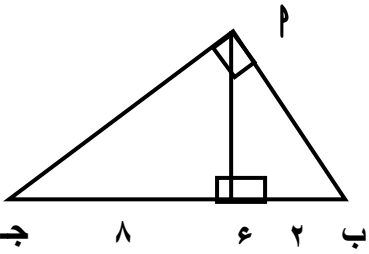
$$\dots + \dots = ٢$$

$$\dots \times \dots = ٤$$

إذا كان $ب = ٨$ سم ، $ج = ٢$ سم

فإن $م = \dots$ سم ،

مساحة $\Delta ABG = \dots$ سم٢



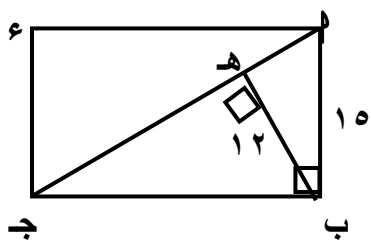
[١١] في الشكل المقابل

$M BG$ مستطيل فيه

$$M B = ١٥ \text{ سم} , M G = ٢٥ \text{ سم}$$

وطول العمود الساقط من ب على $M G = ١٢$ سم

أحسب مساحة المستطيل $M BG$





التعرف على نوع مثلث بالنسبة لزواياه

لمعرفة نوع مثلث بالنسبة لزوايا نوجد اضلاعه الثلاثة m_b, b, m_g
وبفرض أن A_g هو أكبر الاضلاع طولا فإذا كان
 $(m_b) = (b) + (g)$ يكون المثلث قائم الزاوية في b
 $(m_g) < (m_b) + (b)$ يكون المثلث منفرج الزاوية في b
 $(m_g) > (m_b) + (b)$ يكون المثلث حاد الزوايا

مثال 1: حدد نوع المثلث في الحالات الآتية

$$m_b = 10 \text{ سم} \quad b = 7 \text{ سم} \quad g = 5 \text{ سم}$$

الحل

$$(m_b) = (b) + (g) = 10 + 5 = 15$$

$$(m_g) + (b) = (5) + (7) = 25 + 7 = 32$$

$(m_b) < (m_g) + (b)$ [المثلث منفرج الزاوية في g]

مثال 2: حدد نوع المثلث في الحالات الآتية

$$s_c = 4 \text{ سم} \quad s_u = 6 \text{ سم}$$

الحل

$$(s_u) = (6) = 6$$

$$(s_c) + (s_u) = (4) + (6) = 25 + 16 = 41$$

$(s_u) > (s_c) + (s_u)$ [المثلث حاد الزوايا]

مثال 3: حدد نوع المثلث في الحالات الآتية

$$l_m = 40 \text{ سم} \quad l_n = 14 \text{ سم}$$

الحل

$$(l_n) = (14) = 1681$$

$$(l_m) + (l_n) = (40) + (14) = 1600 + 81 = 1681$$

$(l_n) = (l_m) + (l_n)$ [المثلث قائم الزاوية]



تمارين على تحديد نوع المثلث بالنسبة لزواياه

[١] حدد نوع زاوية م في المثلث م ب ج الذي أطوال أضلاعه

- | | |
|------------------|-------------|
| (أ) م ب = ١٢ سم | ب ج = ٩ سم |
| (ب) م ب = ٢٠ سم | ب ج = ٢٥ سم |
| (ج) م ب = ٨ سم | ب ج = ١٠ سم |
| (د) م ب = ٣ سم | ب ج = ٥ سم |
| (هـ) م ب = ١٢ سم | ب ج = ١٦ سم |

[٢] أكمل لتحصل على عبارة صحيحة

- (أ) في $\triangle M B J$ إذا كان $M B < M J + B J$ فان ب
 (ب) في $\triangle M B J$ إذا كان $M B = M J + B J$ فان ب
 (ج) في $\triangle M B J$ إذا كان $M B > M J + B J$ فان ب
 (د) إذا كان المثلث حاد الزوايا فان مساحة المربع المنشأ على اي ضلع من أضلاعه من مجموع مساحتي المربعين المنشائين على
 الضلعين الآخرين
 (هـ) إذا كان المثلث منفرج الزاوية فان مساحة المربع المنشأ الضلع المقابل للزاوية المنفرجة من مجموع مساحتي المربعين
 المنشائين على الضلعين الآخرين
 (و) المثلث الذي أطوال أضلاعه ١٣ سم ، ١٤ سم ، ١٥ سم يكون

[٣] في الشكل المقابل

م ب ج ء شكل رباعي فيه

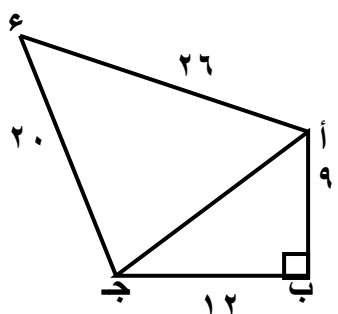
$$M B = 9 \text{ سم} , M J = 10 \text{ سم}$$

$$J B = 12 \text{ سم} , J E = 20 \text{ سم}$$

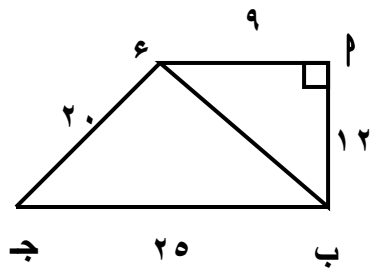
$$M E = 26 \text{ سم}$$

(أ) أوجد طول م ج

(ب) حدد نوع $\triangle M J E$



[٤] في الشكل المقابل م جء شه منحرف فيه



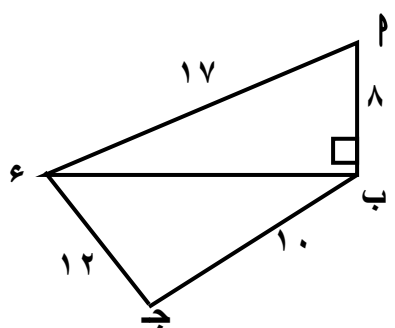
$\angle A = 20^\circ$, $\angle D = 120^\circ$, $AB = 25$ سم، $CD = 12$ سم

(أ) أوجد طول جء ب

(ب) حدد نوع $\triangle ABC$

(ج) أوجد مساحة شبه المنحرف $ABCD$

[٥] في الشكل المقابل



$\angle A = 12^\circ$, $\angle D = 17^\circ$, $AB = 8$ سم، $CD = 10$ سم

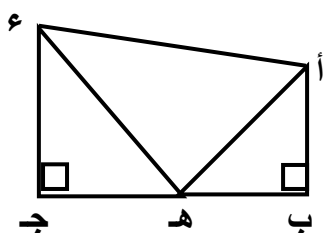
جء ب = 17 سم، $BC = 10$ سم

جء ج = 12 سم

(أ) أوجد طول مسقط جء على ب

(ب) حدد نوع زاوية ب جء

[٦] في الشكل المقابل



$\angle A = 3^\circ$, $\angle D = 6^\circ$, $AB = 6$ سم، $CD = 5$ سم

جء ج = 4 سم، $BC = 8$ سم

(أ) حدد نوع زاوية جء

(ب) أوجد مساحة الشكل $ABCD$

[٧] في الشكل المقابل م جء شكل رباعي فيه

$AB = 9$ سم، $BC = 12$ سم

$\angle A = 90^\circ$

(أ) أوجد طول جء

(ب) إذا كان جء = 7 سم، $AB = 17$ سم

حدد نوع زوايا $\triangle ABC$

