

الرياضيات

الصف الأول (الأعداد)

الفصل الدراسي الثاني

مذكرة شرح الهندسة

مقدم

أدوار

P/ عادل



البرهان الإستدلالي

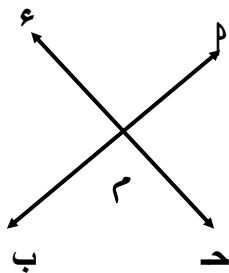
فى ما سبق أستنتجنا عملياً بإستخدام الأدوات الهندسية فى القياس بعض الخواص والنتائج الهندسية و سوف نستخدم هذه الخواص والنتائج والنظريات فى الإستدلال على الحلول و البراهين للنظريات والتمارين نظرياً دون اللجوء إلى إستخدام الهندسية فى القياس

** خطوات البرهان :

- (١) تحديد المعلومات المتاحة بالمسألة " المعطيات "
 - (٢) تحديد المراد إيجاده أو إثبات صحته " المطلوب "
 - (٣) إستخدام المعطيات للوصول إلى المطلوب من خلال ترتيب خطوات لإيجاد أو إثبات صحة المطلوب " البرهان "
 - (٤) أحياناً تحتاج المسألة لبعض الإضافات فى الرسم لتساعد على البرهان " العمل "
 - (٥) يستخدم الرمز (∴) بما أن ، (∴) إذن فى ترتيب خطوات البرهان
- ** تستخدم النظريات كقاعدة أو قانون فى إستنتاج المعلومات أو حل التمارين ويتم لإثبات صحتها بالبرهان ثم تستخدم فى حل التمارين دون الحاجة إلى إثبات صحتها عند إستخدامها فى حل المسائل المختلفة ومن هذه النظريات :

نظرية (١) : إذا تقاطع مستقيمان فإن كل زاويتين متقابلتين بالرأس تكونان متساويتين

فى القياس



المعطيات : $\angle a$ ، $\angle b$ مستقيمان متقاطعان فى م

المطلوب : إثبات أن : $\angle a = \angle c$ ، $\angle b = \angle d$

البرهان : ∴ $\angle a = \angle c$ ، $\angle b = \angle d$ متجاورتان

حيث : $\angle a = \angle c$ ، $\angle b = \angle d$

$$\therefore \angle a = \angle c + \angle b = \angle d + \angle b = 180^\circ$$

، ∴ $\angle a = \angle c$ ، $\angle b = \angle d$ متجاورتان

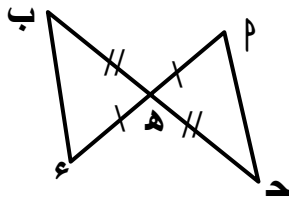
حيث : $\angle a = \angle c$ ، $\angle b = \angle d$

$$180 = (\neg 2 \vee \neg 2) \vee (\neg 2 \vee \neg 2) \therefore$$

$$^{\circ}36. = (\neg \neg \neg) \vee + (\neg \neg \neg) \vee + (\neg \neg \neg) \vee + (\neg \neg \neg) \vee \dots$$

∴ $U = (A_2 B_2) = (A_1 B_1) U$ وهو المطلوب

، بالمثل يمكن إثبات أن : $\mathcal{U}(\Delta \mathcal{M} \supset) = \mathcal{U}(\Delta \mathcal{B} \mathcal{M})$



مثال ١: في الشكل المقابل : $P \cap B = \{h\}$

، $p = e$ ، $h = b$ أثبت أن

ح ه ع Δ ≡ ح ه م Δ

المعطيات: $\{ه\} = \overline{ب} \cap \overline{د}$ ، $ه = د$ ، $د = ب$

المطلوب: إثبات أن: $\Delta \text{ م ه ح} \equiv \Delta \text{ ع ه ح}$

البرهان : $\because \{h\} = \overline{b} \cap \overline{e} \quad , \quad p \cap h = e \quad , \quad h = b$

$\therefore \cup (\neg p \wedge \neg q) = \cup (\neg (p \vee q))$ بالتقابل بالرأس

∴ Δ Δ م ه ح ، ع ه ح فيهما :

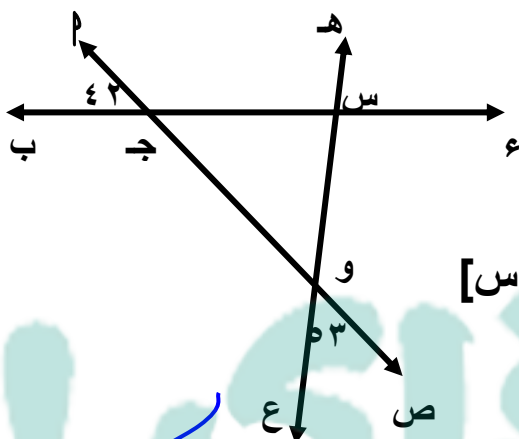
ۛ = ۛ
 ۛ = ۛ

برهاناً " $\mathcal{U}(\Delta \vdash \neg \neg \phi) = \mathcal{U}(\Delta \vdash \phi)$ "

∴ $\Delta \text{ هـ ح} \equiv \Delta \text{ ع هـ ح}$ وهو المطلوب

مثال ٢: في الشكل المقابل أثبت أن ق (ـ٤ س هـ) = ٨٥°

ثم أوجد ق (ـ ء س ج) ، ق (ـ ه س و)



الحل

∴ ق (ـ س و ج) = ق (ـ ص و ع) [التقابل بالرأس]

∴ ق (ـس و ج) = ٥٣°

∴ ق (د س ج و) = ق (د م ج ب) [للتقابل بالرأس]

$$∴ ق (د س ج و) = ٤٢^\circ$$

∴ مجموع زوايا المثلث = ١٨٠°

$$∴ ق (د و س ج) = ١٨٠^\circ - [٤٢^\circ + ٥٣^\circ] = ١٨٠^\circ - ٩٥^\circ = ٨٥^\circ$$

∴ ق (د ع س هـ) = ق (د و س ج) [للتقابل بالرأس]

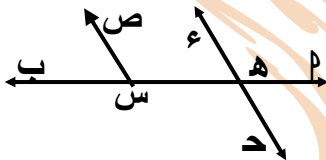
$$∴ ق (د ع س هـ) = ٨٥^\circ$$

$$∴ ق (د ع س هـ) + ق (د ع س ج) = ١٨٠^\circ$$

$$∴ ق (د ع س ج) = ١٨٠^\circ - ٨٥^\circ = ٩٥^\circ$$

∴ ق (د هـ س و) = ق (د ع س ج) [للتقابل بالرأس]

$$∴ ق (د هـ س و) = ٩٥^\circ$$



تدريب : في الشكل المقابل : $\{ هـ \} = \overleftrightarrow{د} \cap \overleftrightarrow{ب}$

، $\overleftrightarrow{ص} \parallel \overleftrightarrow{ع}$ ، $\overleftrightarrow{ب} \supset \overleftrightarrow{م}$

، $\angle (د ص س ب) = ٤٠^\circ$ أوجد $\angle (د م هـ د)$

المعطيات :

المطلوب :

البرهان : ∴ $\overleftrightarrow{ص} \parallel \overleftrightarrow{ع}$ " معطى " ، $\overleftrightarrow{م}$ قاطع لهما

$$∴ \angle (د ع هـ ب) = \angle (د م هـ ب) \text{ بالتناظر } (\text{.....})$$

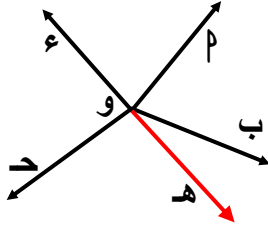
$$، \quad \{ هـ \} = \overleftrightarrow{د} \cap \overleftrightarrow{ب}$$

$$∴ \angle (د م هـ د) = \angle (د م هـ ب) \text{ بالتقابل بالرأس } (\text{.....})$$

$$∴ \angle (د م هـ د) = \text{.....}^\circ \text{ وهو المطلوب}$$

نظرية (٢) : مجموع قياسات الزوايا المتجاورة المتجمعة حول نقطة يساوي 360° المعطيات : $\overrightarrow{OM}$ ، $\overrightarrow{OB}$ ، $\overrightarrow{OD}$ ، $\overrightarrow{OE}$ أشعة نقطة البداية

لكل منها " و "



المطلوب : إثبات أن : مجموع قياسا الزوايا المتجاورة المتجمعة

حول و يساوي 360° العمل : نرسم $\overleftrightarrow{EO}$ البرهان : $\therefore \angle EOB + \angle BOD + \angle DOE = 180^\circ$

$$\angle EOB + \angle BOD + \angle DOE = 180^\circ$$

$$\therefore \angle EOB + \angle BOD + \angle DOE + \angle EOD = 180^\circ + 180^\circ = 360^\circ$$

$$360^\circ = 180^\circ + 180^\circ = \angle EOB + \angle BOD + \angle DOE + \angle EOD$$

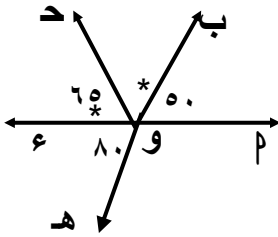
$$\therefore \angle EOB + \angle BOD + \angle DOE + \angle EOD = 360^\circ$$

وهو المطلوب

$$360^\circ =$$

مثال ٣ : في الشكل المقابل : $\angle EOB = 50^\circ$

$$\angle DOE = 65^\circ , \angle EOB = 50^\circ$$

، $\overrightarrow{OD}$ ينصف $\angle BOE$ أوجد $\angle EOD$ 

المعطيات :

المطلوب : إيجاد $\angle EOD$ البرهان : $\therefore \overrightarrow{OD}$ ينصف $\angle BOE$ " معطى

$$\therefore \angle EOD = \angle DOB = 50^\circ$$

$$\therefore \angle EOB + \angle BOD + \angle DOE = 50^\circ + 50^\circ + 65^\circ = 165^\circ$$

$$360^\circ = \angle EOB + \angle BOD + \angle DOE + \angle EOD$$

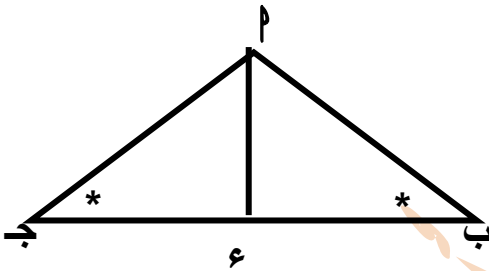
$$\therefore \angle م و ه = 360 - [80 + 60 + 60 + 50]$$

$$\therefore \angle م و ه = 360 - 260 = 100^\circ$$

مثال : في الشكل المقابل م ب ج مثلث فيه و (ل ب) = و (ل ج)

م ب ينصف ل ب م ج أثبت أن م ب = م ج

الحل



$$\left. \begin{array}{l} \Delta م ب ج ، \Delta م ب ج \\ \angle م ب ج = \angle م ب ج \\ \angle م ج ب = \angle م ج ب \\ م ب ضلع مشترك \end{array} \right\} \text{فيهما}$$

$$\therefore \Delta م ب ج \equiv \Delta م ب ج$$

ومن التطابق ينتج أن $م ب = م ج$

مثال : في الشكل المقابل : ه ج = ع ب ، ع س ص ه مستطيل

أثبت أن و (ل م ه) = و (ل ه ع)

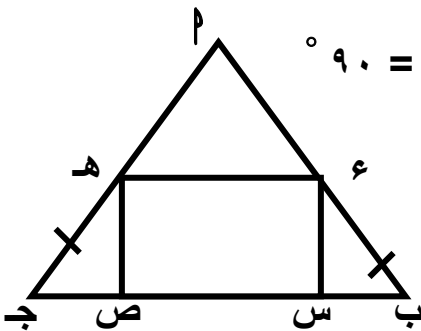
الحل

$\therefore$ ع س ص ه مستطيل

$$\therefore \angle ع س ه = \angle ه ص ع = 90^\circ$$

$$\therefore \angle ع ب ه = \angle ه ج ب = 180^\circ - 90^\circ = 90^\circ$$

$\Delta م ب ج ، \Delta م ج ب$



$$\left. \begin{array}{l} \angle ع ب ه = \angle ه ج ب \\ \angle ع س ه = \angle ه ص ع \\ \text{ع س = ه ص [مستطيل]} \end{array} \right\} \text{فيهما}$$

$$\therefore \Delta م ب ج \equiv \Delta م ج ب \quad \therefore \angle م ب ج = \angle م ج ب \quad (1)$$

$\therefore$ الشكل المستطيل فيه ع ه // س ص $\therefore \angle م ب ه = \angle م ج ب$ [تناظر]

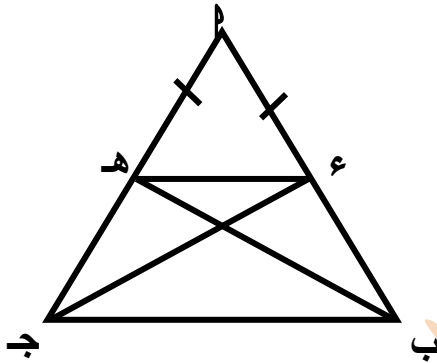
$$\therefore \angle (م ه ع) = \angle (ج د ه) \text{ [تناظر] } (2)$$

$$\text{من ١ ، ٢ ينتج أن } \angle (م ه ع) = \angle (م ه ج)$$

مثال ٦ : في الشكل المقابل $م ه = م ج$ ، $\angle (م ه ج) = \angle (م ج ه)$

أثبت أن (١) $ب ه = ج ه$ (٢) $\angle (ب ه ج) = \angle (ج ه ب)$

الحل



$\triangle م ه ج \equiv \triangle م ج ه$ ، $\angle (م ه ج) = \angle (م ج ه)$ [معطى]

$\angle (م ه ج) = \angle (م ج ه)$ ، $\angle (م ه ج) = \angle (م ج ه)$ [معطى]

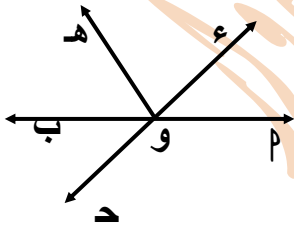
فيهما $\angle (م ه ج) = \angle (م ج ه)$ ، $\angle (م ه ج) = \angle (م ج ه)$ [معطى]

$$\therefore \triangle م ه ج \equiv \triangle م ج ه \quad \therefore ب ه = ج ه \text{ وهو المطلوب أولا}$$

$$\text{وينتج أيضا : } \angle (ب ه ج) = \angle (ج ه ب) \text{ (٢) ، } \angle (م ه ج) = \angle (م ج ه) \text{ (٣)}$$

$$\text{بطرح ٣ من ٢} \quad ب ه = ج ه \quad \therefore ب ه = ج ه$$

تمارين

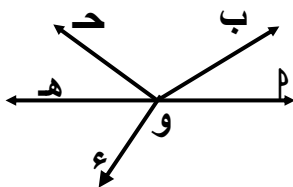


(١) في الشكل المقابل :

$$\angle (م و ع) = 90^\circ \text{ ، } \{و\} = \overleftrightarrow{م ع} \cap \overleftrightarrow{ب د}$$

$$\angle (م و ب) = 40^\circ \text{ ، أوجد : } \angle (ب و د) \text{ ، } \angle (م و د)$$

$$\angle (ب و ه) \text{ ، } \angle (م و د)$$



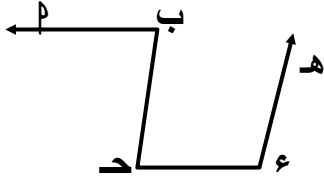
(٢) في الشكل المقابل :

$$\angle (ب و د) = 2^\circ \text{ ، } \angle (م و ب)$$

$$\angle (م و ب) = 48^\circ \text{ ، } \angle (م و ه) = 80^\circ$$

$$\angle (م و د) \text{ ، أوجد : } \angle (م و ه)$$

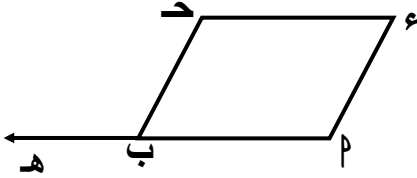
(٣) في الشكل المقابل :



$$\overrightarrow{د ب} \parallel \overrightarrow{م ب} , \overrightarrow{د ب} \parallel \overrightarrow{هـ ع}$$

$$, \angle (د ب ع) = 48^\circ \text{ أوجد } \angle (د هـ ع)$$

(٤) في الشكل المقابل :

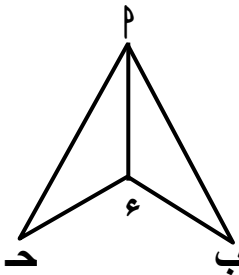


$$\overrightarrow{د ب} \parallel \overrightarrow{هـ م} , \overrightarrow{د ب} \parallel \overrightarrow{م ب}$$

$$, \angle (د ب هـ) = 45^\circ , \angle (د ع م) = 135^\circ$$

$$\text{أثبت أن } \overrightarrow{د ب} \parallel \overrightarrow{م ب}$$

(٥) في الشكل المقابل :



$$\angle (د ب م) = \angle (ب م ع) , \angle (د ب م) = \angle (ب م ع)$$

$$, \angle (د ب ع) = 110^\circ$$

$$\text{أثبت أن } \triangle د ب م \equiv \triangle ب م ع$$

$$\text{ثم أوجد } \angle (د ب م)$$

المضلع

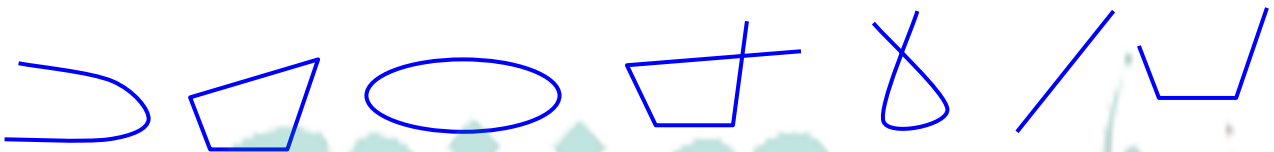
الخط البسيط : هو الخط الذي لا يقطع نفسه

الخط غير البسيط : هو الخط الذي يقطع نفسه

الخط المفتوح : هو الخط الذي نقطة بدايته غير نقطة نهايته

الخط المغلق : هو الخط الذي ينتهي عند النقطة التي بدأ منها

تدريب : في الأشكال الآتية عين الخط البسيط ، الخط غير البسيط ، الخط المفتوح ، الخط المغلق

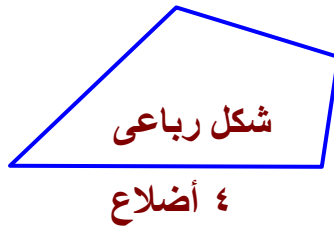


المضلع : هو خط مغلق بسيط مكون من اتحاد عدة قطع مستقيمة

ملاحظات: (١) كل قطعة مستقيمة منها تسمى ضلع

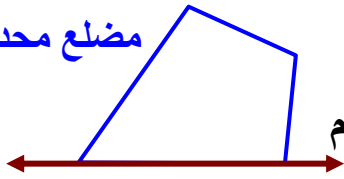
(٢) يسمى المضلع بعدد أضلاعه

أمثلة:



المضلع المحدب:

مضلع محدب



في المضلع المحدب أي مستقيم يتعين برأسين متتالين

تكون بقية رؤوس المضلع واقعة في أحد جانبي هذا المستقيم

ويلاحظ أن أي زاوية من زوايا ه قياسها أقل من 180°

المضلع المقعر: في المضلع المقعر توجد مستقيمات تتعين برأسين

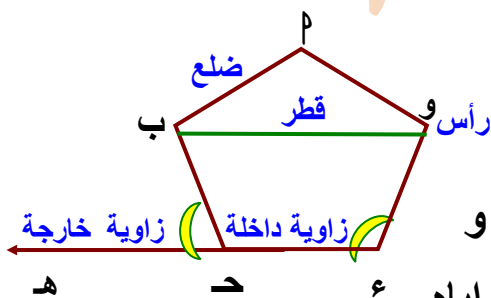
متتالين و تقع بقية رؤوس المضلع على جانبي هذه المستقيمات

ويلاحظ أنه توجد زاوية واحدة على الأقل من زوايا ه قياسها أكبر من

180° (زاوية منعكسة)

**** إذا ذكر أي مضلع يقصد بذلك المضلع المحدب ما لم يذكر أنه مقعر**

ملاحظات:



(١) كل قطعة مستقيمة منها تسمى ضلع مثل $\overline{أ ب}$

(٢) كل نقطة ناتجة عن تلاقي ضلعين

(٣) متجاورين من أضلاع المضلع تسمى رأس مثل و

(٤) عدد أضلاع أي مضلع = عدد رؤوسه = عدد زواياه

(٥) كل زاوية ناتجة من اتحاد ضلعين من أضلاع المضلع تسمى

زاوية داخلية مثل $\angle أ$ ؛ $\angle و$ $\angle د$

(٦) إذا مد أحد أضلاع مضلع من إحدى جهتيه إلى ما لا نهاية تنتج زاوية تسمى

زاوية خارجية مثل $\angle ب د ه$

(٧) محيط المضلع هو = مجموع أطوال المضلع

(٨) القطعة المستقيمة الواصلة بين رأسين غير متتالين فى المضلع تسمى

قطر المضلع مثل و ب

تدريب : أكمل الجدول الآتى :

عدد الأقطار	عدد الزوايا	عدد الرؤوس	عدد الأضلاع	إسم المضلع
صفر	٣	٣	٣	الثلاثى " مثلث "
٢	٤	٤	٤	الرباعى
			٥	الخماسى
			٦	السداسى
			٧	السباعى
			٨	الثمانى
			١٠	الهنونى

عدد أقطار مضلع عدد أضلاعه $n = \frac{n(n-3)}{2}$

٢

مجموع قياسات الزوايا الداخلة للمضلع :

نعلم أن : مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة = 180°

فإذا رسمت الأقطار الخارجة من أى رأس من رؤوس المضلع ينقسم المضلع لعدد من

المثلثات نستنتج مجموع قياسات الزوايا الداخلة للمضلع

تدريب : أكمل الجدول الآتى :

إسم المضلع	عدد الأضلاع	عدد المثلثات الناتجة	مجموع قياسات الزوايا الداخلة
الرباعى	٤	٢	$180^\circ \times 2 = 360^\circ$
الخماسى	٥		

السداسي	٦		
السباعي	٧		
الثماني	٨		
التساعي	٩		
العشاري	١٠		
النوني	٧		

عدد المثلثات التي ينقسم إليها مضلع عدد أضلاعه $n = 2 - n$

مجموع قياسات الزوايا الداخلة لمضلع عدد أضلاعه $n = 180^\circ \times (2 - n)$

فمثلاً

- مجموع قياسات الزوايا الداخلة للمثلث $= 180^\circ \times (2 - 3) = 180^\circ \times 1 = 180^\circ$

- مجموع قياسات الزوايا الداخلة للشكل الرباعي $= 180^\circ \times (2 - 4) =$

$$= 180^\circ \times 2 = 360^\circ$$

- مجموع قياسات الزوايا الداخلة للشكل الخماسي $= 180^\circ \times (2 - 5) =$

$$= 180^\circ \times 3 = 540^\circ$$

- مجموع قياسات الزوايا الداخلة للشكل السداسي $= 180^\circ \times (2 - 6) =$

$$= 180^\circ \times 4 = 720^\circ$$

ملاحظة :

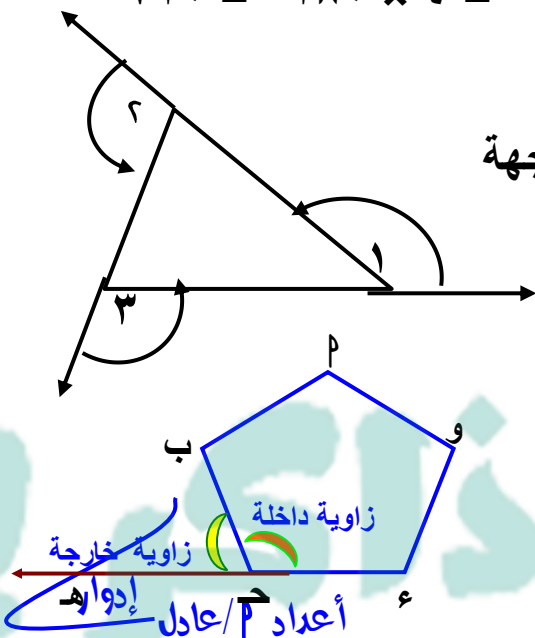
إذا مدت المستقيمات الحاملة لأضلاع مضلع من جهة

واحدة و مأخوذة في ترتيب دوري واحد ينتج :

عدد أضلاع المضلع = عدد رؤوسه

= عدد زواياه الداخلة

= عدد زواياه الخارجة



عند أى رأس من رؤوس المضلع يكون :

مجموع قياسى الزاويتين الداخلة والخارجة = 180°

مجموع قياسات الزوايا الخارجة لمضلع محدب عدد أضلاعه $n = 360^\circ$

∴ مجموع قياسى الزاويتين الداخلة والخارجة للمضلع عند أى رأس = 180°

∴ مجموع قياسات الزوايا الداخلة والخارجة للمضلع عند أى رأس = $180^\circ \times n$

∴ مجموع قياسات الزوايا الداخلة لمضلع عدد أضلاعه $n = 180^\circ \times (n - 2)$

∴ مجموع قياسات الزوايا الخارجة = $180^\circ \times n - 180^\circ \times (n - 2)$

$$360^\circ = 360^\circ + n \cdot 180^\circ - n \cdot 180^\circ =$$

تدريب : أوجد مجموع قياسات الزوايا الخارجة للمضلع السداسى

∴ مجموع قياسى الزاويتين الداخلة والخارجة للمضلع عند أى رأس = 180°

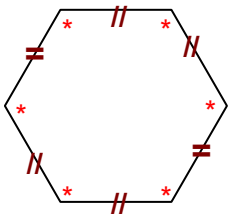
∴ مجموع قياسات الزوايا الداخلة والخارجة للمضلع السداسى =

∴ مجموع قياسات الزوايا الداخلة للمضلع السداسى =

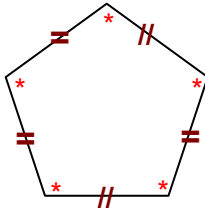
∴ مجموع قياسات الزوايا الخارجة للمضلع السداسى =

المضلع المنتظم : هو المضلع الذى تتساوى فيه أطوال أضلاعه وتتساوى قياسات زواياه

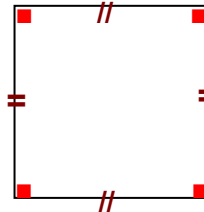
أمثلة :



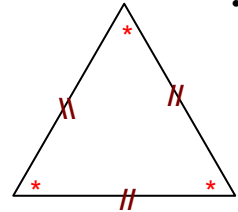
سداسى منتظم



خماسى منتظم



مربع



مثلث متساوى الأضلاع

قياس كل زاوية من زوايا مضلع منتظم مضلع عدد أضلاعه $n = \frac{180^\circ \times (n - 2)}{n}$

محيط مضلع منتظم مضلع عدد أضلاعه $n = \text{طول الضلع} \times n$

عدد أضلاع المضلع المنتظم = $\frac{360^\circ}{\text{قياس إحدى زواياه الداخلة} - 180^\circ}$ حيث س

قياس كل زاوية من زوايا مضلع محدب منتظم عدد أضلاعه $n = \frac{180^\circ \times (n - 2)}{n}$

فمثلاً :

قياس كل زاوية من الزوايا الثلاثي المنتظم (المثلث المتساوي الأضلاع) =

$$^{\circ} 60 = \frac{^{\circ} 180}{3} = \frac{^{\circ} 180 \times 1}{3} = \frac{^{\circ} 180 \times (2 - 3)}{3} =$$

قياس كل زاوية من زوايا الرباعي المنتظم (المربع)

$$^{\circ} 90 = \frac{^{\circ} 360}{4} = \frac{^{\circ} 180 \times 2}{4} = \frac{^{\circ} 180 \times (2 - 4)}{4} =$$

قياس كل زاوية من زوايا الخماسي المنتظم

$$^{\circ} 108 = \frac{^{\circ} 540}{5} = \frac{^{\circ} 180 \times 3}{5} = \frac{^{\circ} 180 \times (2 - 5)}{5} =$$

قياس كل زاوية من زوايا السداسي المنتظم

$$^{\circ} 120 = \frac{^{\circ} 720}{6} = \frac{^{\circ} 180 \times 4}{6} = \frac{^{\circ} 180 \times (2 - 6)}{6} =$$

مثال ١ : أوجد مجموع القياسات الزوايا الداخلة لمضلع عدد أضلاعه ١٢ ضلع
الحلمجموع القياسات الزوايا الداخلة لمضلع عدد أضلاعه ن = $^{\circ} 180 \times (2 - ن)$

$$^{\circ} 1800 = ^{\circ} 180 \times 10 = ^{\circ} 180 \times (2 - 12) =$$

مثال ٢ : أوجد قياس كل زاوية من الزوايا الداخلة لمضلع منتظم عدد أضلاعه ١٢ ضلع

الحل

قياس كل زاوية من زوايا المضلع المنتظم = $\frac{^{\circ} 180 \times (2 - ن)}{ن}$

$$^{\circ} 150 = \frac{^{\circ} 1800}{12} = \frac{^{\circ} 180 \times 10}{12} = \frac{^{\circ} 180 \times (2 - 12)}{12} =$$

مثال ٣ : أوجد عدد أضلاع مضلع محدب منتظم قياس إحدى زواياه $^{\circ} 120$

الحل

قياس كل زاوية من زوايا المضلع المنتظم = $\frac{^{\circ} 180 \times (2 - ن)}{ن}$

$$\frac{^{\circ} 180 \times (2 - ن)}{ن} = ^{\circ} 120$$

$$^{\circ}18. \times (2 - 5) = 5^{\circ}12.$$

$$^{\circ}36. - \text{ن}^{\circ}18. = \text{ن}^{\circ}12.::$$

$$N^{\circ} 120 - N^{\circ} 180 = 360$$

$$\textcircled{\text{ن}}^{\circ} = \textcircled{\text{٣٦}}^{\circ} \therefore$$

$$\therefore \text{ن} = \frac{360^\circ}{6^\circ} = 60$$

مث ۴-ال : م ب ج ء شکل رباعی فیہ

١ : ٢ : ٤ : ٥ أوجد قياس جميع زواياه

الحل

$$س٥ + س٤ + س٢ + س = (س٥) + (س٤) + (س٢) + (س) ::$$

$36^\circ = 12^\circ \text{ S}$ $30^\circ = 3^\circ \text{ S}$

$${}^{\circ} \vdash = {}^{\circ} \vdash \times 2 = (\text{ب} \supseteq) \cup :: \quad {}^{\circ} \vdash = {}^{\circ} \vdash \times 1 = (\text{پ} \supseteq) \cup ::$$

$$^{\circ} ۱۵. = ^{\circ} ۳. \times ۵ = (۶\Delta) \cup.:$$

تدريب : أوجد قياس كل زاوية من الزوايا الداخلة لمضلع خماسي منتظم

قياس كل زاوية من الزوايا الداخلة لمضلع خماسي منتظم = $\frac{5 - 2}{5} \times 180^\circ$

تدريب : أكمل الجدول الآتي :

عدد أضلاع مضلع منتظم	٣	٤			٧	٨	١٠	
قياس إحدى زواياه الداخلة				١٢٠°	١٣٥°			١٦٠°

تمارین

١ - أكمل ما يأتي :

(١) يكون المصلحة منتظماً إذا كان ، ، ، ، ،

(٢) عدد المثلثات التي ينقسم إليها أى مضلع يساوى

(٣) مجموع قياسات زوايا المضلع الخماسى المنتظم =

(٤) قياس كل زاوية من زوايا المضلع السداسى المنتظم =

(٥) محيط مضلع منتظم طول ضلعه ٥ سم =

(٦) طول ضلع مضلع رباعى منتظم محيطه ١٦ سم =

(٧) المضلع الذى ليس له أقطار هو

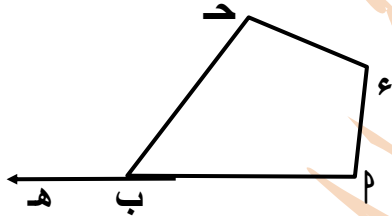
(٨) عدد أقطار المضلع الرباعى =

(٩) عدد أضلاع مضلع منتظم قياس إحدى زواياه 120° =

٢ - فى الشكل المقابل : $\angle P = 80^\circ$ ، $\angle E = 120^\circ$ ،

$\overrightarrow{HE} \supset \overrightarrow{MP}$ ، $\angle HDE = 130^\circ$ ،

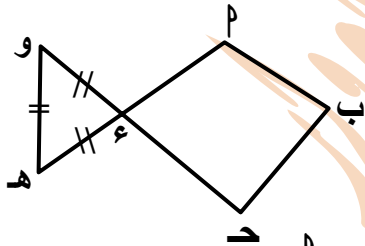
أوجد $\angle HDE$ ()



٣ - فى الشكل المقابل : $\overrightarrow{HE} \cap \overrightarrow{DP} = \{E\}$ ،

$\angle P = 125^\circ$ ، $\angle D = 100^\circ$ ،

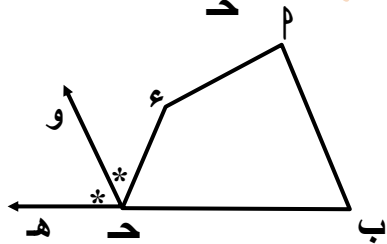
أوجد $\angle HDE$ ()



٤ - فى الشكل المقابل : $\angle P = 120^\circ$ ،

$\angle HDE = 60^\circ$ ، $\overrightarrow{HE} \supset \overrightarrow{DP}$ ،

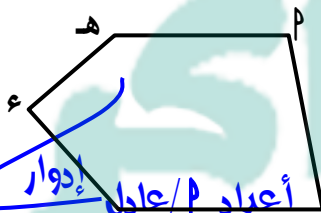
$\overrightarrow{DO}$ ينصف $\angle HDE$ أوجد $\angle HDE$ ()

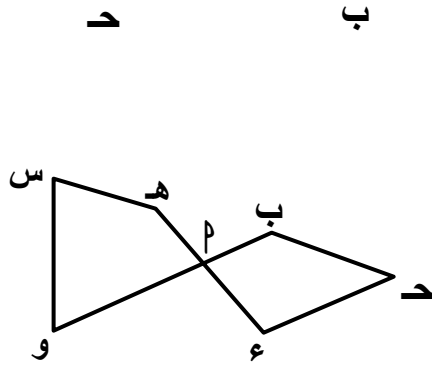


ثم أثبت أن $\overrightarrow{DO} \parallel \overrightarrow{MP}$

٥ - فى الشكل المقابل : $\overrightarrow{MP} \parallel \overrightarrow{HE}$ شكل خماسى فيه

$\angle D = 120^\circ$ ، $\angle E = 85^\circ$ ،



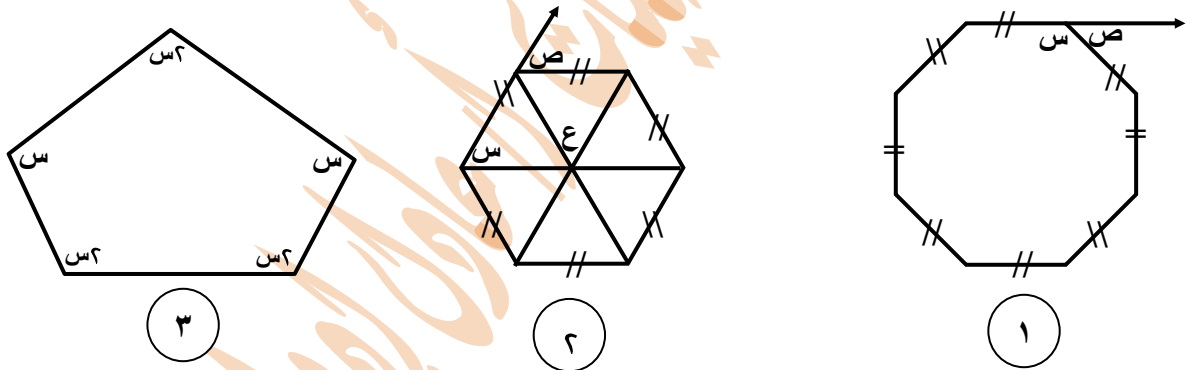
أوجد $\angle$ (هـ)٦ - في الشكل المقابل : $\overline{AB} \cap \overline{HE} = \{P\}$

$$\angle (د) = 45^\circ , \angle (ب) = 120^\circ ,$$

$$\angle (هـ) = 130^\circ , \angle (ع) = 105^\circ ,$$

$$\angle (س) = 80^\circ \text{ أوجد } \angle (و)$$

٧ - في الأشكال الآتية أوجد قياسات الزوايا : س ، ص ، بالدرجات

٨ - إذا كانت النسبة بين قياسات الزوايا الداخلية لمضلع خماسي هي $2 : 2 : 3 : 4 : 4$

أوجد أصغر زوايا هذا المضلع

٩ - عل للمضلع المنتظم زاوية داخلية قياسها 100° ؟ ولماذا ؟١٠ - إذا كان قياس الزاوية الخارجة لمضلع منتظم $= 30^\circ$ ، و ما عدد أضلاع هذا المضلع ؟

، و ما مجموع قياسات زواياه الداخلية ؟

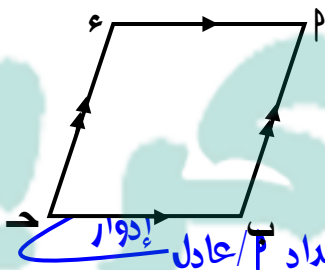
١١ - مضلع له تسعة أضلاع و مجموع قياسات ثمان من زواياه هو 1140° أوجد قياس

الزاوية التاسعة ، هل يمكن أن يكون هذا المضلع منتظماً ؟ ولماذا ؟

١٢ - مضلع عدد أضلاعه ١٥ ضلع فإذا كان مجموع قياسات خمسة من زواياه الخارجة يساوي 200° أوجد مجموع قياسات الزوايا العشرة الداخلة غير المجاورة للزوايا الخمسة الخارجة

متوازي الأضلاع

متوازي الأضلاع :



هو شكل رباعي فيه كل ضلعان متقابلان متوازيان

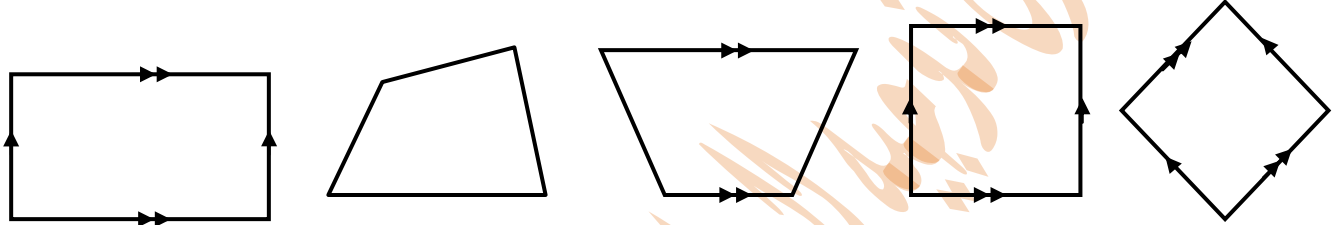
في الشكل المقابل : إذا كان : $\overline{أ ب} \parallel \overline{ج د}$ ، $\overline{ب ج} \parallel \overline{د أ}$

فإن : الشكل P ب د ع يكون متوازي أضلاع

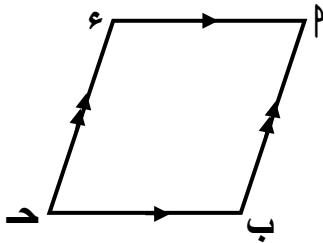
، وبالعكس إذا كان : الشكل P ب د ع يكون متوازي أضلاع

فإن : P ب // د ع ، P د // ب ع

تدريب : فى الأشكال المقابلة بين أى منها متوازي أضلاع



خواص متوازي الأضلاع :



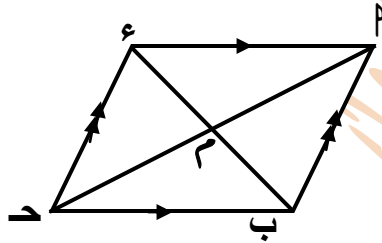
إرسم متوازي الأضلاع P ب د ع

قس أطوال أضلاعه : P ب ، د ع ، P د ، ب ع

ماذا تلاحظ ؟

قس قياسات زواياه : P د ، ب د ، د ع ، ب ع

ماذا تلاحظ ؟



و إذا وصلنا قطراه P د ، ب ع بحيث يتقاطعان فى م
قس أطوال : P م ، ب م ، د م ، ع م

ماذا تلاحظ ؟

خواص متوازي الأضلاع : (١) كل ضلعين متقابلين متساويان فى الطول

(٢) كل زاويتين متقابلتين متساويتان فى القياس

(٣) كل زاويتين متتاليتين متكاملتان

(٤) القطران ينصف كل منهما الآخر

ملاحظة :

يكون الشكل الرباعي متوازي أضلاع إذا توافر فيه أحد الشروط الآتية :

(١) كل ضلعين متقابلين متوازيان

(٢) كل ضلعين متقابلين متساويان فى الطول

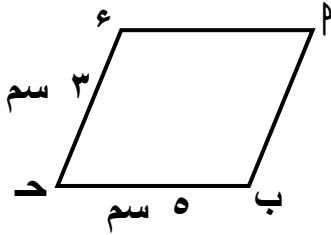
(٣) كل زاويتين متقابلتين متساويتان في القياس

(٤) كل زاويتين متتاليتين متكاملتان

(٥) القطران ينصف كل منهما الآخر

(٦) ضلعان متقابلان متوازيين ومتساويين في الطول

تدريبات :

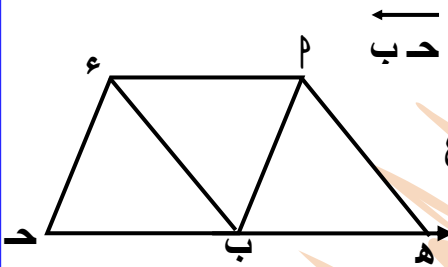


(١) في الشكل المقابل : أ ب د ع متوازي أضلاع

أكمل ما يأتي : أ ب د ع //

د ع = أ ب

محيط متوازي الأضلاع أ ب د ع = أ ب د ع



(٢) في الشكل المقابل : أ ب د ع متوازي أضلاع ، أ ب د ع

بحيث د ب = أ ب أثبت أن : أ ب د ع متوازي أضلاع

الحل

المعطيات :

المطلوب :

أ ب د ع = أ ب د ع ، أ ب د ع //

أ ب د ع = أ ب د ع ، أ ب د ع //

البرهان : أ ب د ع متوازي أضلاع

أ ب د ع = أ ب د ع ،

أ ب د ع متوازي أضلاع

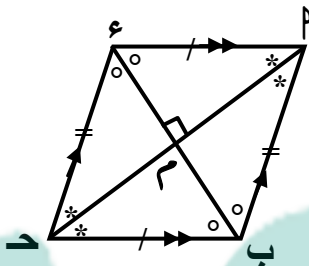
حالات خاصة من متوازي الأضلاع :

(١) المعين : هو متوازي أضلاع فيه ضلعان متجاوران متساويان في الطول

أ ، هو متوازي أضلاع قطراه متعامدان

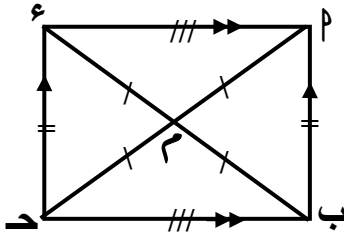
خواص المعين : له جميع خواص متوازي الأضلاع السابق ذكرها

بالإضافة إلى الخواص الآتية :



* أضلاعه متساوية في الطول

* قطراه متعامدان و كل منهما قطر ينصف زاويتي الرأس الواصل بينهما



(١) المستطيل : هو متوازي أضلاع إحدى زواياه قائمة

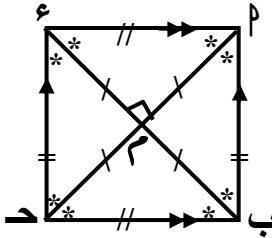
أ، هو متوازي أضلاع قطراه متساويان في الطول

خواص المستطيل : له جميع خواص متوازي الأضلاع السابق ذكرها

بالإضافة إلى الخواص الآتية :

* زواياه متساوية في القياس وقياس كل منها 90°

* قطراه متساويان في الطول



(١) المربع : هو متوازي أضلاع إحدى زواياه قائمة وفيه ضلعان متجاوران

متساويان في الطول

أ، هو مستطيل فيه ضلعان متجاوران متساويان في الطول

أ، هو معين إحدى زواياه قائمة

خواص المربع : له جميع خواص متوازي الأضلاع السابق ذكرها

بالإضافة إلى الخواص الآتية :

* أضلاعه متساوية في الطول

* زواياه متساوية في القياس وقياس كل منها 90°

* قطراه متساويان في الطول و متعامدان و كل من قطراه ينصف زاويتي الرأس

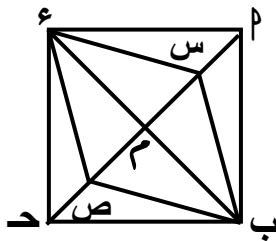
الواصل بينهما

لإثبات أن متوازي الأضلاع معين أو مستطيل أو مربع نثبت أحد خواص الشكل المطلوب إثباته

تدريبات : (١) أكمل الجدول التالي بوضع علامة ✓ أمام كل خاصية للشكل :

المربع	المعين	المستطيل	متوازي الأضلاع	الخواص
✓	✓	✓	✓	كل ضلعين متقابلين متساويان في الطول
				كل ضلعين متقابلين متوازيان

				كل زاويتين متقابلتين متساويتان فى القياس
				القطران ينصف كل منهما الآخر
				القطران متساويان فى الطول
				القطران متعامدان
				الأضلاع متساوية فى الطول
✓	✓	×	×	القطران ينصفان زاويتي الرأس المرسومة بينهما
				الزوايا قائمة



(٢) فى الشكل المقابل : م ب د ع مربع تقاطع قطراه فى م

س ، ص $\supseteq$ م د بحيث م س = د ص

أثبت أن س ب ص ع معين

الحل

المعطيات :

المطلوب :

البرهان : $\because$ م ب د ع مربع $\therefore$ م م = م م

(١) ، م ب = م م

(٢) ، م س = م م $\therefore$ م س = م م

$\therefore$ من (١) ، (٢) ينتج أن : م ب د ع معين

، $\therefore$ م ب د ع معين

تمارين

١ - أكمل ما يأتى :

(١) قطرا المعين ،

(٢) إذا كانت الزوايا الداخلة فى الشكل الرباعى متساوية فى القياس فإنه يكون ،

(٣) المربع هو أضلاعه

(٤) في متوازي الأضلاع إذا تساوى القطران في الطول فإنه يكون

(٥) المربع هو إحدى زواياه قائمة

(٦) قطرا المستطيل ،

(٧) في المربع القطران ، ، ، ،

(٨) متوازي الأضلاع الذي قطراه متعامدان ومتساويان في الطول يسمى

(٩) قياس الزاوية المحصورة بين ضلع المربع وقطره =

(١٠) في متوازي الأضلاع م ح د ع إذا كان $\angle م = ٧٠^\circ$ فإن $\angle د =$ ؟

(١١) في متوازي الأضلاع $ABCD$ إذا كان $\angle A = 70^\circ$ فإن $\angle C =$ ؟

(١٢) في المعين $٢ ب د ع$ إذا كان $٢ د = (٢ ب د) = ٤٠$ فإن $٢ ب = (٢ ب د) = ٤٠$.

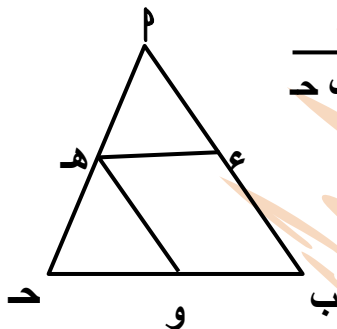
(١٣) القطران متساويان في الطول في ٠.٠٠٠ ومتعامدان وغير متساويين في الطول ٠.٠٠٠

ومتساويين في الطول ومتعامدين في

٢ - في الشكل المقابل : Δ م ب ح فيه ب ح = ٦ سم ، ومنتصف ب ح

، $\bar{e} \supset \bar{p} \supset \bar{b}$ ، $\bar{h} \supset \bar{p} \supset \bar{d}$ بحیث $\bar{e} \bar{h}$ // $\bar{b} \bar{d}$

، $e = 3$ سم أثبت أن e و h و b متوازي أضلاع



٣ - في الشكل المقابل : م ب ح ء متوازي أضلاع تقاطع قطراه

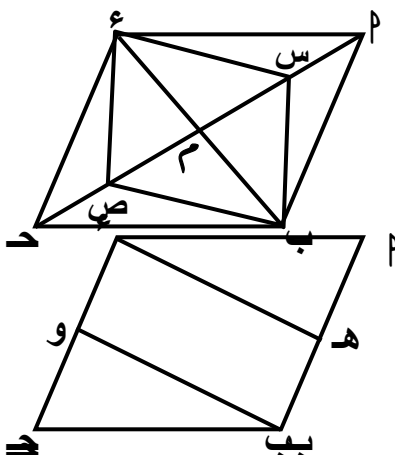
فم م ، س ، ص $\ni$ م د بحیث م س = د ص

أثبت أن : س ب ص ء متوازي أضلاع

٤ - في الشكل المقابل : $\angle \text{ب د ع}$ متوازي أضلاع ،

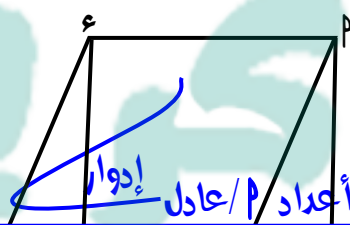
هـ منتصف م ب ، و منتصف ح ع

أثبت أن : e هـ ب و متوازي أضلاع



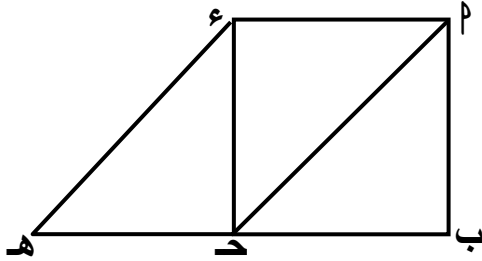
٥ - في الشكل المقابل : م ب ح د متوازي أضلاع ،

م هـ ت ح ب ، ع و ت ح ب ،



هـ ب = د و أثبت أن : م هـ و ع مستطيل

■ هـ ■ ب ■ و



٦ - في الشكل المقابل : م ح هـ ع متوازي أضلاع ،

هـ $\supset$ ب ح بحيث ب ح = ح هـ ،

ع ح $\perp$ ب ح

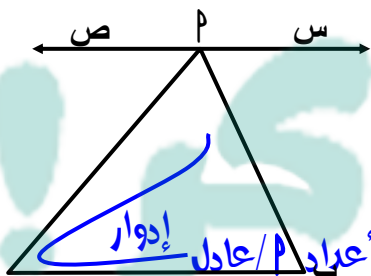
أثبت أن : م ب ح ع مربع

المثلث

نظرية (١) : مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة يساوي 180°

المعطيات : م ب ح مثلث

المطلوب : إثبات أن :



$$180^\circ = (\angle د) + (\angle ب) + (\angle د ب م)$$

العمل : من نقطة م نرسم س ص // ب د

البرهان : $\therefore$ س ص // ب د

$$\therefore (\angle د ب م) = (\angle ب) \quad \text{بالتبادل} \quad (1)$$

$$, (\angle د ب م) = (\angle د) \quad \text{بالتبادل} \quad (2)$$

بجمع (1) ، (2) ينتج

$$(\angle د ب م) + (\angle د ب م) = (\angle د ب م) + (\angle د ب م)$$

بإضافة $(\angle د ب م)$ للطرفين ينتج

$$= (\angle د ب م) + (\angle د ب م) + (\angle د ب م)$$

$$(\angle د ب م) + (\angle د) + (\angle ب)$$

$$\therefore 180^\circ = (\angle د ب م) + (\angle د ب م) + (\angle د ب م)$$

$$\therefore (\angle د ب م) + (\angle د) + (\angle ب) = 180^\circ \quad \text{وهو المطلوب}$$

مثال ١ : مثلث ا ب ج فيه : $(\angle م) = 50^\circ$ ، $(\angle ب) = 60^\circ$ أوجد $(\angle ج)$

الحل

$$(\angle ج) = 180^\circ - [50^\circ + 60^\circ] = 180^\circ - 110^\circ = 70^\circ$$

مثال ٢ : مثلث قياسات زواياه ٢ س ، ٣ س ، ٤ س من الدرجات أوجد قيمة س

الحل

$$\therefore \text{مجموع الزوايا الداخلة} = 180^\circ$$

$$\therefore 180^\circ = 2س + 3س + 4س$$

$$\frac{180}{9} = \frac{9س}{9} \quad (23)$$

متمنى توجيهِ الرياضيات

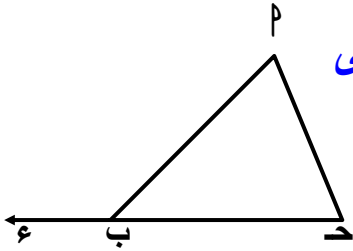
أعداد م/عادل إدوار

$$\therefore 9 \text{ س} = 180^\circ \quad \therefore \text{س} = 20^\circ$$

تدريب : Δ م ب ح فيه : $\angle م = 63^\circ$ ، $\angle ب = 45^\circ$ أوجد $\angle ح$ (د ح)

الحل

$$\angle ح = (\angle م + \angle ب) - 180^\circ = (\dots + \dots) - 180^\circ = \dots$$



نتيجة (١) : قياس أى زاوية خارجة للمثلث يساوى مجموع قياسى

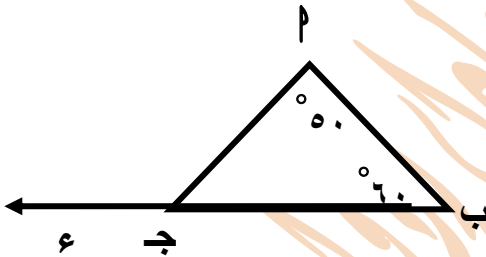
الزاويتين الداخلتين عدا قياس الزاوية المجاورة لها

فى الشكل المقابل : إذا كان : $\angle م ب ح$ مثلث ، $\angle ع ب ح$

$$\text{فإن : } \angle م ب ح + \angle ح م ب = \angle ع ب ح$$

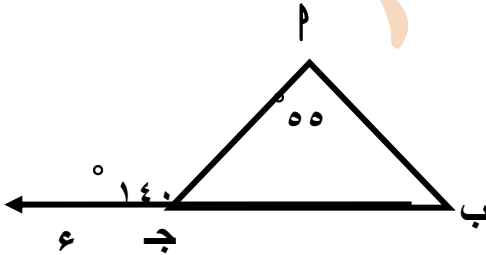
تدريب : فى الشكل المقابل

$$\angle م ب ح = (\angle ع ب ح) = \dots$$



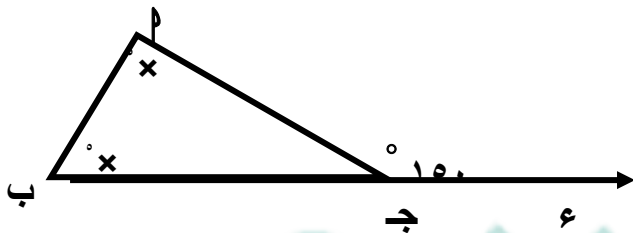
تدريب : فى الشكل المقابل

$$\angle م ب ح = (\angle ب) = \dots$$



تدريب : فى الشكل المقابل $\angle م = 100^\circ$ ، $\angle ب = 40^\circ$ أوجد $\angle ح$ (د ب)

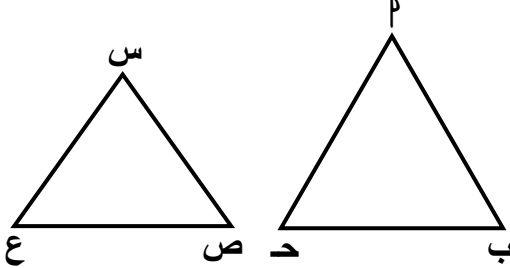
$$\angle م ب ح = (\angle م + \angle ب) - 180^\circ = (100^\circ + 40^\circ) - 180^\circ = \dots$$



$$\text{فإن : } \angle م ب ح = (\angle م + \angle ب) - 180^\circ = (\dots + \dots) - 180^\circ = \dots$$

نتيجة (٢) : إذا ساوى قياسا زاويتين فى مثلث قياسا زاويتين فى مثلث آخر فإن قياس

الزاوية الثالثة فى المثلث الأول قياس الزاوية الثالثة فى المثلث الآخر



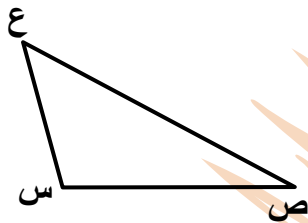
فى الشكل المقابل : إذا كان فى $\triangle PBC$ ، $\triangle SEC$ ،

$$\angle P = \angle S$$

$$\angle B = \angle E$$

$$\angle C = \angle C$$

نتيجة (٣) : فى أى مثلث توجد زاويتان حادتان على الأقل

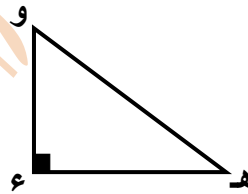


مثلث منفرج الزاوية

$$\angle C \text{ حادة}$$

$$\angle E \text{ حادة}$$

$$\angle S \text{ منفرجة}$$

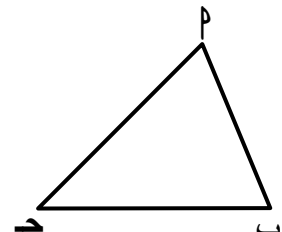


مثلث قائم الزاوية

$$\angle H \text{ حادة}$$

$$\angle E \text{ حادة}$$

$$\angle C \text{ قائمة}$$



مثلث حاد الزوايا

$$\angle P \text{ حادة}$$

$$\angle B \text{ حادة}$$

$$\angle C \text{ حادة}$$

ملاحظات :

(١) إذا كانت إحدى زوايا المثلث قائمة فإن مجموع قياسى الزاويتين الأخرين يساوى 90°

" أى أن كل منهما حادة "

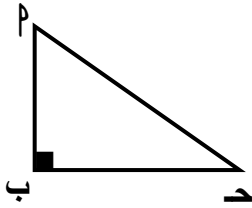
(٢) إذا كانت إحدى زوايا المثلث منفرجة فإن مجموع قياسى الزاويتين الأخرين اقل من 90°

" أى أن كل منهما حادة "

(٣) إذا لم تكن إحدى زوايا المثلث قائمة أو منفرجة كانت زواياه الثلاثة حادة

نتيجة (٤): إذا ساوى قياس زاوية فى مثلث مجموع قياسى الزاويتين الأخرين كان

المثلث قائم الزاوية



فى الشكل المقابل : إذا كان فى ΔPBC

$$\angle C + \angle B = \angle P$$

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

ملاحظة: إذا كان : $\angle C + \angle B < \angle P$

فإن : $\angle C + \angle B > 90^\circ$ أى أن : ΔPBC منفرج الزاوية فى ب

تدريب (١): ΔPBC فيه : $\angle C = 45^\circ$ ، $\angle B = 45^\circ$

أوجد $\angle P$

الحل

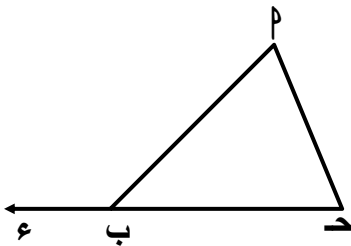
$$\angle C + \angle B = \angle P$$

$$45^\circ + 45^\circ = \angle P$$

$$90^\circ = \angle P$$

تدريب (٢): فى الشكل المقابل : $\angle C = 43^\circ$

، $\angle B = 53^\circ$ أوجد : $\angle P$



الحل

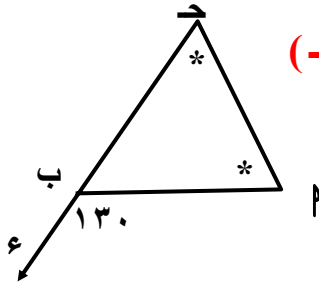
$$\angle C + \angle B = \angle P$$

$$43^\circ + 53^\circ = \angle P$$

إدوار

أعداد م/عادل

تدريب (٣) : في الشكل المقابل : $\angle م = \angle د$ ، $\angle ح = 130^\circ$ أوجد : $\angle ب$ ،



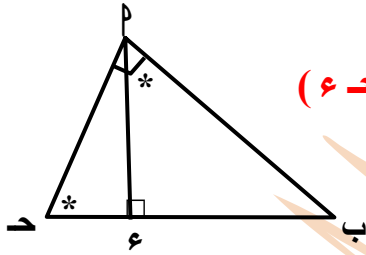
الحل

$\angle م ب د$ خارجة من $\triangle م ب د$ ، ، ، ، ،

$\angle م ب د = \angle د ب ح$ ، ، ، ، ،

، $\angle م ب د = \angle د ب ح$ ، $\angle م ب د = \angle د ب ح$ ، ، ، ، ،

تدريب (٤) : في الشكل المقابل : $\triangle م ب د$ قائم الزاوية في م



، $\angle م ب د \perp \angle م د ب$ ، $\angle م ب د = \angle م د ب$ ،

برهن أن : $\angle م ب د = \angle م د ب$ ، $\angle م ب د = \angle م د ب$ ،

الحل

البرهان : $\triangle م ب د$ ، $\triangle م د ب$ ، $\triangle م ب د$ فيهما :

$\angle م ب د = \angle م د ب$ ، ، ، ، ،

$\angle م ب د = \angle م د ب$ ، ، ، ، ،

$\angle م ب د = \angle م د ب$ ، $\angle م ب د = \angle م د ب$ ، ، ، ، ،

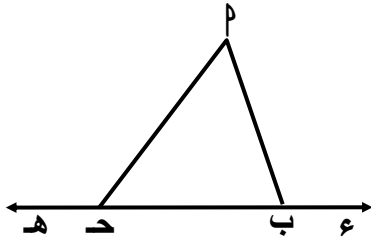
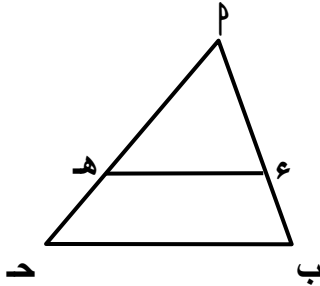
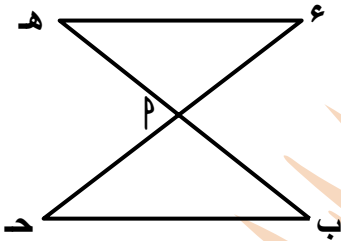
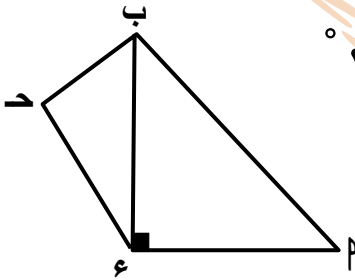
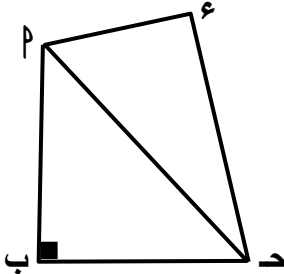
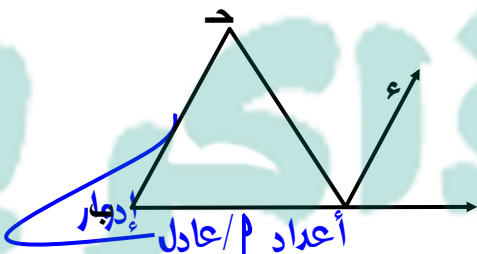
تمارين

(١) $\triangle م ب د$ فيه : $\angle ب = 40^\circ$ ، $\angle د = 60^\circ$ أوجد $\angle م$ ،

(٢) $\triangle م ب د$ منفرج الزاوية فيه قياسا زاويتين متساويتين فإذا كان : $\angle ب = 110^\circ$ ،

أوجد $\angle م$ ، $\angle م ب د$ ،

(٣) $\triangle م ب د$ فيه : $\angle م = 50^\circ$ ، $\angle ب = 70^\circ$ ، $\angle د = 120^\circ$ ،

أوجد $\angle$ (ب)(٤) في الشكل المقابل : $\angle$ (ب) = 50° ، $\angle$ (ب د ه) = 130° أوجد بالبرهان : $\angle$ (ب د ه) ، $\angle$ (ب د ه)(٥) في الشكل المقابل : $\angle$ (ب) = 38° ، $\angle$ (ب) = 76° ، $\overline{BH} \parallel \overline{HE}$ أوجد بالبرهان : $\angle$ (ب د ه)(٦) في الشكل المقابل : $\overline{BH} \parallel \overline{HE}$ ،، $\angle$ (ب) = 35° ، $\{P\} = \overline{BH} \cap \overline{HE}$ $\angle$ (د ه ب) = 30° أحسب :قياسات زوايا $\triangle HBP$ (٧) في الشكل المقابل : $\overline{BH} \parallel \overline{HE}$ ، $\angle$ (ب د ه) = 90° ، $\angle$ (ب د ه) = 47° ، $\angle$ (ب د ه) = 20° أوجد : $\angle$ (ب) ، $\angle$ (د ه ب)(٨) في الشكل المقابل : $\angle$ (ب د ه) = 90° ، $\angle$ (ب د ه) = 80° ، $\angle$ (ب د ه) = 70° ، $\angle$ (ب د ه) = 60° أثبت أن : $\overline{BH}$ ينصف $\angle$ د ه ب(٩) في الشكل المقابل : $\angle$ (ب د ه) = 73° ، $\angle$ (ب د ه) = 58° ،

و (ب د) = ٥٠ ° أثبت أن :

هـ م

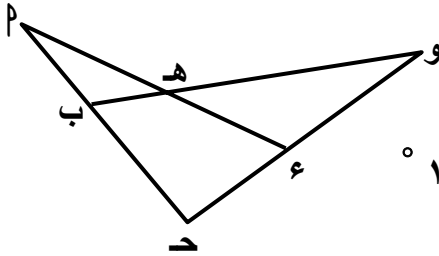
$$\overrightarrow{ب م} \parallel \overrightarrow{ب د}$$

(١٠) في الشكل المقابل : ب د م ، د م ع ، و د و

$$٣٤ = (و د) ، \{ هـ \} = ب م \cap و د ،$$

$$١٠٠ = (د ب) ، ٢٤ = (ب م هـ) ،$$

أوجد : و (م د)

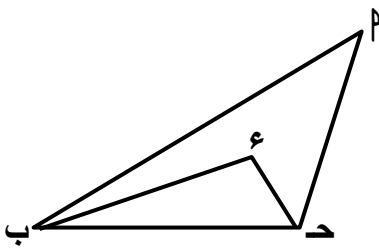


(١١) في الشكل المقابل : و (م د) = ٣٠ °

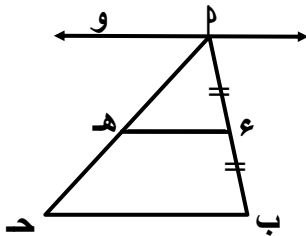
$$ب م د \text{ ينصف } م ب د ،$$

$$د م د \text{ ينصف } م د ب ،$$

أوجد : و (د م)



نظرية (٢): الشعاع المرسوم من منتصف ضلع في مثلث موازياً أحد الضلعين الآخرين ينصف الضلع الثالث



المعطيات : $\Delta ب م د$ فيه م منتصف ب د ، رسم م د $\parallel ب و$

المطلوب : إثبات أن : م د = د م

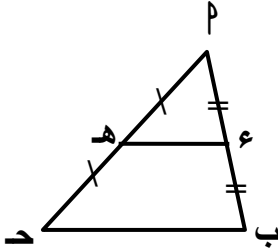
العمل : نرسم م و $\parallel ب د$

البرهان : $\therefore م و \parallel ب د \parallel م د$ ،

ب م ، د م ، قاطعين لهما ، م د = د م

وهو المطلوب

$$\therefore PM = MH \text{ د}$$

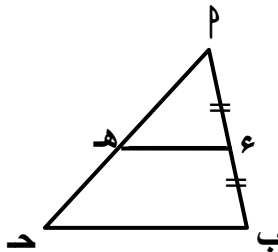
نتيجة: القطعة المستقيمة المرسومة بين منتصفى ضلعين فى مثلث توازى الضلع الثالث

فى الشكل المقابل : إذا كان :

$$\triangle PBM \text{ فيه } E, H \text{ منتصفى } PM, B$$

على الترتيب فإن : $EH \parallel PB$ **نظرية (٣) :** القطعة المستقيمة الواصلة بين منتصفى ضلعين فى مثلث توازى الضلع

الثالث وطولها يساوى نصف طول هذا الضلع

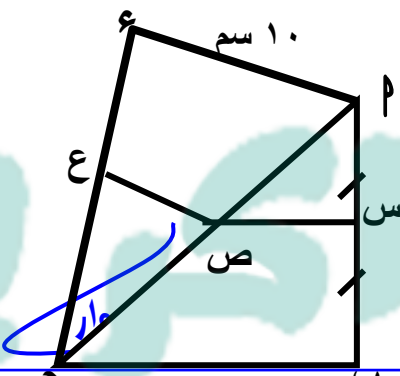
المعطيات : $\triangle PBM$ فيه E منتصف PM ، H منتصف PB المطلوب : إثبات أن : $EH \parallel PB$ ، $EH = \frac{1}{2} PB$ العمل : نرسم PM و $EH \parallel PB$ البرهان : $\therefore PM \parallel EH$ و $PB \parallel EH$ ، PM, PB قاطعين لهما ، $EM = EB$

وهو المطلوب

$$\therefore PM = MH \text{ د}$$

مثال : فى الشكل المقابل إذا كانت S منتصف PM ، $SV \parallel PB$ ، E منتصف PE أثبت أن $SV \parallel PM$ ثم أوجد طول SV

الحـل

 $\triangle PBM$ فيه : S منتصف PM ، $SV \parallel PB$ $\therefore SV$ منتصف PM $\triangle PBE$ فيه : S منتصف PE ، $SV \parallel PB$ $\therefore SV \parallel PM$ 

Δ م ج ع فيه : ص منتصف م ج ، ع منتصف ع ج

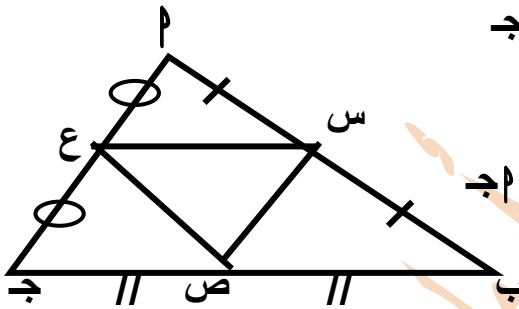
$$\therefore \text{ص ع} = \frac{1}{2} \text{م ج}$$

$$\therefore \text{م ج} = ١٠ \text{سم} \quad \therefore \text{ص ع} = ٥ \text{سم}$$

مثال ٢ : في الشكل المقابل : س ، ص ، ع منتصفا م ب ، ب ج ، م ج ، م ب = ١٠ سم

، ب ج = ٨ سم ، م ج = ١٢ سم أوجد محيط Δ س ص ع

الحل



$$\text{س منتصف م ب ، ع منتصف م ج} \therefore \text{س ع} = \frac{1}{2} \text{ب ج}$$

$$\therefore \text{ب ج} = ٨ \text{سم} \quad \therefore \text{س ع} = ٤ \text{سم}$$

$$\text{س منتصف م ب ، ص منتصف ب ج} \therefore \text{س ص} = \frac{1}{2} \text{م ج}$$

$$\therefore \text{م ج} = ١٢ \text{سم} \quad \therefore \text{س ص} = ٦ \text{سم}$$

$$\text{ع منتصف م ج ، ص منتصف ب ج} \therefore \text{ص ع} = \frac{1}{2} \text{م ب}$$

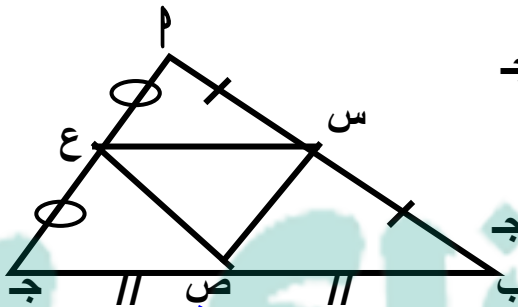
$$\therefore \text{م ب} = ١٠ \text{سم} \quad \therefore \text{ص ع} = ٥ \text{سم}$$

$$\therefore \text{محيط } \Delta \text{ س ص ع} = ٥ + ٦ + ٤ = ١٥ \text{سم}$$

مثال ٣ : في الشكل المقابل : س ، ص ، ع منتصفا م ب ، ب ج ، م ج ، س ص = ٣ سم

، ص ع = ٥ سم ، س ع = ٦ سم أوجد محيط Δ س ص ع

الحل



$$\therefore \text{س منتصف م ب ، ع منتصف م ج} \therefore \text{س ع} = \frac{1}{2} \text{ب ج}$$

$$\therefore \text{ب ج} = ١٢ \text{سم} \quad \therefore \text{س ع} = ٦ \text{سم}$$

$$\therefore \text{س منتصف م ب ، ص منتصف ب ج} \therefore \text{س ص} = \frac{1}{2} \text{م ج}$$

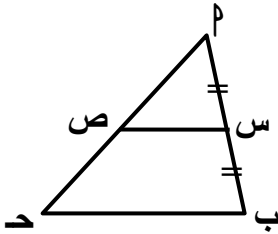
$$\therefore \text{م ج} = ١٠ \text{سم} \quad \therefore \text{س ص} = ٥ \text{سم}$$

$$\therefore \text{محيط } \Delta \text{ س ص ع} = ٣ + ٥ + ٦ = ١٤ \text{سم}$$

∴ ع منتصف م ج ، ص منتصف ب ج ∴ ص ع = م ب

∴ ص ع = ٥ سم ∴ م ب = ١٠ سم

∴ محيط Δ م ب ج = ١٢ + ٦ + ١٠ = ٢٨ سم



تدريبات : (١) في الشكل المقابل : س منتصف م ب ، ص $\supseteq$ م ح
س ص // ب ج ، م ح = ٦ سم أوجد طول م ص

الحل

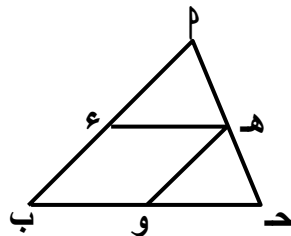
المعطيات :

المطلوب :

البرهان : ∴ Δ م ب ج فيه س منتصف م ب ، س ص // ب ج

∴ ص منتصف ، ∴ م ح = ٦ سم

∴ م ص = = ٦ × = سم



تدريب (٢) : في الشكل المقابل : ع منتصف م ب ، و منتصف ب ج
ب ج // ع ه ، أثبت أن ع ه و ب متوازي أضلاع

الحل

المعطيات :

المطلوب :

البرهان : ∴ ع منتصف ، // ،

∴ منتصف ،

∴ منتصف ، // ∴

∴ // ، // ،

∴ ع ه و ب متوازي أضلاع

تدريب (٣) : في الشكل المقابل $\triangle$ م ب د فيه م ب = ٨ سم ، ب د = ٦ سم ، م ب = ٩ سم ،
س ، ص ، ع منتصفات م ب ، م د ، ب د ، أوجد محيط $\triangle$ س ص ع

الحل

المعطيات :

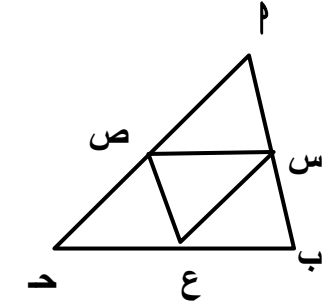
البرهان : $\therefore$ س منتصف ، ص منتصف ،

$\therefore$ س ص = ،

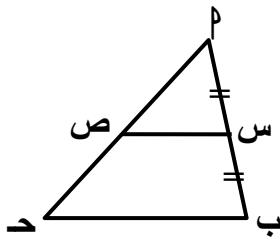
بالمثل ص ع = ،

بالمثل س ع = ،

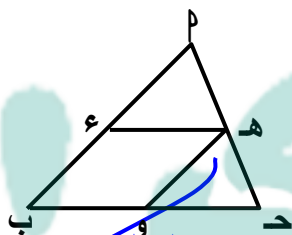
$\therefore$ محيط $\triangle$ س ص ع =



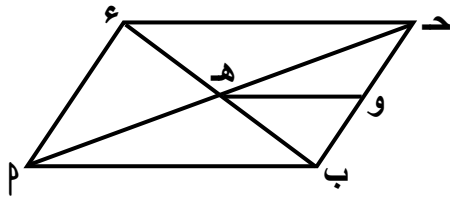
تمارين



(١) في الشكل المقابل : س منتصف م ب ، ص $\supseteq$ م د ،
س ص // ب د ، م ص = ٦ سم أوجد طول م د



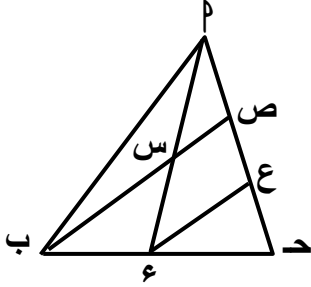
(٢) في الشكل المقابل : ع منتصف م ب ، هـ ع // ب د ،
هـ و // م ب ، أثبت أن : ب و = و د



(٣) في الشكل المقابل : $AB \parallel CD$ متوازي أضلاع تقاطع

قطراه في هـ ، رسم هـ و $EF \parallel AB$

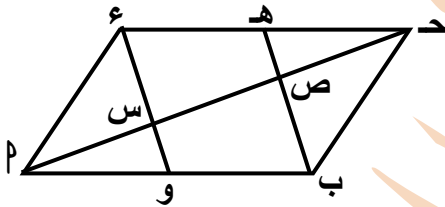
أثبت أن : $EH = HF$



(٤) في الشكل المقابل : $EF \parallel BC$ ، H منتصف BC ، EF منتصف BC

، $EF \parallel BC$ ، $EF = BC$ سم

أوجد : طول EF

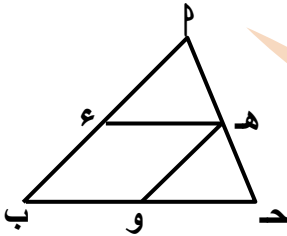


(٥) في الشكل المقابل : $AB \parallel CD$ متوازي أضلاع

، و ، هـ منتصف AB ، $EF \parallel BC$ ، EF منتصف BC ، EF منتصف BC

أثبت أن : $EH = HF$ و $EF \parallel BC$ متوازي أضلاع

، إذا كان : $BC = 9$ سم أوجد : طول EF



(٦) في الشكل المقابل : $\triangle ABC$ فيه $EF \parallel BC$ ، $EF = BC$ ، EF منتصف BC ، EF منتصف BC ، EF منتصف BC

، هـ ، و منتصفات AB ، BC ، AC ، EF منتصف BC ، EF منتصف BC ، EF منتصف BC

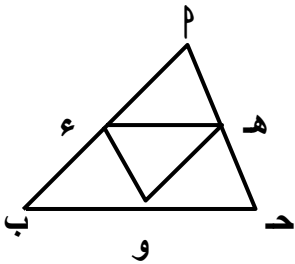
على الترتيب أثبت أن : $EH = HF$ و $EF \parallel BC$ متوازي أضلاع

(٧) في الشكل المقابل : $\triangle ABC$ فيه $EF \parallel BC$ ، هـ ، و منتصفات AB ، BC ، AC ، EF منتصف BC ، EF منتصف BC ، EF منتصف BC

، $EF \parallel BC$ ، EF منتصف BC ، EF منتصف BC ، EF منتصف BC ، EF منتصف BC ، EF منتصف BC

و $EF = 5.5$ سم ، $EF = 3$ سم

أوجد : محيط $\triangle ABC$

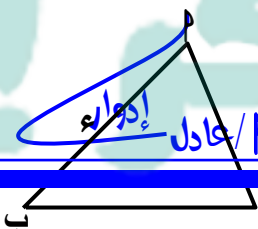


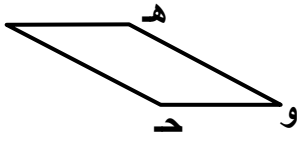
(٨) في الشكل المقابل : $AB \parallel CD$ متوازي أضلاع

، $EF \parallel BC$ ، EF منتصف BC ، EF منتصف BC ، EF منتصف BC ، EF منتصف BC ، EF منتصف BC

، $EF \parallel BC$ ، EF منتصف BC ، EF منتصف BC ، EF منتصف BC ، EF منتصف BC ، EF منتصف BC

و $EF \parallel BC$ متوازي أضلاع

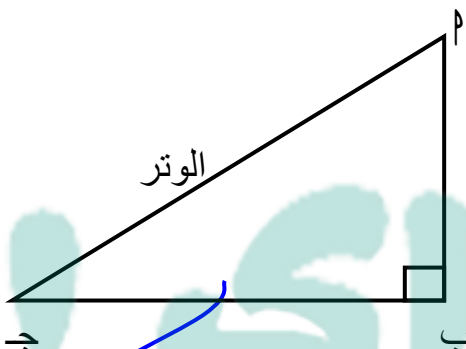


(٩) في الشكل المقابل : $\triangle P$ ب د فيه، ه منتصفى P ب ، P د على الترتيب ،و $\Rightarrow$ ب د بحيث د و $=$ ب د أثبت أن :

د و ه متوازي أضلاع

نظرية فيثاغورث

في المثلث القائم الزاوية مساحة سطح المربع المنشأ على الوتر يساوى مجموع مساحتي
سطحي المربعين المنشأين على الضلعين الآخرين



$$^2(PD) = ^2(PB) + ^2(BD)$$

$$^2(PB) = ^2(PD) - ^2(BD)$$

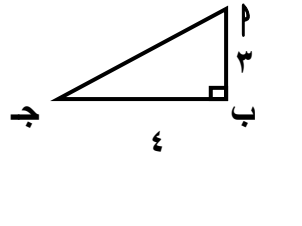
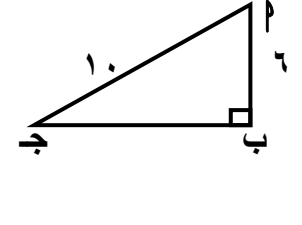
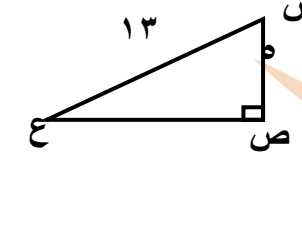
أعداد P / عادل إدوار

(٣٥)

منتدى توجيه الرياضيات

$$(ب ج)^2 = (ب م)^2 - (م ج)^2$$

مثال ١ : في كل شكل مما يأتي أوجد طول الضلع المجهول

	$(ب م)^2 = (ب ج)^2 + (م ج)^2$ $25 = 16 + 9 = (ب م)^2 + (م ج)^2$ $ب م = \sqrt{25} = 5 \text{ سم}$
	$(ب ج)^2 = (ب م)^2 - (م ج)^2$ $64 = 100 - 36 = (ب م)^2 - (م ج)^2$ $ب ج = \sqrt{64} = 8 \text{ سم}$
	$(ص ع)^2 = (ص م)^2 - (م ع)^2$ $144 = 169 - 25 = (ص م)^2 - (م ع)^2$ $ص ع = \sqrt{144} = 12 \text{ سم}$

مثال ٢ : معين طولوا قطريه ٦ سم ، ٨ سم أوجد محيطه

الحل

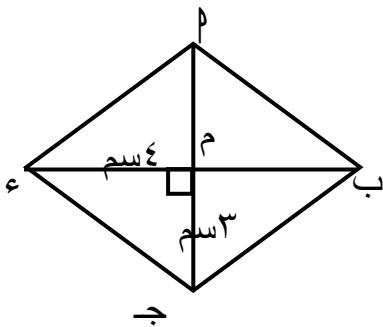
المعين قطراه متعامدان وينصف كلا منهما الآخر

في $\Delta ب م$

$$(ب م)^2 = (ب م)^2 + (م م)^2 = (ب م)^2 + (م م)^2$$

$$25 = 16 + 9 =$$

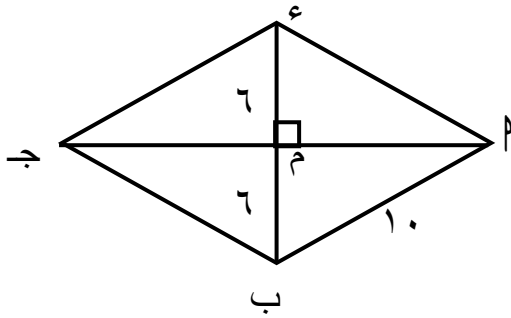
$$ب م = \sqrt{25} = 5 \text{ سم}$$



محيط المعين = طول الضلع $\times 4 = 5 \times 4 = 20$ سم

مثال ٣: م ب ج د معين طول ضلعه = ١٠ سم وطول قطره ب د = ١٢ سم أوجد مساحته

الحل



المعين قطراه متعامدان وينصف كلا منهما الآخر

$$\therefore \text{ب د} = ١٢ \text{ سم} \quad \therefore \text{ب م} = \text{م د} = ٦ \text{ سم}$$

Δ م ب ج قائم الزاوية في م

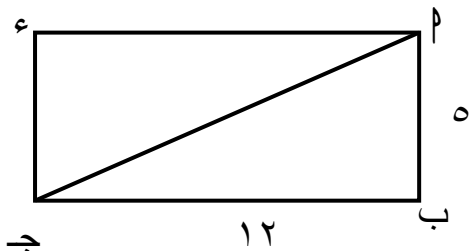
$$\therefore (\text{م ب ج}) = (\text{ب م ج}) - (\text{ب م د}) = ٣٦ - ١٠٠ = ٦٤$$

$$\therefore \text{م ب ج} = \sqrt{٦٤} = ٨ \text{ سم} \quad \text{م ب ج} = ٨ \times ٢ = ١٦ \text{ سم}$$

$$\therefore \text{مساحة المعين} = \frac{١}{٢} \times \text{حاصل ضرب قطريه} = \frac{١}{٢} \times ١٦ \times ١٢ = ٩٦ \text{ سم}^٢$$

مثال ٤: مستطيل مساحته ٦٠ سم^٢ وطوله ١٢ سم أوجد طول قطره

الحل



مساحة سطح المستطيل = الطول $\times$ العرض = ٦٠

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

Δ م ب ج قائم الزاوية في ب

$$\therefore (\text{م ب ج}) = (\text{ب م ج}) + (\text{ب ج د}) = (\text{ب م ج}) + (\text{ب ج د}) = ٢٥ + ١٤٤ = ١٦٩$$

$$\therefore \text{م ب ج} = \sqrt{١٦٩} = ١٣ \text{ سم}$$

مثال ٥: Δ ب ج ع شبه منحرف فيه $\overline{م ب} \parallel \overline{م ج}$ ، ق (Δ ب ج ع) = 90° فإذا كان

Δ ب = ١٥ سم ، ب ج = ١٩ سم ، Δ م = ١٠ سم أوجد مساحته

الحل

العمل : نرسم $\overline{م ه} \perp \overline{ب ج}$ يقطعه في هـ

$$\therefore \Delta ب ه = ١٩ - ١٠ = ٩ \text{ سم}$$

Δ م ب ه قائم الزاوية في هـ

$$\therefore \angle(م ه) = \angle(م ب) - \angle(ب ه)$$

$$144 = 81 - 225 = \angle(٩) - \angle(١٥) =$$

$$\therefore \Delta م ه = \sqrt{144} = ١٢ \text{ سم}$$

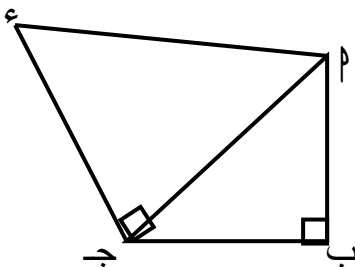
$\therefore$ مساحة شبه المنحرف = $\frac{1}{2} (\Delta ب + \Delta م) \times ع$

$$= \frac{1}{2} (١٩ + ١٠) \times ١٢ = ١١٤ \text{ سم}^2$$

مثال ٦: في الشكل المقابل : ق (Δ م) = ق (Δ ب ج م) = 90°

أوجد (أولا) طول ج ع (ثانيا) مساحة سطح الشكل Δ ب ج ع

الحل



Δ م ب ج قائم الزاوية في ب

$$\therefore \angle(ج م) = \angle(م ب) + \angle(ب ج) = ١٦ + ٩ = ٢٥$$

$$\therefore \Delta م ج = \sqrt{25} = ٥ \text{ سم}$$

Δ م ج ع قائم الزاوية في ج

$$\therefore \angle(ج ع) = \angle(م ع) - \angle(ج م) = ٢٥ - ١٦٩ = ١٤٤$$

$$\therefore ج ع = \sqrt{144} = 12 \text{ سم}$$

$\therefore$ مساحة سطح الشكل م ب ج ع = مساحة Δ م ب ج + مساحة Δ م ج ع

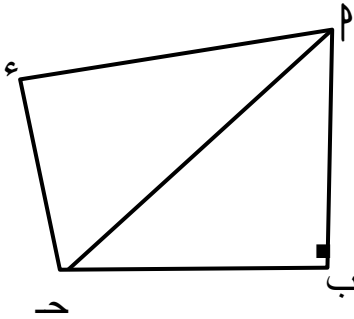
$$= \frac{1}{2} \times 12 \times 5 + \frac{1}{2} \times 3 \times 4 = 30 + 6 = 36 \text{ سم}^2$$

تدريب : فى الشكل المقابل م ب ح ع شكل رباعى فيه

$$\angle ب = 90^\circ ، \angle ع = 90^\circ ، م ب = 15 \text{ سم} ،$$

$$ب ح = 20 \text{ سم} ، ج ع = 7 \text{ سم} ،$$

أوجد طول م ج ، ثم أوجد مساحة الشكل م ب ح ع



الحل

فى Δ م ب ح $\therefore \angle ب = 90^\circ$

$$\therefore م ح = \dots\dots$$

$$\therefore (\angle م ب ح) = \dots\dots$$

فى Δ م ب ح

فى Δ م ب ع $\therefore \angle ع = 90^\circ$

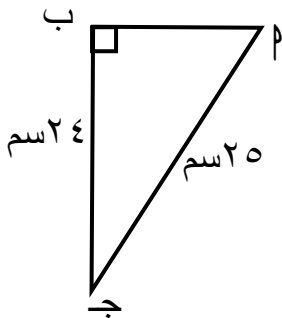
$$\therefore م ع = \dots\dots$$

$$\therefore (\angle م ب ع) = \dots\dots$$

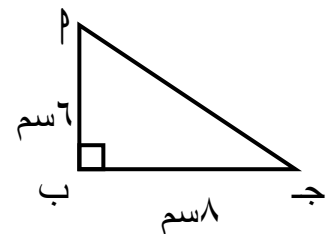
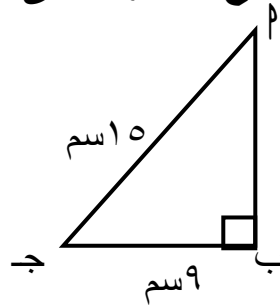
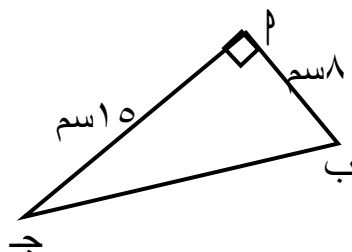
مساحة الشكل م ب ح ع = مساحة Δ م ب ح + $\dots\dots$

$$= \dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$$

تمارين على نظرية فيثاغورث



تدريب ١-ب: أوجد طول الضلع المجهول في كلا من المثلثات الآتية



تدريب ٢-ب: م ب جـ ٤ مستطيل فيه أ ب = ٩ سم ، أ جـ = ١٥ سم أحسب

أعداد م / عادل إدوار

(٤٠)

منتدى توحيد الرياضيات

مساحة سطحه

تدريب ٣-ب: Δ ب ج ع معين طولاً قطريه = ٢٤ سم ، ١٠ سم أوجد محيطه

تدريب ٤-ب: Δ ب ج ع معين محيطه = ٤٠ سم طول أحد قطريه = ١٢ سم أوجد

طول قطره الاخر ثم أوجد مساحته

تدريب ٥-ب: مستطيل مساحته = ٤٨ سم^٢ طوله = ٨ سم أوجد محيطه .

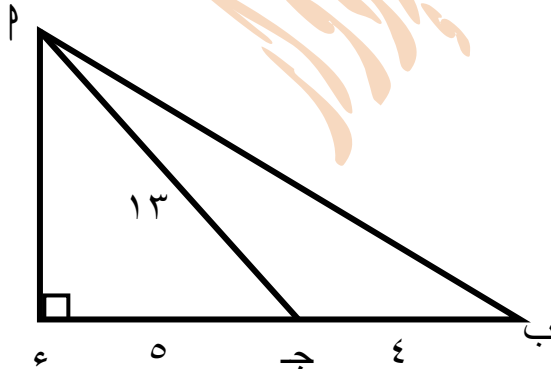
تدريب ٦-ب: في الشكل المقابل

ق (Δ ع) = ٩٠ ، Δ ب ج = ١٣ سم

ب ج = ٤ سم ، ج ع = ٥ سم

(١) أوجد طول Δ ب ج ، Δ ب ج

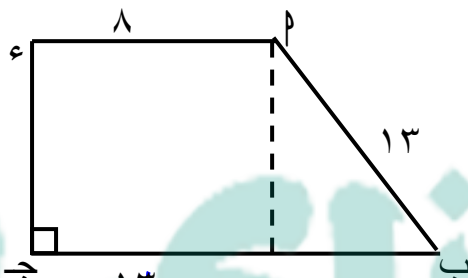
(٢) أوجد مساحة Δ ب ج



تدريب ٧-ب: في الشكل المقابل

Δ ب ج ع شبه منحرف فيه $\overline{PM} \parallel \overline{BE}$ ب ج

أوجد مساحته



(٤١)

منتدى توجيہ الرياضيات

١٥ سم
٢٠ سم
٧ سم

تدريب ٨-ب: في الشكل المقابل $\triangle ABC$ شكل رباعي فيه

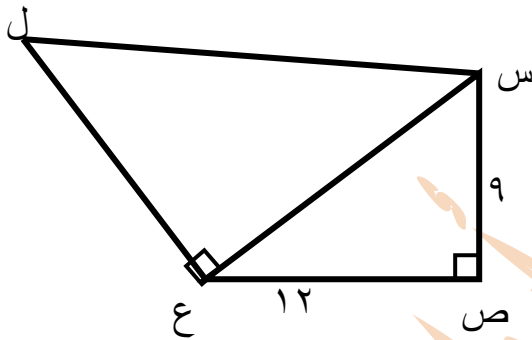
$$C(AB) = C(\angle E) = 90^\circ, AB = 7 \text{ سم},$$

$$AE = 15 \text{ سم}, DE = 20 \text{ سم أوجد}$$

$$(1) \text{ طول } AD, B, C$$

$$(2) \text{ مساحة الشكل الرباعي } ABCD$$

تدريب ٩-ب: في الشكل المقابل



س ص ع ل شكل رباعي فيه

$$C(\angle V) = C(\angle S) = 90^\circ, AC = 12 \text{ سم}$$

$$SV = 9 \text{ سم}, CV = 12 \text{ سم}$$

$$SL = 25 \text{ أوجد}$$

$$(1) \text{ طول ع ل } (2) \text{ مساحة الشكل س ص ع ل}$$

تدريب ١٠-ب: $\triangle ABC$ مستطيل فيه $AB = 8 \text{ سم}, AC = 17 \text{ سم أوجد مساحته}$

تدريب ١١-ب: $\triangle ABC$ شبه منحرف فيه $AD \parallel BC, AB = 10, AC = 10$

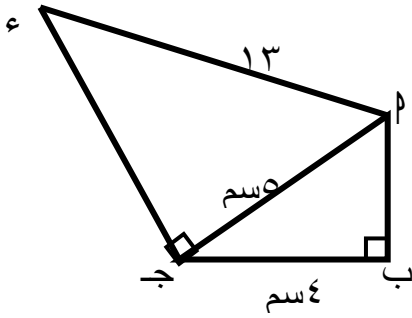
$$, AB = 22 \text{ سم أوجد مساحته}$$

تدريب ١٢-ب: $\triangle ABC$ مثلث متساوي الساقين فيه $AB = 13 \text{ سم}$

$$, AB = 10 \text{ سم أوجد مساحة سطحه}.$$

تدريب ١٣-ب: Δ ب ج ع معين طول ضلعه ٢٥ سم ، طول أحد قطريه = ٤٨ سم
أوجد مساحة سطحه .

تدريب ١٤-ب:



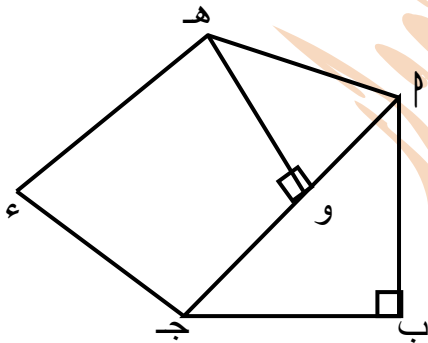
فى الشكل المقابل

Δ ب ج ع شكل رباعى فيه

$$90^\circ = (\angle \text{ب}) = (\angle \text{م ج ع})$$

$$\text{م ج ع} = 5 \text{ سم} , \text{ب ج} = 4 \text{ سم}$$

$$\text{م ع} = 13 \text{ سم أوجد مساحته .}$$



تدريب ١٥-ب: فى الشكل المقابل

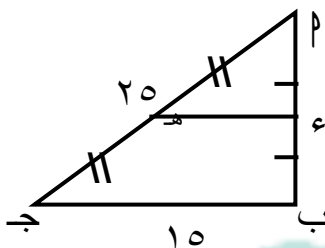
$$\text{م ب} = 3 \text{ سم} , \text{ب ج} = 4 \text{ سم} \quad (\angle \text{ب}) = 90^\circ$$

$$\text{هـ و} = 3.6 \text{ هـ ع} = 4 \text{ سم} , \text{هـ ع} \parallel \text{م ج}$$

(١) أوجد مساحة شبه المنحرف : Δ ج ع هـ

(٢) أوجد مساحة الشكل : Δ ب ج ع هـ

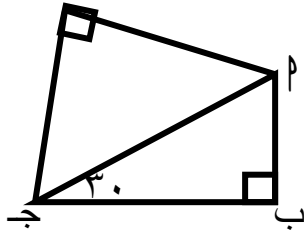
تدريب ١٦-ب: فى الشكل المقابل



$$\text{و} (\angle \text{م ب ج}) = 90^\circ , \text{هـ} , \text{هـ منتصفا م ب} , \text{م ج} \parallel \text{هـ ع}$$

$$\text{على الترتيب ب ج} = 15 \text{ سم} , \text{أ ج} = 25$$

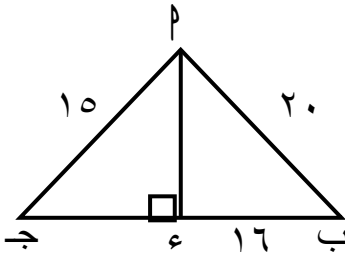
أوجد مساحة شبه المنحرف : Δ ب ج هـ



تدريب ١٧: في الشكل المقابل

$$\angle م ب ج = \angle ق (م ب ج) = ٩٠$$

م ب = ١٠ سم ، ج ب = ١٢ سم أوجد طول م ج



تدريب ١٨: في الشكل المقابل

م ب ج مثلث فيه م ع $\perp$ ج ب

م ب = ٢٠ سم ، ج ب = ١٦ سم

م ج = ١٥ سم أوجد طول م ع

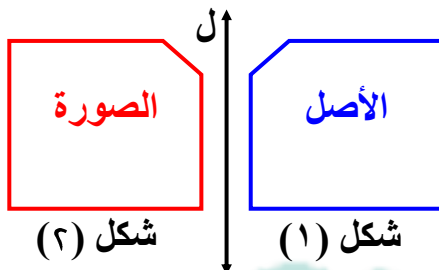
ومساحة $\Delta م ب ج$

التحويلات الهندسية

التحويلة الهندسية :

تحول كل نقطة في المستوى م إلى نقطة م' في نفس المستوى

التحويلات الهندسية متعددة و من أمثلتها :



**** في الشكل المقابل : نلاحظ أن : الشكل (٢) " الصورة " هو**

نفس الشكل (١) " الأصل " بوضع معكوس حول

المستقيم ل تسمى هذه التحويلة " إنعكاس "



**** في الشكل المقابل: نلاحظ أن : الشكل (٢) " الصورة " هو**

(٤٤)

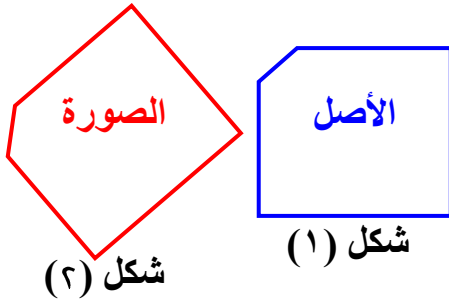
متنذرى توجيه الرياضيات

نفس الشكل (١) "الأصل" ولكن إنتقل من مكانه

إلى مكان آخر تسمى هذه التحويلة " إنتقال "

شكل (٢)

شكل (١)



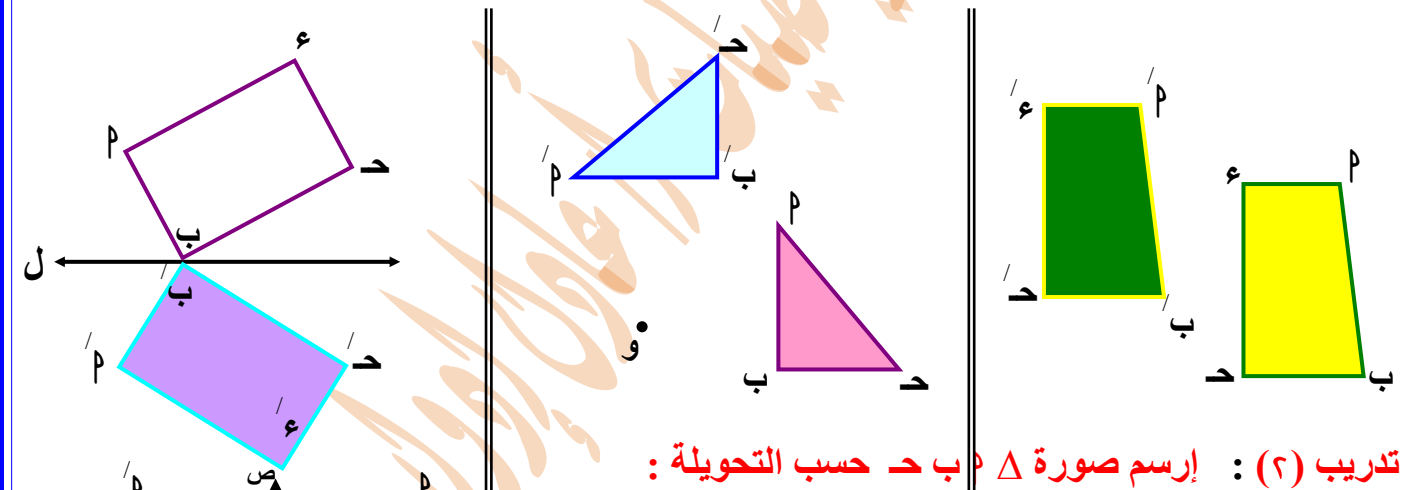
** في الشكل المقابل: نلاحظ أن : الشكل (٢) " الصورة " هو

نفس الشكل (١) "الأصل" ولكن دار حول نقطة

ما تسمى هذه التحويلة " دوران "

تدريب (١) :

صف نوع التحويلة الهندسية " إنعكاس - إنتقال - دوران " في كل شكل مما يأتي :



تدريب (٢) : إرسم صورة $\triangle$ د ب ح حسب التحويلة :

(س ، ص) $\leftarrow$ (- س ، ص)

:: (س ، ص) $\leftarrow$ (- س ، ص)

:: $\triangle$ (٤ ، ٣) $\leftarrow$ $\triangle$ (- ٣ ، ٤)

ب (١ ، ٠) $\leftarrow$ ب' (٠ ، ٠٠٠٠) ،

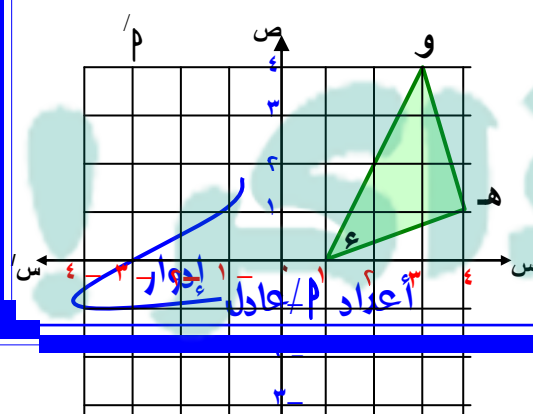
د (١ ، ٤) $\leftarrow$ د' (٠٠٠٠ ، ٠٠٠٠) ،

صف نوع التحويلة ٠٠٠٠

تدريب (٣) : إرسم صورة $\triangle$ ع ه و حسب التحويلة :

(س ، ص) $\leftarrow$ (س ، - ص)

:: (س ، ص) $\leftarrow$ (س ، - ص)



$$\therefore \text{ع} (0, 1) \leftarrow \text{ع} (0, 1)$$

$$\text{هـ} (1, 4) \leftarrow \text{هـ} (0, 0, 0, 0, 0, 0)$$

$$\text{و} (4, 3) \leftarrow \text{و} (0, 0, 0, 0, 0, 0)$$

صف نوع التحويلة

تدريب (٤) : إرسم صورة Δ ع هـ و حسب التحويلة :

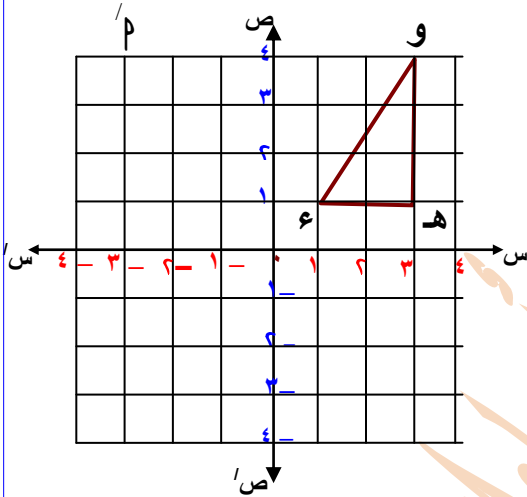
$$(س, ص) \leftarrow (-ص, س)$$

$$\therefore (س, ص) \leftarrow (-ص, س)$$

$$\therefore \text{ع} (1, 1) \leftarrow \text{ع} (1, -1)$$

$$\text{هـ} (1, 3) \leftarrow \text{هـ} (0, 0, 0, 0, 0, 0)$$

$$\text{و} (4, 3) \leftarrow \text{و} (0, 0, 0, 0, 0, 0)$$



تدريب (٤) : إرسم صورة Δ ع هـ و حسب التحويلة :

$$(س, ص) \leftarrow (س + 1, ص - 1)$$

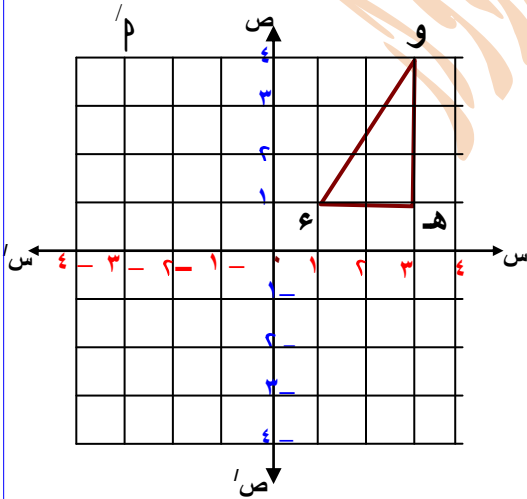
$$\therefore (س, ص) \leftarrow (س + 1, ص - 1)$$

$$\therefore \text{ع} (1, 1) \leftarrow \text{ع} (0, 2)$$

$$\text{هـ} (1, 3) \leftarrow \text{هـ} (0, 0, 0, 0, 0, 0)$$

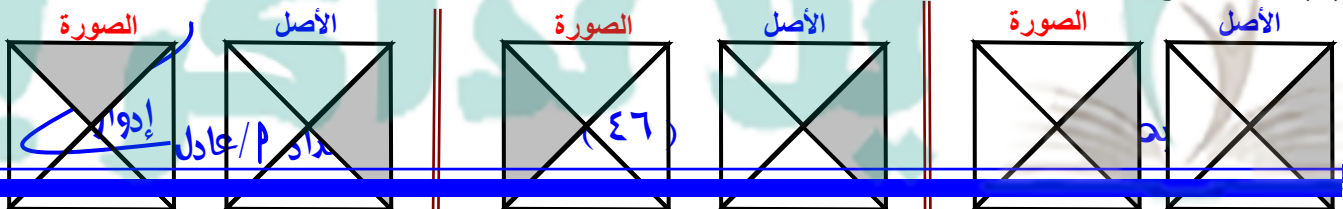
$$\text{و} (4, 3) \leftarrow \text{و} (0, 0, 0, 0, 0, 0)$$

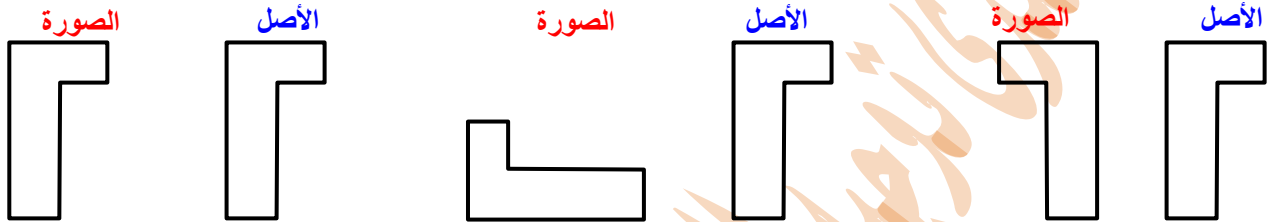
صف نوع التحويلة



تمارين

(١) صف نوع التحويلة في كل شكل مما يأتي :





(٢) في مستوى إحداثي متعامد يرسم Δ P ب $د$ الذي فيه $P = (١, ٠)$ ، $ب = (٢, ٣)$ ،
 $د = (٤, ٢)$ ثم يرسم صورته في كل من الحالات الآتية واصفاً نوع التحويلة الهندسية
 في كل حالة :

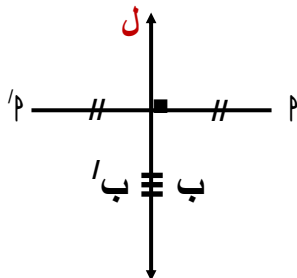
أولاً : (س ، ص) ← (س - ، ص) ثانياً : (س ، ص) ← (س - ، ص)
 ثالثاً : (س ، ص) ← (س ، ص - ٣) رابعاً : (س ، ص) ← (س ، ص -)

الانعكاس

نعلم أن :

الانعكاس هو تحويلة هندسية تحول الشكل الهندسي إلى شكل هندسي آخر مطابق له

** الانعكاس في المستقيم $ل$ يحول كل نقطة P إلى P' ، $ب$ إلى $ب'$ بحيث : $\overline{PP'}$



إذا كانت $P \notin L$ فإن $ل$ هو العمود الذي ينصف

إذا كانت $ب \in L$ فإن $ب \equiv ب'$

أي إذا كانت $ب \in L$ فإن صورة $ب$ هي نفسها

الانعكاس في المستوى الإحداثي :

(١) إذا كانت $P = (س ، ص)$ فإن صورتها بالانعكاس في محور السينات هي :

$$P' = (س ، -ص)$$

(٢) إذا كانت $P = (س ، ص)$ فإن صورتها بالانعكاس فى محور الصادات هى :

$$P' = (س - ، ص)$$

فمثلا

- صورة النقطة $(٢ ، ٣)$ بالانعكاس فى محور السينات هى $(٢ - ، ٣)$

- صورة النقطة $(٢ ، ٣)$ بالانعكاس فى محور الصادات هى $(٢ ، ٣ -)$

مثال ١ : فى مستوى إحداثى متعامد إرسم المستطيل P ب د ح ع حيث

$$P = (٣ ، ٤) ، ب = (١ ، ٤) ، ح = (٣ ، ١) ، ع = (١ ، ١) \text{ ثم أوجد :}$$

(١) صورة المستطيل P ب د ح ع بالانعكاس فى محور السينات

(٢) صورة المستطيل P ب د ح ع بالانعكاس فى محور الصادات

(٣) قس طول ضلع من أضلاع المستطيل " قياس كل زاوية " وصورته بالانعكاس وقارن

بينهما وأذكر ماذا تلاحظ ؟

$$(٤) \text{ هل } P' \text{ ب' د' ح' ع' } // P \text{ ب د ح ع} ، \text{ هل } P' \text{ ب' د' ح' ع' } // P \text{ ب د ح ع} ، \text{ هل } P' \text{ ب' د' ح' ع' } // P \text{ ب د ح ع}$$

وأذكر ماذا تلاحظ ؟

الحل

(١) بالانعكاس فى محور السينات :

$$\text{صورة } P = (٣ ، ٤) \text{ هى } P' = (٣ - ، ٤)$$

$$\text{صورة } ب = (١ ، ٤) \text{ هى } ب' = (١ - ، ٤)$$

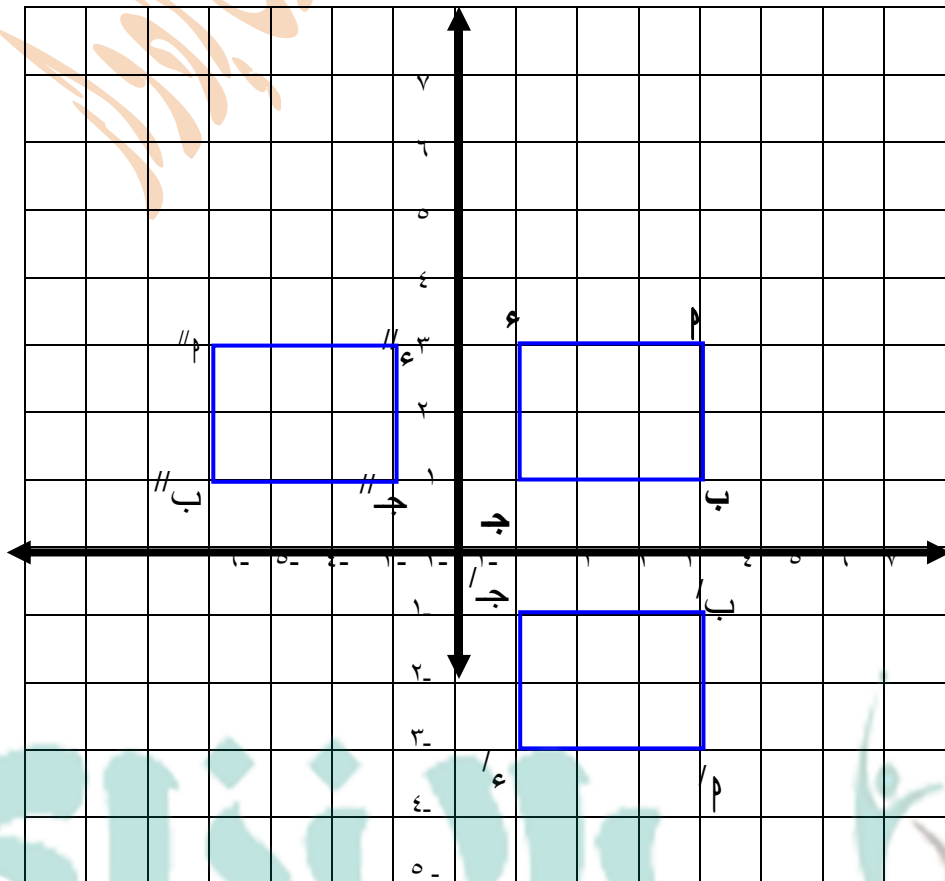
$$\text{صورة } ح = (٣ ، ١) \text{ هى } ح' = (٣ - ، ١)$$

$$\text{صورة } ع = (١ ، ١) \text{ هى } ع' = (١ - ، ١)$$

∴ صورة المستطيل P ب د ح ع

بالانعكاس فى محور السينات هى المستطيل $P' ب' د' ح' ع'$

(٢) بالإنعكاس في محور الصادات :

صورة $p = (٣, ٤)$ هي $p'' = (-٣, ٤)$ صورة $b = (١, ٤)$ هي $b'' = (-١, ٤)$ صورة $d = (٣, ١)$ هي $d'' = (-٣, ١)$ صورة $e = (١, ١)$ هي $e'' = (-١, ١)$ ∴ صورة المستطيل p ب d ع بالإنعكاس في محور الصادات هي المستطيل p'' ب'' د'' ع''(٣) بالقياس نجد أن : $p = b = p' = b'$ ، $p'' = b'' = p'' = b''$ ، $p = e = p' = e'$ ، $p'' = e'' = p'' = e''$ ،، $(p \triangle b) \cup = (p' \triangle b') \cup$ ، $(p \triangle d) \cup = (p' \triangle d') \cup$ ،، $(p \triangle e) \cup = (p' \triangle e') \cup$ ، $(p'' \triangle b'') \cup = (p'' \triangle d'') \cup$ ،

[illegible]

نلاحظ أن : (١) الإنعكاس يحافظ على أطوال القطع المستقيمة

(٢) الإنعكاس يحافظ على قياسات الزوايا

(٣) الإنعكاس يحافظ على التوازي

خواص الإنعكاس في المستوى :

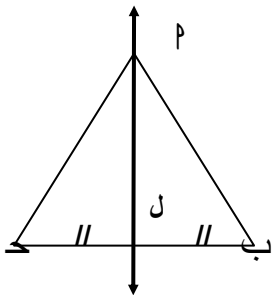
(١) الإنعكاس يحافظ على أطوال القطع المستقيمة

(٢) الإنعكاس يحافظ على قياسات الزوايا

(٣) الإنعكاس يحافظ على التوازي

(٤) الإنعكاس يحافظ على البينية

■ ملاحظة

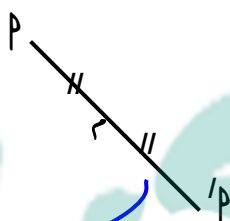


الإنعكاس الذى يحول الشكل إلى نفسه بالإنعكاس فى مستقيم ل
يسمى تماثل ، ويسمى المستقيم ل فى هذه الحالة محور تماثل

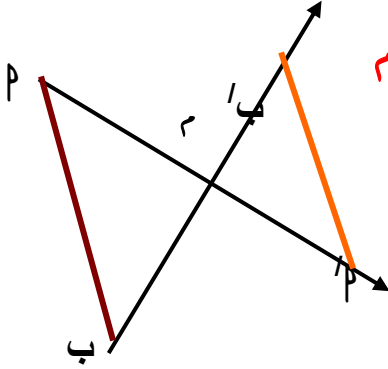
الانعكاس في نقطة

الإنعكاس في نقطة م يحول كل نقطة م في المستوى إلى نقطة م'

في نفس المستوى بحيث تكون منتصف



وتسمى النقطة m مركز الإنعكاس ، وتكون صورة m بالإنعكاس فى m هى نفسها
لذا فإن : الإنعكاس فى نقطة هو تساوى قياسى



مثال ٢ : فى الشكل المقابل أوجد صورة m ب بالإنعكاس فى نقطة m

الحل

(١) نرسم $\overrightarrow{m}$ ونعين عليه m' بحيث $m' = m$

(٢) نرسم $\overrightarrow{m}$ ونعين عليه m' بحيث $m' = m$

(٣) نرسم m' فتكون m' صورة m ب بالإنعكاس فى نقطة m

** إذا كانت $m \ni m$ أوجد صورة m ب بالإنعكاس فى نقطة m ماذا تلاحظ ؟

** أذكر إسم الشكل m ب m'

خواص الإنعكاس فى نقطة :

(١) الإنعكاس فى نقطة يحافظ على أطوال القطع المستقيمة والبعد بين النقط

(٢) الإنعكاس فى نقطة يحافظ على قياسات الزوايا

(٣) الإنعكاس فى نقطة يحافظ على التوازي

(٤) الإنعكاس فى نقطة يحافظ على الإتجاه الدورانى لترتيب رؤوس الشكل

تعريف : متوازي الأضلاع هو شكل رباعى فيه كل ضلعين متقابلين متوازيين

خواص متوازي الأضلاع : (١) كل ضلعين متقابلين متساويان فى الطول

(٢) كل زاويتين متقابلتين متساويتان فى القياس

(٣) القطران ينصف كل منهما الآخر

ملاحظة : المعين والمستطيل والمربع هى حالات خاصة من متوازي الأضلاع

أذكر خواص كل من : المعين والمستطيل والمربع

الانعكاس فى نقطة الاصل :-

صورة النقطة (س ، ص) بالانعكاس فى نقطة الاصل هى (- س ، - ص)

فمثلاً

صورة النقطة (٣ ، ٤) بالانعكاس فى نقطة الاصل هى (-٣ ، -٤)

ملاحظة هامة :-

إذا كانت أ تقع على المستقيم ل فإن صورتها بالانعكاس فى ل هى نفسها أ

فمثلاً النقطة (س ، ٠) تقع على محور السينات فتكون صورتها بالانعكاس

فى محور السينات هى نفسها

فمثلاً صورة النقطة (٣ ، ٠) بالانعكاس فى محور السينات هى (٣ ، ٠)

- النقطة (٠ ، ص) تقع على محور الصادات ولهذا فإن صورتها بالانعكاس فى محور الصادات هى نفسها

فمثلاً صورة النقطة (٠ ، ٣) بالانعكاس فى محور الصادات هى (٠ ، ٣)

مثال :- م ب ج مثلث فيه م = (٥ ، ٤) ، ب = (٣ ، ١) ، ج = (١ ، ١)

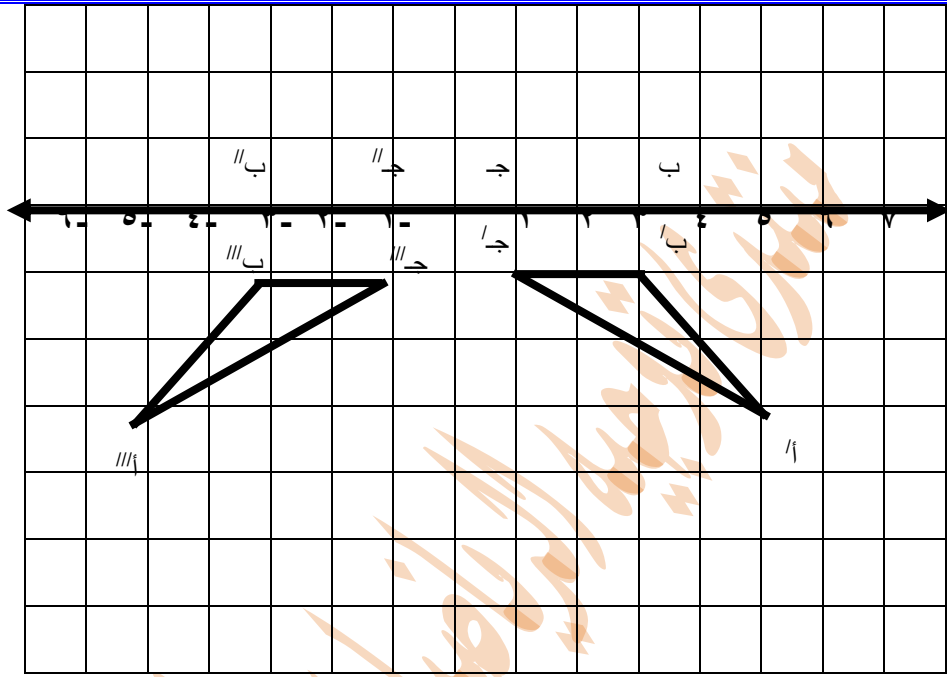
أوجد (١) صورة Δ م ب ج بالانعكاس فى محور السينات

(٢) صورة Δ م ب ج بالانعكاس فى محور الصادات

(٣) صورة Δ م ب ج بالانعكاس فى نقطة الاصل

الحل

(١) صورة Δ م ب ج بالانعكاس فى محور السينات



تدريب أكمل الجدول الآتى :-

النقطة	بالانعكاس فى محور السينات	بالانعكاس فى محور الصادات	بالانعكاس فى نقطة الاصل
(٤ ، ٣)			
	(٧ ، ٥)		
		(٢ ، ٤)	
			(٣ ، ٦)
(١ ، ٤-)			
	(٧ ، ٣-)		
		(٩ ، ٢-)	
			(٦ ، ٤-)

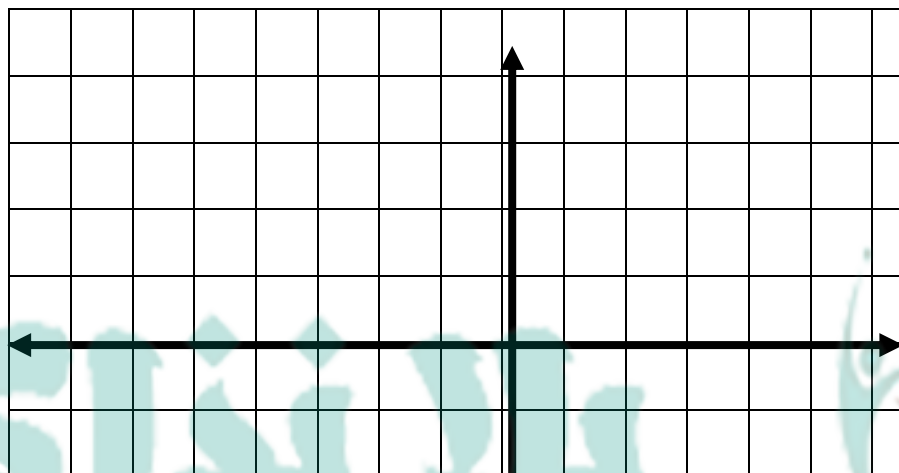
			(٢ ، ٥)
		(٣ ، ٥)	
	(٥ ، ٨)		
(٤ ، ٨)			
			(٦- ، ٩)
		(٧- ، ٥)	
	(١- ، ٢)		
(٣- ، ١٠)			
			(٠ ، ٤)
		(٠ ، ٥)	
	(٠ ، ٦)		
(٠ ، ٣)			

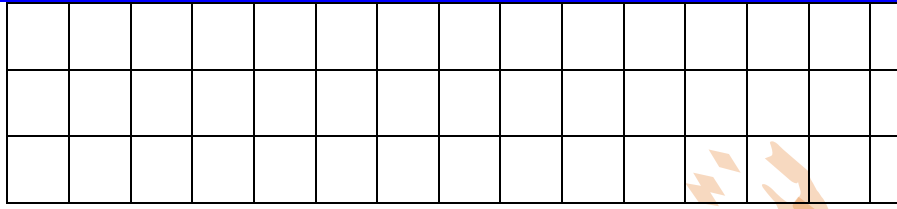
تدريب إذا كانت أ = (٤ ، ٤) ، ب = (١ ، ٤) ، ج = (١ ، ١) أوجد

(١) صورة : Δ أ ب ج بالانعكاس في محور السينات

(٢) صورة : Δ أ ب ج بالانعكاس في محور الصادات

(٣) صورة : Δ أ ب ج بالانعكاس في نقطة الاصل





مثال ٢-ال : مثل على شبكة تربيعية متوازي الاضلاع أ ب ج د حيث

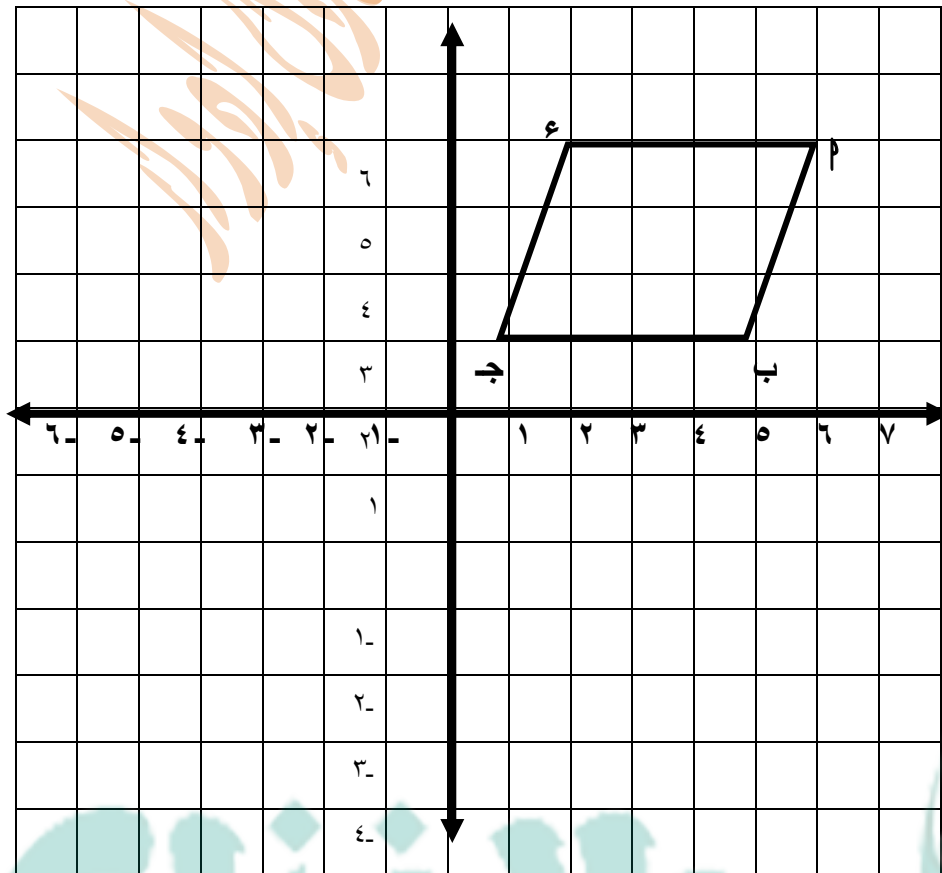
$$أ = (٦, ٦) ، ب = (٢, ٤) ، ج = (٢, ١) ، د = (٦, ٣)$$

ثم أوجد (١) صورته بالانعكاس فى محور السينات

(٢) صورته بالانعكاس فى محور الصادات

(٣) صورته بالانعكاس فى نقطة الاصل

الحل



تدريب إذا كانت $A = (5, 4)$ ، $B = (4, 1)$ ، $C = (1, 0)$ أوجد

(١) صورة ΔABC بالانعكاس فى محور الصادات

الحل

صورة A بالانعكاس فى محور الصادات هي $A' = (.....,)$

صورة B بالانعكاس فى محور الصادات هي $B' = (.....,)$

صورة C بالانعكاس فى محور الصادات هي $C' = (.....,)$

(٢) صورة ΔABC بالانعكاس فى محور السينات

صورة A بالانعكاس فى محور السينات هي $A'' = (.....,)$

صورة B بالانعكاس فى محور السينات هي $B'' = (.....,)$

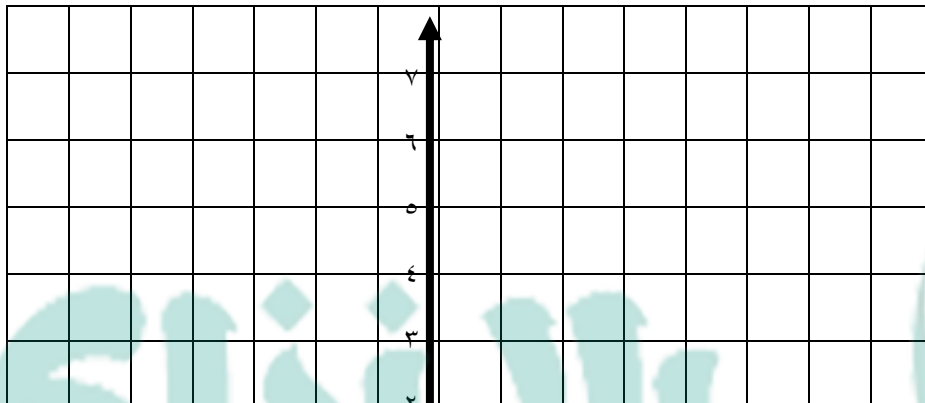
صورة C بالانعكاس فى محور السينات هي $C'' = (.....,)$

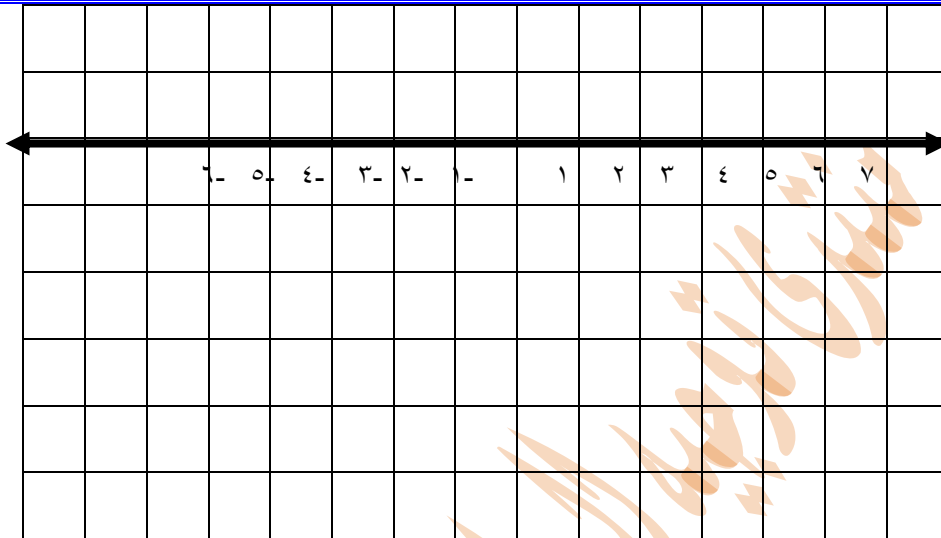
(٣) صورة ΔABC بالانعكاس فى نقطة الاصل

صورة A بالانعكاس فى نقطة الاصل هي $A''' = (.....,)$

صورة B بالانعكاس فى نقطة الاصل هي $B''' = (.....,)$

صورة C بالانعكاس فى نقطة الاصل هي $C''' = (.....,)$





تدريب إذا كانت أ = (٤ ، ٠) ، ب = (٣ ، ٢) ، ج = (-٣ ، ٢) أوجد

(١) صورة: Δ أ ب ج بالانعكاس في محور الصادات

الحل

صورة أ بالانعكاس في محور الصادات هي أ' = (..... ،)

صورة ب بالانعكاس في محور الصادات هي ب' = (..... ،)

صورة ج بالانعكاس في محور الصادات هي ج' = (..... ،)

(٢) صورة: Δ أ ب ج بالانعكاس في محور السينات

صورة أ بالانعكاس في محور السينات هي أ'' = (..... ،)

صورة ب بالانعكاس في محور السينات هي ب'' = (..... ،)

صورة ج بالانعكاس في محور السينات هي ج'' = (..... ،)

تدريب إذا كانت أ = (٢ ، ٥) ، ب = (-٢ ، ٥) ، ج = (٠ ، ٠) أوجد

(١) صورة : Δ أ ب ج بالانعكاس فى محور الصادات

الحل

صورة أ بالانعكاس فى محور الصادات هى أ' = (..... ،)

صورة ب بالانعكاس فى محور الصادات هى ب' = (..... ،)

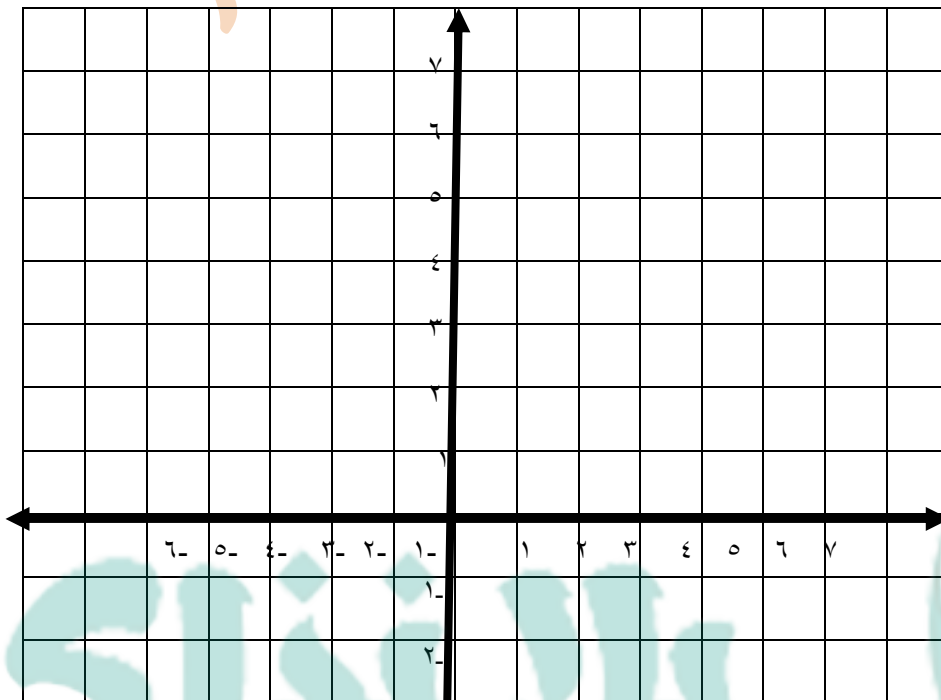
صورة ج بالانعكاس فى محور الصادات هى ج' = (..... ،)

(٣) صورة : Δ أ ب ج بالانعكاس فى نقطة الاصل

صورة أ بالانعكاس فى نقطة الاصل هى أ' = (..... ،)

صورة ب بالانعكاس فى نقطة الاصل هى ب' = (..... ،)

صورة ج بالانعكاس فى نقطة الاصل هى ج' = (..... ،)



(٢) صورة Δ أ ب ج بالانعكاس فى محور السينات

صورة أ بالانعكاس فى محور السينات هى أ' = (..... ،)

صورة ب بالانعكاس فى محور السينات هى ب' = (..... ،)

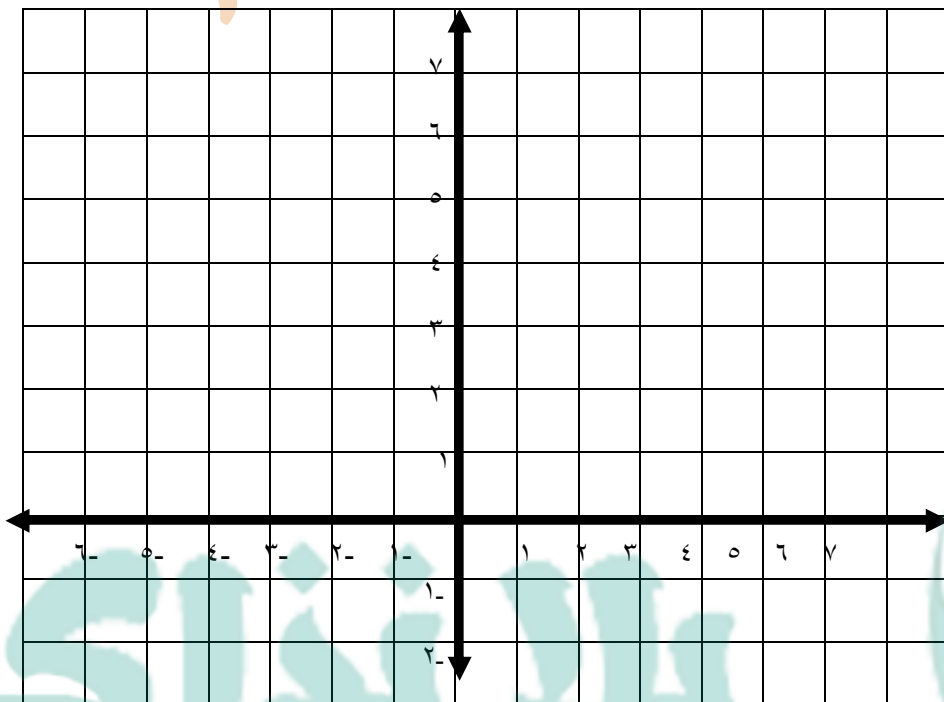
صورة ج بالانعكاس فى محور السينات هى ج' = (..... ،)

(٣) صورة Δ أ ب ج بالانعكاس فى نقطة الاصل

صورة أ بالانعكاس فى نقطة الاصل هى أ' = (..... ،)

صورة ب بالانعكاس فى نقطة الاصل هى ب' = (..... ،)

صورة ج بالانعكاس فى نقطة الاصل هى ج' = (..... ،)



[illegible]

الانتقال

نعلم أن :

* الإنتقال هو تحويل هندسى يحول (يزيح) كل نقطة P فى المستوى إلى نقطة P' فى نفس المستوى مسافة ثابتة فى إتجاه معين

*** لتحديد الإنتقال يلزم معرفة : (١) إتجاه الإنتقال (٢) مسافة الإنتقال**

الانتقال في المستوى الإحداثي :

يحول كل نقطة م إلى نقطة م' بإزاحة سينية ه يتبعها إزاحة صادية ع بحيث :

$$م (س، ص) \leftarrow م' (س + هـ، ص + ع)$$

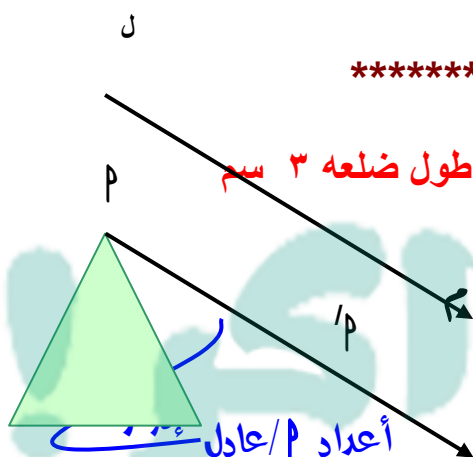
مثال ١: في الشكل المقابل $\triangle ABC$ مثلث متساوي الأضلاع طول ضلعه ٣ سم

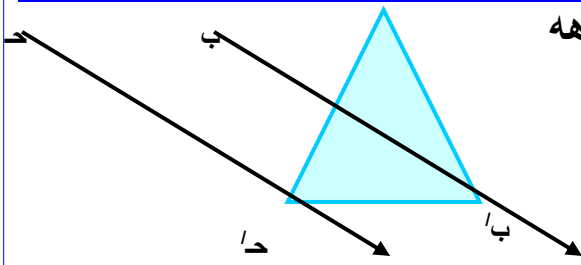
أوجد صورته بانتقال ه سم في إتجاه ل مسافة ه سم

الحل

(71)

منتدی توجیه الرياضيات





نرسم من م ، ب ، د أشعة توازي ل م وفي نفس اتجاهه

ونعين عليها النقط م' ، ب' ، د' على الترتيب

بحيث $م م' = ب ب' = د د' = ٥$ سم

فيكون $\Delta م' ب' د'$ هو صورة $\Delta م ب د$

تحت تأثير الانتقال المطلوب ماذا تلاحظ ؟

خواص الانتقال في المستوى :

(١) الانتقال يحافظ على أطوال القطع المستقيمة والبعد بين النقط

(٢) الانتقال يحافظ على قياسات الزوايا

(٣) الانتقال يحافظ على التوازي

كما أن : الانتقال يحافظ على الترتيب الدوارني لرؤوس الشكل الهندسي

مثال ٢ : أوجد صورة كلا من النقط الآتية بالانتقال (٣ ، ٢ -)

(١) $م = (١ - ، ٣)$ (٢) $ب = (٢ ، ٤)$ (٣) $ج = (١ - ، ١)$

الحل

صورة النقطة م $م = (١ - ، ٣) + (٣ ، ٢ -) = (٢ ، ١)$

صورة النقطة ب $ب = (٢ ، ٤) + (٣ ، ٢ -) = (٥ ، ٢)$

صورة النقطة ج $ج = (١ - ، ١) + (٣ ، ٢ -) = (٤ ، ٣ -)$

مثال ٣ : باستخدام الانتقال الذي يحول النقطة (س ، ص) إلى (س+١ ، ص-٢) أوجد

(١) صورة النقطة (٤ ، ٣) (٢) النقطة التي صورتها (٤ ، ٣)

الحل

$$\text{الانتقال} = (١ - , ٢ -)$$

$$\text{الصورة} = \text{النقطة} + \text{الانتقال} = (٣ , ٤) + (١ - , ٢ -) = (٢ , ٤)$$

$$\text{النقطة} = \text{الصورة} - \text{الانتقال} = (٣ , ٤) - (١ - , ٢ -) = (٢ , ٦)$$

مثال : إذا كانت $م = (١ - , ٢)$ ، $ب = (٣ , ٥)$ أوجد صورة النقطة

$(٢ , ٥)$ بالانتقال الذي مقدار $أ ب$ وفي اتجاه $أ ب$

الحل

$$\text{الانتقال} = ب - م = (٣ , ٥) - (١ - , ٢) = (٤ , ٣)$$

$$\text{صورة النقطة} (٢ , ٥) = (٤ , ٣) + (١ - , ٢) = (٦ , ٨)$$

تدريب : في مستوى إحداثي متعامد إرسم المربع $م ب ح د$ حيث $م = (٤ , ٤)$ ،

$ب = (١ , ٤)$ ، $د = (١ , ١)$ ، $ع = (٤ , ١)$ ثم أوجد : صورة

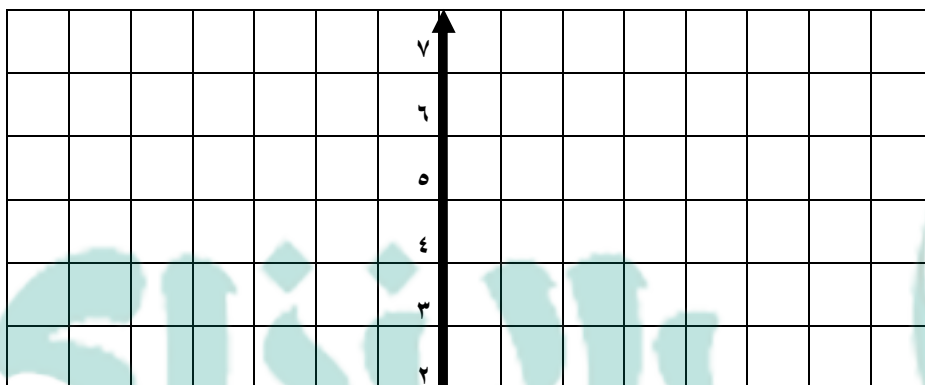
المربع $م ب ح د$ بالانتقال $(س , ص) \leftarrow (س - ٥ , ص - ٢)$ ماذا تلاحظ

صورة $م$ هي $م' = (٤ - ٥ , ٢ - ٢) = (٠ , ٠)$

صورة $ب$ هي $ب' = (١ - ٥ , ٤ - ٢) = (٠ , ٢)$

صورة $ح$ هي $ح' = (١ - ٥ , ١ - ٢) = (٠ , ٠)$

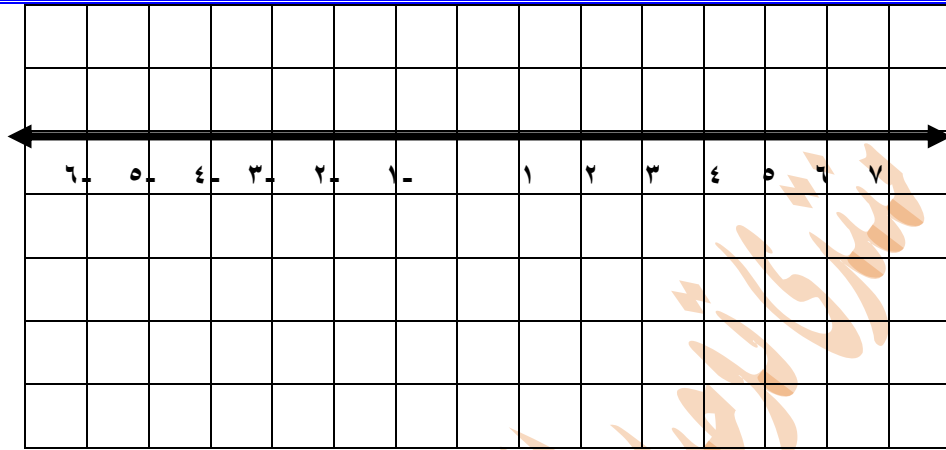
صورة $ع$ هي $ع' = (٤ - ٥ , ١ - ٢) = (٠ , ٠)$



أعداد $م$ / عادل إدوار

(٦٣)

متمنى توفيقه الرياضيات



مذكرة الهندسة
الصف الأول الأعداد

تدريب :

النقطة	الانتقال	الصورة
(٣ ، ٢)	(٥ ، ٣)	
.....	(٤ ، ٢)	(٣ ، ١ -)
(٥ ، ٣)		(٣ ، ٢)
(٤ ، ٢)	(٥ ، ٠)	
.....	(١ ، ٢)	(٤ - ، ١ -)
(٠ ، ٣)		(٣ ، ٥)
(٣ ، ٠)	(٤ ، ٣)	
.....	(١ ، ٢)	(٣ ، ٣ -)
(٢ ، ٣)		(٣ ، ٠)
(١ - ، ٢)	(٢ ، ٣)	
.....	(٣ - ، ٢)	(٢ ، ١ -)
(٢ - ، ١ -)		(٤ - ، ٢)
(١ - ، ٢)	(٥ ، ٢ -)	
.....	(٣ ، ٢)	(٥ - ، ١ -)
(٣ ، ٣)		(٣ ، ٠)
(٧ - ، ٢)	(٢ ، ٣)	
.....	(٢ ، ٢)	(٣ ، ٤ -)
(٦ ، ٣)		(٣ ، ٥)
(٣ ، ٢)	(١ ، ٣)	
.....	(٤ ، ٢ -)	(٣ ، ١)
(٥ ، ١ -)		(٤ - ، ٢)
(٨ ، ٢)	(٦ ، ٣)	
.....	(٥ ، ٢)	(٦ - ، ١ -)
(٤ ، ٣)		(٣ ، ٢)
(٣ ، ٢)	(٠ ، ٣)	
.....	(٠ ، ٢)	(٢ ، ١ -)
(٦ ، ٣)	(٦٥)	(٢) أعداد م / عادل

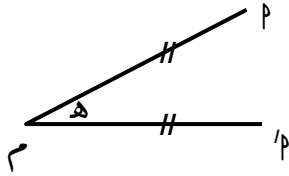
الدوران

نعلم أن :

* الدوران في المستوى هو تحويل هندسية تدور الشكل حول نقطة بزاوية معينة

* الدوران حول النقطة م بزاوية قياسها هـ يحول كل نقطة م في المستوى

إلى نقطة م' في نفس المستوى بحيث :



$$(1) \cup (\angle M'HM =) هـ = (2) \angle M'HM = \angle M'HM$$

و يرمز له بالرمز د (م ، هـ) حيث :

(1) م مركز الدوران (2) هـ قياس زاوية الدوران (3) إتجاه الدوران

ملاحظات :

(1) الدوران يتحدد تماماً عند تحديد مركز الدوران ، قياس زاويته ، إتجاه الدوران

(2) قياس زاوية الدوران يكون موجباً إذا كان الدوران ضد إتجاه عقارب الساعة

، ويكون سالباً إذا كان الدوران مع إتجاه عقارب الساعة

بالدوران حول نقطة الاصل	(- ص ، س)
بزاوية قياسها ٩٠ °	
بالدوران حول نقطة الاصل	(- س ، - ص)
بزاوية قياسها ١٨٠ °	
بالدوران حول نقطة الاصل	(ص ، - س)
بزاوية قياسها ٢٧٠ °	
بالدوران حول نقطة الاصل	(س ، ص)
بزاوية قياسها ٣٦٠ °	

صورة النقطة (س ، ص)

أعداد م/ عادل إدوار

(٦٦)

منتدى توجيہ الرياضيات

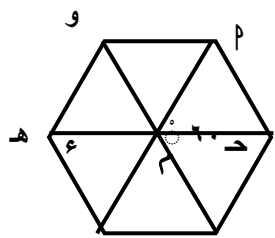
(١) الدوران يحافظ على أطوال القطع المستقيمة

(٢) الدوران يحافظ على قياسات الزوايا

(٣) الدوران يحافظ على التوازي

(٤) الدوران يحافظ على البينية

كما أن : الدوران يحافظ على الترتيب الدوارني لرؤوس الشكل الهندسي



مثال ٢ : م ب د هـ و سداسي منتظم مركزه م أكمل ما يأتي :

(١) صورة $\triangle م ب د$ بالدوران حول م بزاوية قياسها 60° هي ب(٢) صورة $\triangle م د هـ$ بالدوران حول م بزاوية قياسها 120° هي ب(٣) $\triangle م هـ د$ صورة $\triangle م ب د$ بالدوران حول م بزاوية قياسها 120° هي ب(٤) الدوران الذي يحول $\triangle م ب د$ إلى $\triangle م هـ و$ هو ب

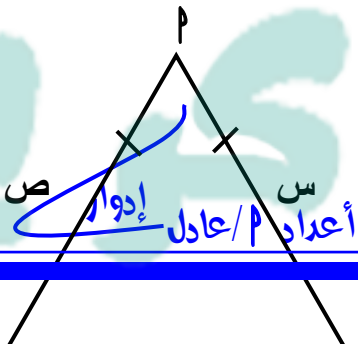
تدريب

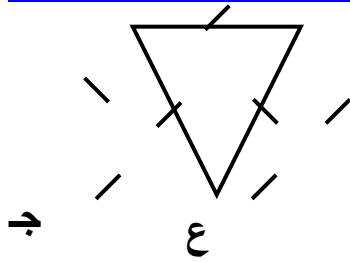
بالدوران ٣٦٠	بالدوران ٢٧٠	بالدوران ١٨٠	بالدوران ٩٠	النقطة
.....				(٣ ، ٢)
.....			(٤ ، ٣)	
.....		(٢ ، ٥)		
.....	(٦ ، ٤)			
(٧ ، ٥)				
.....				(٥ ، ٢-)
.....			(٤ ، ٣-)	

.....		(٣ ، ١ -)		
.....	(٢ ، ٥ -)			
(٢ ، ٤ -)				
.....				(٤ - ، ٢)
.....			(٢ - ، ٣)	
.....		(١ - ، ٥)		
.....	(٣ - ، ٤)			
(٤ - ، ٥)				
.....				(٤ - ، ٢ -)
.....			(٦ - ، ٣ -)	
.....		(٣ - ، ١ -)		
.....	(١ - ، ٥ -)			
(٢ - ، ٦ -)				
.....				(٣ ، ٠)
.....			(٤ ، ٠)	
.....		(٢ ، ٠)		
.....	(٦ ، ٠)			
(٧ ، ٠)				
.....		(٠ ، ٥)		
.....	(٠ ، ٤)			

مثال ٣ : في الشكل المقابل أكمل :

(١) صورة Δ م س ص بالانتقال م س





وفي اتجاه م س هو

(٢) صورة Δ م س ص بالانتقال م س

وفي اتجاه م ص هو

(٣) صورة Δ س ب ع بالانتقال ب ع وفي اتجاه ب ع هو Δ

(٤) صورة Δ ص ع ج بالانتقال ج ع وفي اتجاه ج ع هو Δ

(٥) صورة Δ س ب ع بالانتقال ب س وفي اتجاه ب س هو Δ

(٦) صورة Δ ص ع ج بالانتقال ج ص وفي اتجاه ج ص هو Δ

(٧) صورة Δ م س ص بالدوران حول س بزاوية قياسها 60° هو Δ

(٨) صورة Δ م س ص بالدوران حول س بزاوية قياسها 120° هو Δ

(٩) صورة Δ م س ص بالدوران حول ص بزاوية قياسها 60° هو Δ

(١٠) صورة Δ م س ص بالدوران حول س بزاوية قياسها 120° هو Δ

(١١) صورة Δ س ب ع بالدوران حول س بزاوية قياسها 60° هو Δ

(١٢) صورة Δ س ب ع بالدوران حول س بزاوية قياسها 120° هو Δ

(١٣) صورة Δ ص ع ج بالدوران حول ص بزاوية قياسها 60° هو Δ

(١٤) صورة Δ ص ع ج بالدوران حول س بزاوية قياسها 120° هو Δ

تدريب إذا كانت $م = (٥ ، ٤)$ ، $ب = (١ ، ٤)$ ، $ج = (١ ، ١)$ أوجد

(١) صورة: Δ م ب ج بالدوران حول و بزاوية 90°

الحل

صورة m بالدوران حول و بزاوية 90° هي $m' = (.....,)$

صورة ب بالدوران حول و بزاوية ٩٠ هي ب' = (..... ،)

صورة ج بالدوران حول و بزاوية ٩٠ هي ج' = (..... ،)

(٢) صورة : Δ م ب ج بالدوران حول و بزاوية ١٨٠

صورة م بالدوران حول و بزاوية ١٨٠ هي م'' = (..... ،)

صورة ب بالدوران حول و بزاوية ١٨٠ هي ب'' = (..... ،)

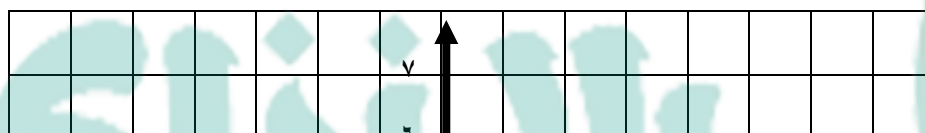
صورة جـ بالدوران حول و بزاوية ١٨٠ هي جـ = (..... ،)

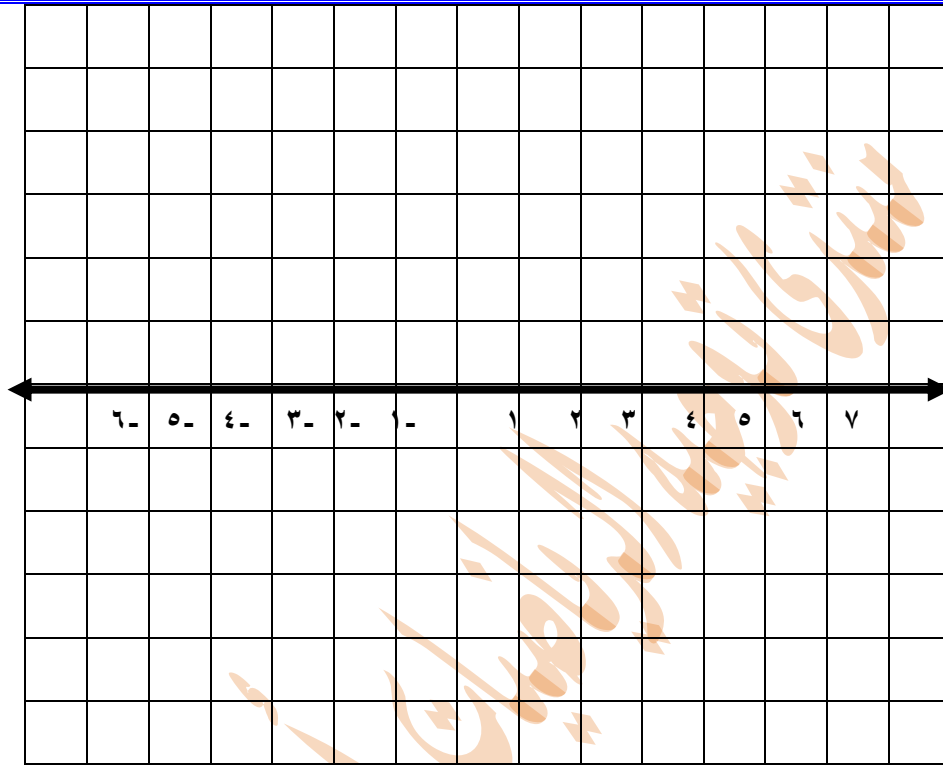
(٣) صورة : Δ م ب ج بالدوران حول و بزاوية ٢٧٠

صورة m بالدوران حول و بزاوية 270° هي $m' = (.....,)$

صورة ب بالدوران حول و بزاوية ٢٧٠ هي ب' (..... ،)

صورة ج بالدوران حول و بزاوية ٢٧٠ هي ج' = (..... ،)





تدريب إذا كانت $m = (5, 4)$ ، $b = (5, 2)$ ، $j = (1, 2)$ أوجد

(١) صورة Δ m ب ج بالدوران حول و بزاوية 90°

الحل

صورة m بالدوران حول و بزاوية 90° هي $m' = (\dots, \dots)$

صورة b بالدوران حول و بزاوية 90° هي $b' = (\dots, \dots)$

صورة j بالدوران حول و بزاوية 90° هي $j' = (\dots, \dots)$

(٢) صورة Δ m ب ج بالدوران حول و بزاوية 180°

صورة m بالدوران حول و بزاوية 180° هي $m'' = (\dots, \dots)$

صورة b بالدوران حول و بزاوية 180° هي $b'' = (\dots, \dots)$

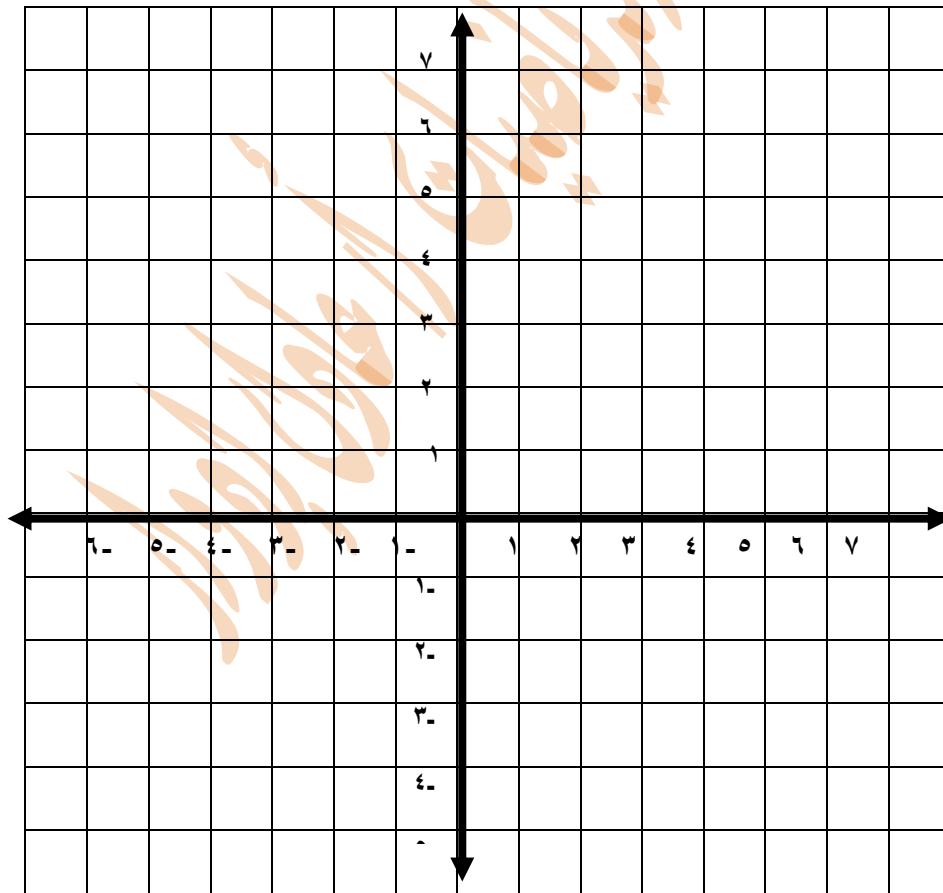
صورة j بالدوران حول و بزاوية 180° هي $j'' = (\dots, \dots)$

(٣) صورة : Δ م ب ج بالدوران حول و بزاوية 270°

صورة م بالدوران حول و بزاوية 270° هي م' = (..... ،)

صورة ب بالدوران حول و بزاوية 270° هي ب' = (..... ،)

صورة ج بالدوران حول و بزاوية 270° هي ج' = (..... ،)



تدريب إذا كانت م = (٦ ، ٤) ، ب = (٤ ، ١) ، ج = (١ ، ٠) أوجد

(١) صورة : Δ م ب ج بالدوران حول و بزاوية 90°

الحل

صورة μ بالدوران حول و بزاوية 90° هي $\mu' = (\dots\dots\dots, \dots\dots\dots)$

صورة ب بالدوران حول و بزاوية ٩٠ هي ب' = (..... ،)

صورة ج بالدوران حول و بزاوية ٩٠ هي ج' = (..... ،)

(٢) صورة : Δ م ب ج بالدوران حول و بزاوية ١٨٠

صورة م بالدوران حول و بزاوية ١٨٠ هي م'' = (..... ،)

صورة ب بالدوران حول و بزاوية ١٨٠ هي ب'' = (..... ،)

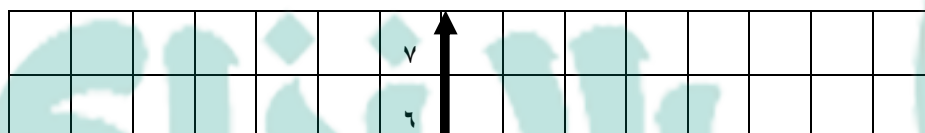
صورة ج بالدوران حول و بزاوية ١٨٠ هي ج" = (..... ،)

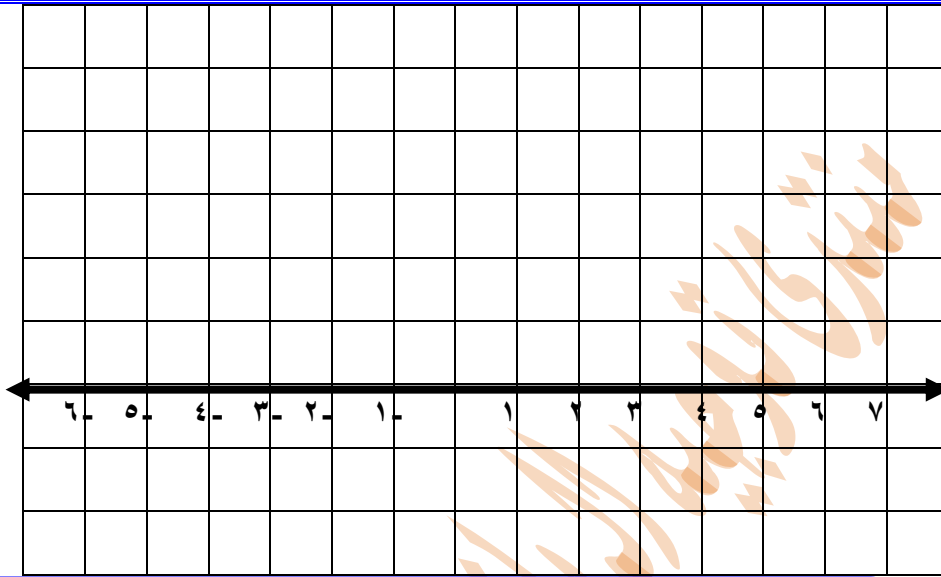
(٣) صورة : Δ م ب ج بالدوران حول و بزاوية ٢٧٠

صورة م بالدوران حول و بزاوية ٢٧٠ هي $\mu = (\dots\dots, \dots\dots)$

صورة ب بالدوران حول و بزاوية ٢٧٠ هي ب' = (..... ،)

صورة ج بالدوران حول و بزاوية ٢٧٠ هي ج' = (..... ،)





تمارين على التحويلات الهندسية

(١) ارسم ΔP ب ح المتساوي الأضلاع حيث طول ضلعه ٤ سم ثم أوجد صورته بالانعكاس في $\overleftrightarrow{P}$ ، وأذكر ما إسم الشكل الناتج ؟

(٢) في نظام إحداثي متعامد ارسم Δ و ب ح حيث و نقطة الأصل، ب = (٣ ، ٠) ، ح = (٣ ، ٤)

ثم ارسم صورته بالانعكاس في محور السينات ، وأذكر ما إسم الشكل الناتج ؟

(٣) إذا كانت $P \not\subseteq$ لمستقيم ل ، ب $\in$ للمستقيم ل ، وكانت P' صورة P بالانعكاس في

المستقيم ل ، وكان $P = ٢$ سم وحدة طول ، $P' = ٣$ سم وحدة طول أوجد طول P ب

(٤) إذا كانت النقطة ب صورة النقطة ح بالانعكاس في محور السينات ، وكانت ح صورة هـ

بالانعكاس في محور الصادات حيث هـ = (٢ ، ٣) أوجد إحداثي النقطة ب

(٥) في نظام إحداثي متعامد ارسم المربع P ب ح د ع حيث $P = (١ ، ١)$ ، ب = (٤ ، ٢)

، ح = (٣ ، ٥) ، ع = (٠ ، ٤) ثم أوجد صورته بالانتقال :

(س ، ص) $\leftarrow$ (س - ١ ، ص + ١) ، بالانتقال P ب في اتجاه $\overleftarrow{P}$ مبيناً قاعدة هذا الانتقال

(٦) ارسم المربع P ب ح د ع طول ضلعه ٣ وحدة طول ثم ارسم صورته بالانتقال P ب في اتجاه $\overleftarrow{P}$

، وإذا وصلت كل نقطة بصورتها فأذكر ما إسم الشكل الناتج ؟

(٧) إرسم P ب ثم عين B' صورة B بدوران حول M بزاوية قياسها 60° ، وإذا كان :

$$PB = (3 - 10) \text{ سم} , \quad MB' = (س + ٢) \text{ سم فأوجد طول } \overline{PB}$$

(٨) إرسم دائرة طول نصف قطرها 3 سم ثم إرسم صورتها بالإنعكاس فى المستقيم L الذى يبعد عن مركزها 5 سم

(٩) P ب D E معين فيه $M = (٢ - , ٢)$ ، $B = (١ - , ١ -)$ ، $E = (١ , ١)$ عين من الرسم

إحداثى نقطة D ثم أوجد صورة المعين بالإنعكاس فى محور السينات

(١٠) باستخدام الشبكة التربيعية المتعامدة أوجد صورة الشكل P ب D E بالإنعكاس :

$$(س , ص) \rightarrow (س + ٣ , ص + ١) \text{ حيث } M = (٢ , ١ -) , \quad B = (١ - , ١ -) = (٣ - , ١ -)$$

، $D = (٣ - , ٣ -)$ ، $E = (٢ , ٣ -)$ ، وإذا وصلت كل نقطة بصورتها أذكر إسم الشكل الناتج

(١١) إرسم المربع P ب D E طول ضلعه 4 سم ثم أوجد صورته :

بالإنعكاس M ب D فى إتجاه $\overrightarrow{M \rightarrow D}$ ، وكذا صورته بالإنعكاس مسافة 6 سم فى إتجاه $\overrightarrow{D \rightarrow M}$

(١٢) على شبكة التربيعية المتعامدة إرسم ΔP ب D حيث $M = (٢ , ١)$ ، $B = (١ , ٤)$

، $D = (٤ , ٣)$ ثم إرسم صورته بالدوران حول نقطة الأصل :

** بزاوية قياسها 90° ** بزاوية قياسها 180°

(١٣) إرسم ΔP ب D المتساوى الأضلاع حيث طول ضلعه 3 سم ثم أوجد صورته :

** بالدوران حول M بزاوية قياسها 180° ** بالدوران حول B بزاوية قياسها 60°

(١٤) P ب D E مستطيل ، $H \in \overline{PE}$ ، أوجد صورة ΔP ب H مسافة ΔP E فى إتجاه $\overrightarrow{PE}$

، وإذا كانت النقطة H' صورة النقطة H بهذا الانتقال فبرهن أن الشكل B ب D H' H

متوازى أضلاع

(١٥) إرسم ΔP ب D فيه $M = (٤ , ٦)$ ، $B = (٤ , ٣)$ ، $D = (٧ , ٦)$ ثم أوجد B'

صورة B بالإنعكاس فى $\overleftrightarrow{PM}$ ، D' صورة D بالإنعكاس فى نقطة M ، برهن أن الشكل

د/ب د/ب' مربع ، عين الإنتقال الذى يحول د/ب' إلى د/ب

(١٦) فى نظام إحداثى متعامد إرسم المربع P ب د ع حيث $P = (٢, ٠)$ ، $b = (-٥, ٠)$

، $c = (-٣, ٥)$ ، $e = (٢, ٣)$ أوجد صورته بالإنعكاس فى محور الصادات

ثم أوجد طول ضلعه ، مساحته

(١٧) فى نظام إحداثى متعامد إرسم المربع P ب د ع حيث $P = (٢, ٣)$ ، $b = (٢, ١)$

ثم أوجد صورته بالإنعكاس فى محور الصادات متبوعاً بالإنعكاس فى محور السينات ماذا تلاحظ ؟

(١٨) فى نظام إحداثى متعامد إرسم المستطيل P ب د ع حيث $P = (٢, ٢)$ ، $b = (-٣, ٢)$

، عرضه يساوى ٣ وحدات طول بالإنعكاس فى محور السينات كم حالة يمكن رسمها ؟

(١٩) إذا كانت د $(-٣, ١)$ هى صورة ب بالإنعكاس فى محور الصادات ، P هى صورة ب

بالإنعكاس فى محور السينات فأوجد الإنتقال الذى يجعل P صورة د