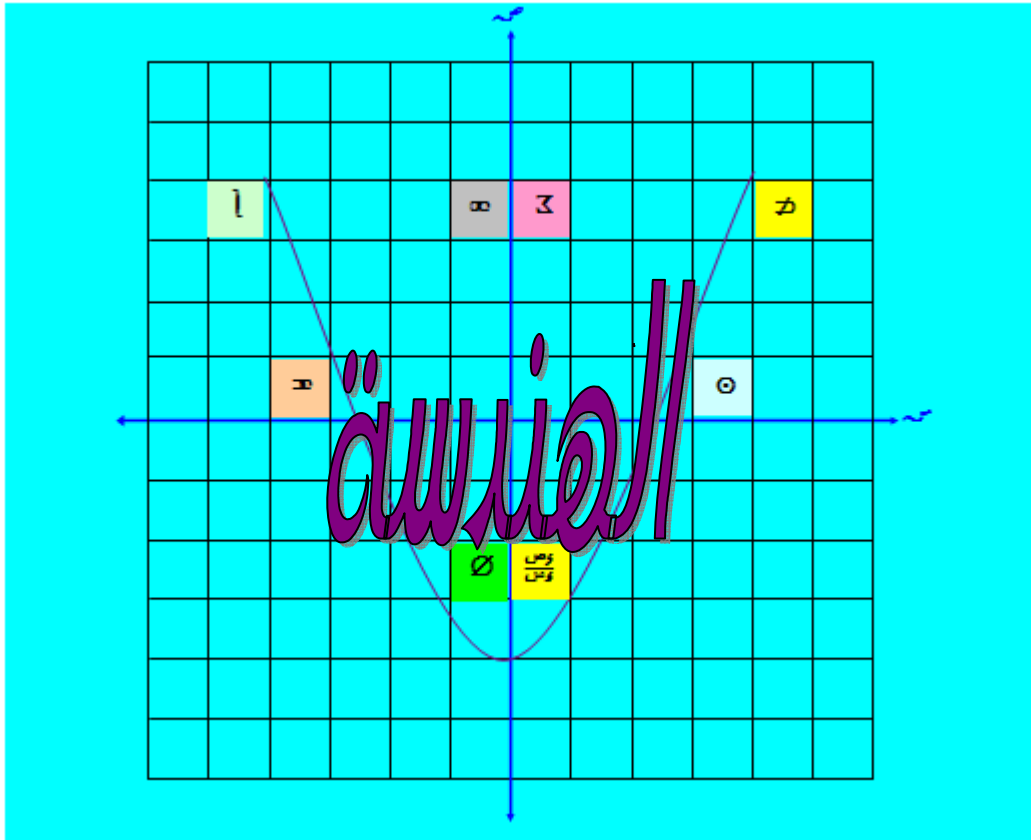


# المميز

في



الصف الثاني الإعدادي  
الفصل الدراسي الثاني

أحمد التنتوري

## التحويلات الهندسية الانعكاس

نعلم أن :

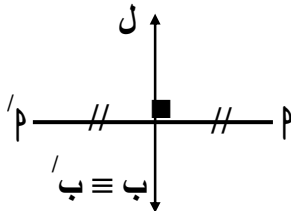
\*\* الانعكاس هو تحويل هندسية تحول الشكل الهندسى إلى شكل هندسى آخر مطابق له

\*\* الانعكاس فى المستقيم ل يحول كل نقطة م إلى م' ، ب إلى ب' بحيث :

\* إذا كانت م ⊄ ل فإن ل هو العمود الذى ينصف م م'

\* إذا كانت ب ⊂ ل فإن ب ≡ ب'

أى إذا كانت ب ⊂ ل فإن صورة ب هى نفسها



\*\* الانعكاس فى المستوى الإحداثى :

(١) إذا كانت م = (س ، ص) فإن صورتها بالانعكاس فى محور السينات هى :

$$م' = (س ، -ص)$$

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

$$م' = (-س ، ص)$$

مثال : فى مستوى إحداثى متعامد إرسم المستطيل م ب د ع حيث

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

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

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

(٣) قس طول ضلع من أضلاع المستطيل " قياس كل زاوية " وصورته بالانعكاس وقارن بينهما وأذكر ماذا تلاحظ ؟

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

$$\text{هل } م' ب' د' ع' // م ب د ع ، \text{ هل } م' ب' د' ع' // م ب د ع$$

(٥) خذ نقطة هـ ⊂ م ب عين هـ صورة هـ بالانعكاس فى محور السينات ماذا تلاحظ ؟

(٦) هل الانعكاس فى مستقيم يحافظ على الترتيب الدورانى لرؤوس الشكل ؟

الحل

(١) بالانعكاس فى محور السينات :

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

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

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

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

∴ صورة المستطيل م ب د ع

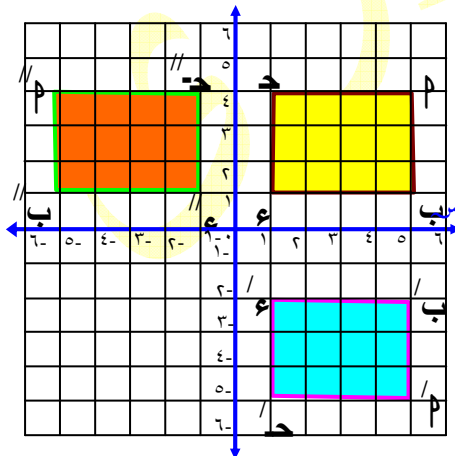
بالانعكاس فى محور السينات هى المستطيل م' ب' د' ع'

(٢) بالانعكاس فى محور الصادات :

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

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

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



صورة  $\epsilon = (1, 1)$  هي  $\epsilon = (-1, 1)$   
 .: صورة المستطيل  $\text{م ب د ع}$  بالانعكاس فى محور الصادات هي المستطيل  $\text{م ب د ع}$

(٣) بالقياس نجد أن :  $\text{م ب} = \text{م ب}' = \text{م ب}$  ،  $\text{ب د} = \text{ب د}' = \text{ب د}$  ،  
 $\text{م د} = \text{م د}' = \text{م د}$  ،  $\text{ع د} = \text{ع د}' = \text{ع د}$  ،  
 $\angle (\text{م ب د}) = \angle (\text{م ب د}')$  ،  $\angle (\text{م د ع}) = \angle (\text{م د ع}')$  ،  
 $\angle (\text{ب د ع}) = \angle (\text{ب د ع}')$  ،  $\angle (\text{م ب ع}) = \angle (\text{م ب ع}')$  ،

**نلاحظ أن :** الانعكاس يحافظ على أطوال القطع المستقيمة ، الانعكاس يحافظ على قياسات الزوايا  
 (٤)  $\text{م ب} \parallel \text{ع د}$  ،  $\text{م د} \parallel \text{ب ع}$  ،  $\text{م ب}' \parallel \text{ع د}'$  ،  $\text{م د}' \parallel \text{ب ع}'$  ،  $\text{م ب} \parallel \text{م ب}'$  ،  $\text{ع د} \parallel \text{ع د}'$  ،  $\text{م د} \parallel \text{م د}'$  ،  $\text{ب ع} \parallel \text{ب ع}'$

**نلاحظ أن :** الانعكاس يحافظ على التوازي

(٥) إرسم بنفسك

**نلاحظ أن :** الانعكاس يحافظ على البينية

(٦) الانعكاس فى مستقيم لا يحافظ على الترتيب الدورانى لرؤوس الشكل

## خواص الانعكاس

**خواص الانعكاس فى مستقيم :**

(١) الانعكاس فى مستقيم يحافظ على أطوال القطع المستقيمة

(٢) الانعكاس فى مستقيم يحافظ على قياسات الزوايا

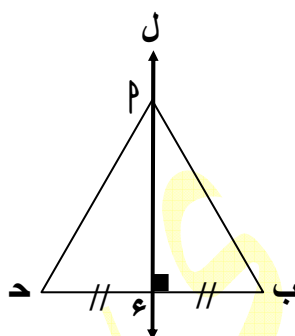
(٣) الانعكاس فى مستقيم يحافظ على التوازي

(٤) الانعكاس فى مستقيم يحافظ على البينية

(٥) الانعكاس فى مستقيم يعكس الترتيب الدورانى للنقط

**ملاحظة :**

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



**تدريب (١) :** أذكر عدد محاور تماثل كل من :

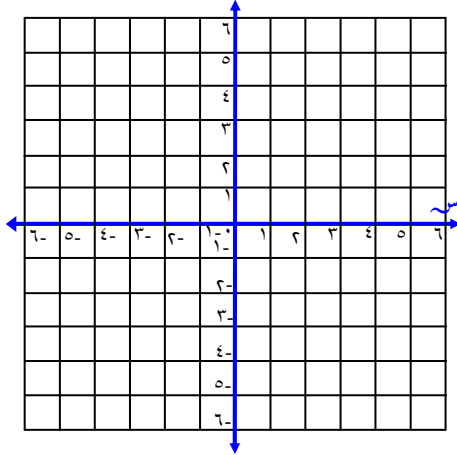
المثلث المتساوى الأضلاع ، المثلث المتساوى الساقين ، المثلث المختلف الأضلاع ،  
 المربع ، المستطيل ، المعين ، متوازي الأضلاع ، شبه المنحرف المتساوى الساقين

**تدريب (٢) :** فى مستوى إحداثى متعامد إرسم المثلث  $\Delta$  ب د حيث  $\Delta = (3, 4)$  ،  $\Delta = (1, 3)$

د =  $(4, 1)$  ثم أوجد :

(١) صورة المثلث  $\Delta$  ب د بالانعكاس فى محور السينات

(٢) صورة المثلث  $\Delta$  ب د بالانعكاس فى محور الصادات



**الحل**

(١) بالانعكاس فى محور السينات :

صورة  $\Delta = (3, 4)$  هي .....  $\Delta = (3, -4)$

صورة ب =  $(1, 4)$  هي .....  $\Delta = (1, -4)$

صورة د =  $(4, 1)$  هي .....  $\Delta = (4, -1)$

∴ صورة المثلث  $\Delta$  ب د بالانعكاس فى محور السينات هي .....  $\Delta = (3, -4)$

(٢) بالانعكاس فى محور الصادات : صورة  $\Delta = (3, 4)$  هي .....  $\Delta = (-3, 4)$

صورة ب =  $(1, 4)$  هي .....  $\Delta = (-1, 4)$

صورة د =  $(4, 1)$  هي .....  $\Delta = (-4, 1)$

∴ صورة المثلث  $\Delta$  ب د بالانعكاس فى محور الصادات هي .....  $\Delta = (-3, 4)$

**تدريب (٣) :** فى الشكل المقابل :

$\Delta$  ب د ع مربع ، س ، ص ، ع ، ل منتصفات أضلاعه  $\Delta$  ب ، ب د

د ، ع ،  $\Delta$  على الترتيب ، م منتصف قطريه أكمل :

(١) صورة  $\Delta$  م س بالانعكاس فى  $\Delta$  هي .....  $\Delta = (3, 4)$

س = م ..... لأن الانعكاس يحافظ على .....  $\Delta = (3, 4)$

، (٢)  $\Delta = (3, 4)$  = ..... لأن الانعكاس يحافظ على .....  $\Delta = (3, 4)$

(٣) المربع د ص م ع هو صورة المربع ..... بالانعكاس فى  $\Delta$  ع

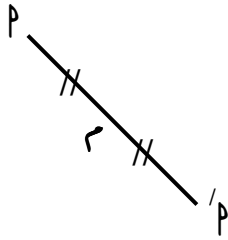
(٤) المستطيل د ع ل ص صورة المستطيل ب م ل ص بالانعكاس فى .....  $\Delta = (3, 4)$

، النقطة ع صورة النقطة ..... لأن الانعكاس يحافظ على .....  $\Delta = (3, 4)$

**تدريب (٤) :** أكمل الجدول التالى :

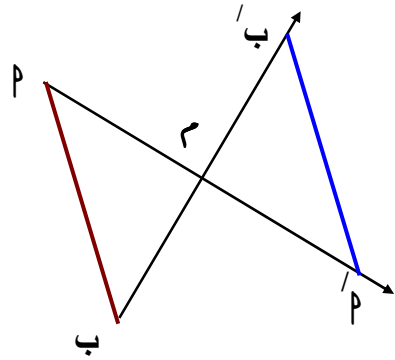
| صورة النقطة بالانعكاس فى محور |           | النقطة   |
|-------------------------------|-----------|----------|
| الصادات                       | السينات   |          |
| $(3, 1)$                      | $(3, -1)$ | $(3, 1)$ |
| $(5, 2)$                      |           | $(5, 2)$ |
| $(4, 0)$                      |           |          |
| $(0, 1)$                      |           |          |
| $(3, 3)$                      |           |          |
| $(4, 6)$                      |           |          |
| $(4, 3)$                      |           |          |

## الانعكاس فى نقطة



الانعكاس فى نقطة م يحول كل نقطة  $p$  فى المستوى إلى نقطة  $p'$  فى نفس المستوى بحيث تكون  $M$  منتصف  $pp'$  وتسمى النقطة  $M$  مركز الانعكاس ، وتكون صورة  $M$  بالانعكاس فى  $M$  هى نفسها لذا فإن : الانعكاس فى نقطة هو تساوى قياسى

**مثال :** فى الشكل المقابل أوجد صورة  $p$  ب بالانعكاس فى نقطة  $M$



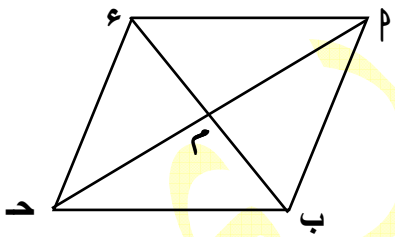
- (١) نرسم  $\overline{pM}$  ونعين عليه  $p'$  بحيث  $pM = p'M$
- (٢) نرسم  $\overline{bM}$  ونعين عليه  $b'$  بحيث  $bM = b'M$
- (٣) نرسم  $\overline{p'b'}$  فتكون  $p'$  صورة  $p$  ب بالانعكاس فى نقطة  $M$

**تدريب :** (١) إذا كانت  $p \Rightarrow p'$  أوجد صورة  $p$  بالانعكاس فى نقطة  $M$  ماذا تلاحظ ؟  
(٢) أذكر اسم الشكل  $p$  ب  $p'$

## خواص الانعكاس فى نقطة :

- (١) الانعكاس فى نقطة يحافظ على أطوال القطع المستقيمة
- (٢) الانعكاس فى نقطة يحافظ على قياسات الزوايا
- (٣) الانعكاس فى نقطة يحافظ على التوازي
- (٤) الانعكاس فى نقطة يحافظ على الاتجاه الدورانى لترتيب رؤوس الشكل

**مثال :** فى الشكل المقابل



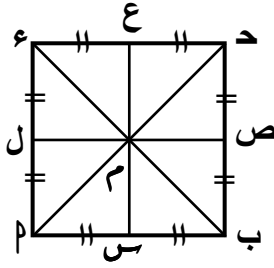
$$\{M\} = \overline{AB} \cap \overline{CD}$$

$M$  منتصف كل من  $AB$  ،  $CD$  ،  
برهن باستخدام الانعكاس أن الشكل  $ABCD$  متوازي أضلاع

**الحل**

∴ صورة  $p$  بالانعكاس فى  $M$  ،  
صورة  $b$  بالانعكاس فى  $M$  ،  
∴ صورة  $p$  ب بالانعكاس فى  $M$  ،  
∴  $pM = bM$  ،  
∴  $p \parallel b$  ،

∴ الشكل  $ABCD$  فيه ضلعان متقابلان متوازيان و متساويان فى الطول  
∴ الشكل  $ABCD$  متوازي أضلاع

**تدريب : في الشكل المقابل :**

١) صورة النقطة ص بالانعكاس في م هي .....  
 ٢) صورة النقطة ع بالانعكاس في م هي .....  
 ٣) صورة ح بالانعكاس في م هي .....  
 ٤) صورة ل بالانعكاس في م هي .....  
 ٥) صورة م بالانعكاس في م هي .....  
 ٦) صورة ب بالانعكاس في م هي .....  
 ٧) صورة المربع ح ص م ع بالانعكاس في م هي .....  
 ٨) صورة ع ل م ع بالانعكاس في م هي .....

**الانعكاس في نقطة الأصل في مستوى إحداثي متعامد**

في المستوى الإحداثي المتعامد ذي البعدين :

الانعكاس في نقطة الأصل و ( ٠ ، ٠ ) يحول : م ( س ، ص ) ← م' ( - س ، - ص )

**ملاحظة :** الانعكاس في نقطة الأصل يكافئ انعكاساً في أحد المحورين يتبعه انعكاساً في المحور الآخر

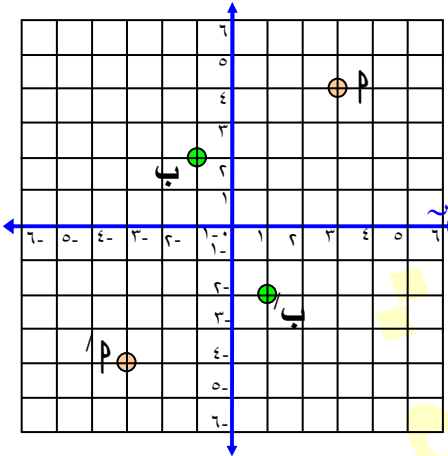
**فمثلاً :**

النقطة م ( ٤ ، ٣ ) صورتها بالانعكاس في نقطة الأصل

هي النقطة م' ( - ٤ ، - ٣ )

، النقطة ب ( - ٢ ، ١ ) صورتها بالانعكاس في نقطة الأصل

هي النقطة ب' ( ٢ ، - ١ )

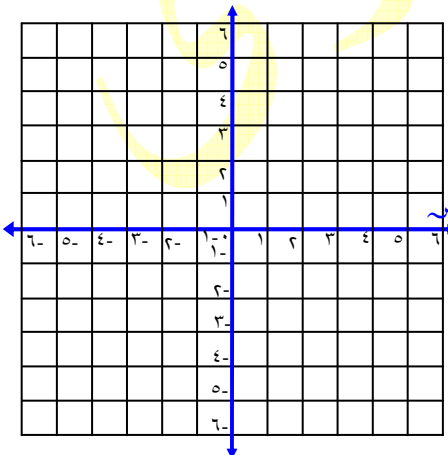
**تدريب (١) : أكمل الجدول التالي :**

| النقطة                              | ( ٣ ، ١ )     | ( ٤ ، ٠ )   | ( - ٥ ، ٢ ) |           |
|-------------------------------------|---------------|-------------|-------------|-----------|
| صورة النقطة بالانعكاس في نقطة الأصل | ( - ٣ ، - ١ ) | ( - ٤ ، ٠ ) | ( ٥ ، - ٢ ) | ( ٤ ، ٣ ) |

**تدريب (٢) : ارسم على شبكة تربيعية متعامدة م ب ح حيث**

م ( ٢ ، ٤ ) ، ب ( ٤ ، ١ ) ، ح ( - ١ ، ١ )

ثم أوجد صورته بالانعكاس في نقطة الأصل



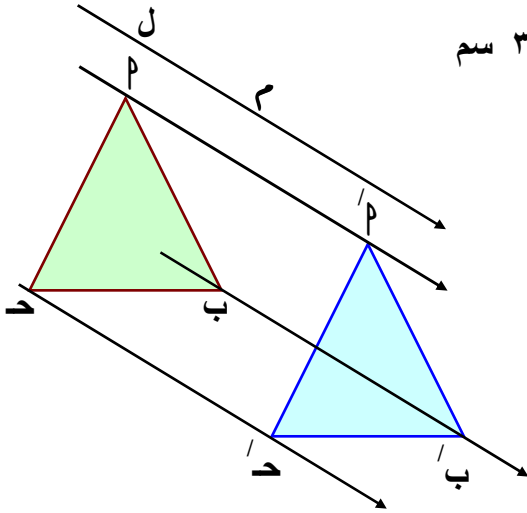
## الانتقال

نعلم أن :

\* الانتقال هو تحويل هندسي يحول ( يزيح ) كل نقطة  $P$  في المستوى إلى نقطة  $P'$  في نفس المستوى مسافة ثابتة في اتجاه معين

\* لتحديد الانتقال يلزم معرفة : (١) اتجاه الانتقال (٢) مسافة الانتقال

مثال : في الشكل المقابل  $\Delta PAB$  مثلث متساوي الأضلاع طول ضلعه ٣ سم أوجد صورته بالانتقال ٥ سم في اتجاه  $L$  مسافة ٥ سم



الحل

نرسم من  $P, B, A$  ، د أشعة توازي  $L$  وفي نفس اتجاهه

ونعين عليها النقط  $P', B', A'$  ، د على الترتيب

بحيث  $PP' = BB' = AA' = 5$  سم

فيكون  $\Delta P'A'B'$  هو صورة  $\Delta PAB$

تحت تأثير الانتقال المطلوب

ماذا تلاحظ ؟

الانتقال في المستوى الإحداثي :

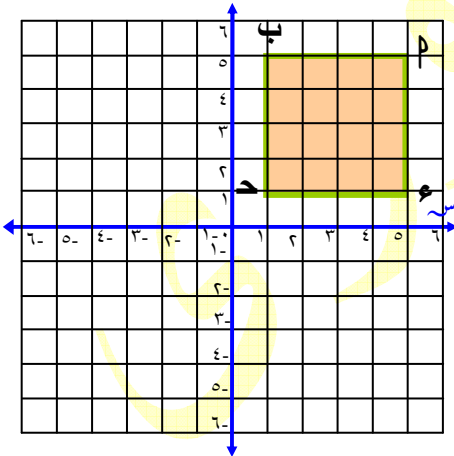
يحول كل نقطة  $P$  إلى نقطة  $P'$  بإزاحة سينية ه يتبعها إزاحة صادية ع بحيث :

$P' (x', y') \leftarrow P (x, y) (x' = x + e, y' = y + s)$

تدريب : في مستوى إحداثي متعامد إرسم المربع  $PABD$  حيث  $P (5, 5), B (5, 1), D (1, 1), A (1, 5)$

،  $D (1, 1), A (1, 5), B (5, 1), P (5, 5)$  ثم أوجد : صورة المربع  $PABD$  بالانتقال

$(x', y') \leftarrow (x, y) (x' = x - 2, y' = y - 5)$  ماذا تلاحظ



الحل

صورة  $P$  هي  $P' (5 - 2, 5 - 5) = (3, 0)$

صورة  $B$  هي  $B' (5 - 2, 1 - 5) = (3, -4)$

صورة  $D$  هي  $D' (1 - 2, 1 - 5) = (-1, -4)$

صورة  $A$  هي  $A' (1 - 2, 5 - 5) = (-1, 0)$

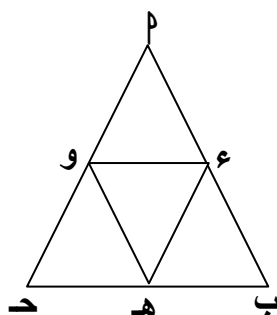
خواص الانتقال في المستوى :

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

(٢) الانتقال يحافظ على قياسات الزوايا

(٣) الانتقال يحافظ على التوازي

(٤) الانتقال يحافظ على الترتيب الدوارني لرؤوس الشكل الهندسي



**تدريب (١) :** في الشكل المقابل  $\triangle م ب هـ$  متساوي الأضلاع طول ضلعه ٤ سم

، ع ، هـ ، و منتصفات م ب ، ب ح ، ح م على الترتيب أكمل ما يلي :

(١) صورة  $\triangle ب ع هـ$  بانتقال مسافة ٢ سم في اتجاه ب ع

هي ..... ، ع هـ = ..... لأن الانتقال يحافظ على ..... .

(٢)  $\triangle ب ع هـ$  صورة  $\triangle هـ و ح$  بانتقال مسافة ..... سم

في اتجاه ..... .

(٣)  $\triangle م ب هـ$  صورة  $\triangle م و ع$  بانتقال مسافة ٢ سم في اتجاه ع هـ

**تدريب (٢) :** أكمل الجدول التالي :

| النقطة    | (٣ ، ٤)                   | (٣ - ، ٢) | (٥ - ، ١) |
|-----------|---------------------------|-----------|-----------|
| صورة      | (س ، ص) ← (س + ١ ، ص - ٢) |           |           |
| النقطة    | (س ، ص) ← (س + ١ ، ص - ٢) |           |           |
| بالإنتقال | (س ، ص) ←                 | (١ ، ١)   | (٥ ، ١ -) |

**تدريب (٣) :** إرسم  $\triangle م ب ح$  قائم الزاوية في ب فيه م ب = ٤ سم ، ب ح = ٣ سم ثم أوجد :

صورته بانتقال مسافة ٣ سم في اتجاه م ب

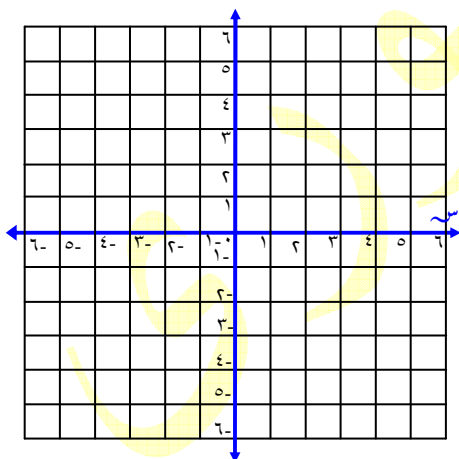
، صورته بانتقال مسافة ٦ سم في اتجاه م ح

**تدريب (٤) :** على شبكة تربيعة إرسم م ب حيث

$$م = (١ - ، ٣) ، ب = (٣ ، ١)$$

ثم إرسم صورتها بالإنتقال (٠ ، ٣ -) ثم أثبت أن

الشكل م ب ب' م' متوازي أضلاع



## الدوران

نعلم أن :

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

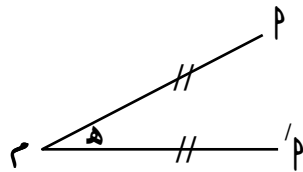
\* الدوران حول النقطة م بزاوية قياسها هـ يحول كل نقطة م فى المستوى

إلى نقطة م' فى نفس المستوى بحيث :

$$\angle م م' هـ = \angle م م' هـ \quad (٢) \quad م م' = م م' \quad (١)$$

و يرمز له بالرمز د ( م ، هـ ) حيث :

(١) م مركز الدوران (٢) هـ قياس زاوية الدوران



(٣) إتجاه الدوران

ملاحظات :

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

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

، ويكون سالباً إذا كان الدوران مع إتجاه عقارب الساعة

الدوران فى المستوى الإحداثى :

الدوران حول نقطة الأصل ( و ) :

(١) بزاوية قياسها ٩٠° يحول النقطة ( س ، ص ) إلى النقطة ( - ص ، س )

(٢) بزاوية قياسها ١٨٠° يحول النقطة ( س ، ص ) إلى النقطة ( - س ، - ص )

(٣) بزاوية قياسها ٢٧٠° أو -٩٠° يحول النقطة ( س ، ص ) إلى النقطة ( ص ، - س )

(٤) بزاوية قياسها ١٨٠° يكافئ إنعكاس فى محور السينات متبوعاً بإنعكاس فى محور الصادات

(٥) بزاوية قياسها ١٨٠° أو -١٨٠° ( يسمى دوران نصف دورة ) " وهما متكافئان "

و يكافئان إنعكاس فى نقطة الأصل

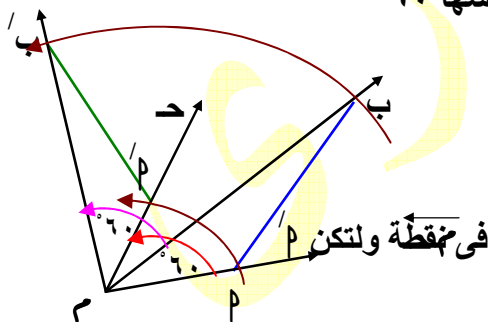
(٦) بزاوية قياسها ٣٦٠° أو -٣٦٠° يسمى دوران محايد لأنه يحول الشكل إلى وضعه الأسمى

، وتكون صورة كل نقطة منطبقة على النقطة نفسها

(٧) بزاوية قياسها ٢٧٠° - يكافئ الدوران بزاوية قياسها ٩٠°

مثال : فى الشكل المقابل : أوجد صورة م ب بالدوران حول م بزاوية قياسها ٦٠°

الحل



(١) نرسم الشعاع م م' ونركز بمركز المنقلة على م بحيث يشير

م م' إلى الرقم صفر فى المنقلة ثم نرسم م م' بحيث :

$$\angle م م' ٦٠ = \angle م م' ٦٠$$

(٢) نركز بسن الفرجار عند م وبفتحة طولها م م' نرسم قوساً يقطع

فتكون م' هى صورة م بالدوران حول م بزاوية قياسها ٦٠°

(٣) بالمثل نتبع نفس الخطوات لإيجاد ب' صورة ب

(٤) نرسم م م' فتكون هى صورة م ب بالدوران المطلوب

ماذا تلاحظ ؟

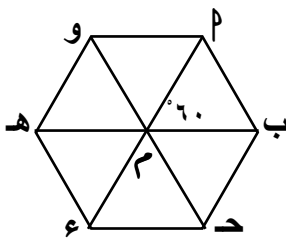
## تدريب (١) : أكمل الجدول التالى :

| صورة النقطة بالدوران حول نقطة الأصل ( و ) |             |             |                                  |                            | النقطة   |
|-------------------------------------------|-------------|-------------|----------------------------------|----------------------------|----------|
| $90^\circ -$                              | $360^\circ$ | $270^\circ$ | $180^\circ$ ؛ $-$<br>$180^\circ$ | $90^\circ$ ؛ $- 270^\circ$ | $(4, 3)$ |
| $(-4, 3)$                                 | $(4, 3)$    | $(4, -3)$   | $(-4, -3)$                       | $(3, 4)$                   |          |
|                                           |             |             |                                  | $(1, -5)$                  |          |
|                                           |             |             | $(-3, 2)$                        |                            |          |
|                                           |             | $(-1, 3)$   |                                  |                            |          |
|                                           | $(4, 0)$    |             |                                  |                            |          |
| $(2, 4)$                                  |             |             |                                  |                            |          |

## خواص الدوران فى المستوى :

- (١) الدوران يحافظ على الأبعاد بين النقط و إستقامة النقط
- (٢) الدوران يحافظ على قياسات الزوايا
- (٣) الدوران يحافظ على التوازي
- (٤) الدوران يحافظ على لترتيب الدوارنى لرؤوس الشكل الهندسى

## تدريب (٢) : فى الشكل المقابل م ب د ع هـ و سداسى منتظم مركزه م أكمل ما يلى :

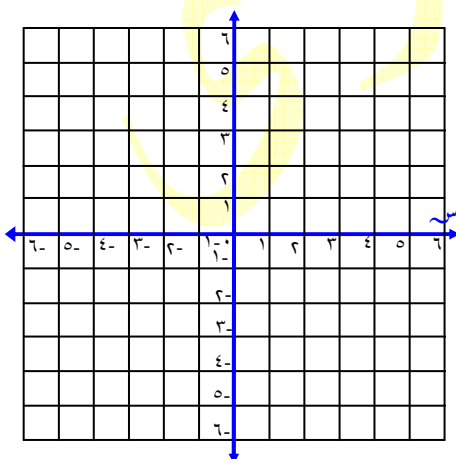


- (١) صورة  $\triangle$  م ب مـ د بالدوران حول م بزاوية قياسها  $60^\circ$  هى . . . . .
- (٢) صورة  $\triangle$  م د ع بالدوران حول م بزاوية قياسها  $120^\circ$  هى . . . . .
- (٣)  $\triangle$  م هـ ع صورة  $\triangle$  م . . . . . بالدوران حول م بزاوية قياسها  $120^\circ$
- (٤) الدوران الذى يحول  $\triangle$  م ب إلى  $\triangle$  م هـ و هو . . . . .

تدريب (٣) : فى مستوى إحداثى متعامد إرسم  $\triangle$  م ب د حيث  $P = (0, 1)$  ،  $B = (3, 2)$ 

،  $D = (2, 4)$  ثم أوجد : صورة  $\triangle$  م ب د بالدوران حول نقطة الأصل :  
بزاوية قياسها  $90^\circ$  ، بزاوية قياسها  $180^\circ$

الحل



**تمارين ( ١ )**

(١) إرسم  $\Delta$   $\overline{P}$  بـ  $\Delta$  المتساوى الأضلاع حيث طول ضلعه ٤ سم ثم أوجد صورته بالإنعكاس فى  $\overleftrightarrow{P}$  ، وأذكر ما إسم الشكل الناتج ؟

(٢) فى نظام إحداثى متعامد إرسم  $\Delta$  و بـ  $\Delta$  حيث و نقطة الأصل ، بـ  $(0, 3) = \Delta$  ،  $\Delta = (3, 4)$  ، ثم إرسم صورته بالإنعكاس فى محور السينات ، وأذكر ما إسم الشكل الناتج ؟

(٣) إذا كانت  $\overline{P} \not\perp$  لمستقيم ل ، بـ  $\overline{P} \supseteq$  للمستقيم ل ، وكانت  $\overline{P}'$  صورة  $\overline{P}$  بالإنعكاس فى المستقيم ل ، وكان  $\overline{P} = ٢$  سم وحدة طول ،  $\overline{P}' = ٣$  سم وحدة طول أوجد طول  $\overline{P}$  بـ

(٤) إذا كانت النقطة بـ صورة النقطة د بالإنعكاس فى محور السينات ، وكانت د صورة هـ بالإنعكاس فى محور الصادات حيث  $\overline{H} = (2, 3)$  أوجد إحداثى النقطة بـ

(٥) فى نظام إحداثى متعامد إرسم المربع  $\overline{P}$  بـ  $\Delta$  حيث  $\overline{P} = (1, 1)$  ، بـ  $\overline{P} = (2, 4)$  ،  $\Delta = (3, 5)$  ،  $\overline{P} = (4, 0)$  ، ثم أوجد صورته بالإنعقال : (س ، ص)  $\leftarrow$  (س - ١ ، ص + ١) ، بالإنعقال :  $\overline{P}$  بـ فى إتجاه  $\overline{P}$  مبيناً قاعدة هذا الإنعقال

(٦) إرسم المربع  $\overline{P}$  بـ  $\Delta$  طول ضلعه ٣ وحدة طول ثم إرسم صورته بالإنعقال  $\overline{P}$  بـ فى إتجاه  $\overline{P}$  ، وإذا وصلت كل نقطة بصورتها فأذكر ما إسم الشكل الناتج ؟

(٧) إرسم  $\overline{P}$  بـ ثم عين بـ صورة بـ بدوران حول  $\overline{P}$  بزاوية قياسها  $60^\circ$  ، وإذا كان :  $\overline{P} = (3 - س , ١٠ - س)$  سم ،  $\overline{P}' = (س + ٢)$  سم فأوجد طول  $\overline{P}$  بـ

(٨) إرسم دائرة طول نصف قطرها ٣ سم ثم إرسم صورتها بالإنعكاس فى المستقيم ل الذى يبعد عن مركزها ٥ سم

(٩)  $\overline{P}$  بـ  $\Delta$  معين فيه  $\overline{P} = (2, 2)$  ، بـ  $\overline{P} = (1, 1)$  ،  $\overline{P} = (1, 1)$  عين من الرسم إحداثى نقطة د ثم أوجد صورة المعين بالإنعكاس فى محور السينات

(١٠) باستخدام الشبكة التربيعية المتعامدة أوجد صورة الشكل  $\overline{P}$  بـ  $\Delta$  بالإنعقال : (س ، ص)  $\leftarrow$  (س + ٣ ، ص + ١) حيث  $\overline{P} = (1, 2)$  ، بـ  $\overline{P} = (1, 1)$  ،  $\overline{P} = (3, 1)$  ،  $\overline{P} = (3, 3)$  ، وإذا وصلت كل نقطة بصورتها أذكر إسم الشكل الناتج

(١١) إرسم المربع  $\overline{P}$  بـ  $\Delta$  طول ضلعه ٤ سم ثم أوجد صورته : بالإنعقال  $\overline{P}$  بـ  $\Delta$  فى إتجاه  $\overline{P}$  ، وكذا صورته بالإنعقال مسافة ٦ سم فى إتجاه  $\overline{P}$  بـ  $\Delta$

(١٢) على شبكة التربيعية المتعامدة إرسم  $\Delta$   $\overline{P}$  بـ  $\Delta$  حيث  $\overline{P} = (1, 2)$  ، بـ  $\overline{P} = (1, 4)$  ،  $\Delta = (3, 4)$  ، ثم إرسم صورته بالدوران حول نقطة الأصل : \*\* بزاوية قياسها  $90^\circ$  \*\* بزاوية قياسها  $180^\circ$

(١٣) إرسم  $\Delta$  ب د هـ المتساوى الأضلاع حيث طول ضلعه ٣ سم ثم أوجد صورته :  
 \*\* بالدوران حول ب بزاوية قياسها  $180^\circ$  \*\*  
 \*\* بالدوران حول د بزاوية قياسها  $60^\circ$  \*\*

(١٤) ب د هـ مستطيل ، هـ  $\ni$  ب د هـ أوجد صورة  $\Delta$  ب د هـ مسافة  $\Delta$  ب د هـ فى إتجاه  $\overrightarrow{م}$  ،  
 وإذا كانت النقطة هـ صورة النقطة هـ بهذا الإنتقال فبرهن أن الشكل ب د هـ متوازى أضلاع

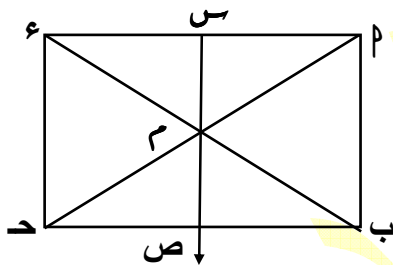
(١٥) إرسم  $\Delta$  ب د هـ فيه  $\overrightarrow{م} = (٤ ، ٦)$  ،  $\overrightarrow{ب} = (٤ ، ٣)$  ،  $\overrightarrow{د} = (٧ ، ٦)$  ثم أوجد ب' صورة ب  
 بالإنعكاس فى  $\overrightarrow{م}$  ، د' صورة د بالإنعكاس فى نقطة م ، برهن أن الشكل د' ب د ب' مربع

(١٦) فى نظام إحداثى متعامد إرسم المربع ب د هـ حيث  $\overrightarrow{م} = (٢ ، ٠)$  ،  $\overrightarrow{ب} = (٠ ، ٥)$  ،  
 د' =  $(٣ - ، ٢ -)$  ، هـ =  $(٥ - ، ٣ -)$  أوجد صورته بالإنعكاس فى محور الصادات  
 ثم أوجد طول ضلعه ، مساحته

(١٧) فى نظام إحداثى متعامد إرسم المربع ب د هـ حيث  $\overrightarrow{م} = (٣ ، ٢)$  ،  $\overrightarrow{ب} = (١ - ، ٢)$  ،  
 ثم أوجد صورته بالإنعكاس فى محور الصادات متبوعاً بالإنعكاس فى محور السينات ماذا تلاحظ ؟

(١٨) فى نظام إحداثى متعامد إرسم المستطيل ب د هـ حيث  $\overrightarrow{م} = (٢ ، ٢)$  ،  $\overrightarrow{ب} = (٢ ، ٣ -)$  ،  
 عرضه يساوى ٣ وحدات طول بالإنعكاس فى محور السينات كم حالة يمكن رسمها ؟

(١٩) إذا كانت د' =  $(١ - ، ٣ -)$  هى صورة ب بالإنعكاس فى محور الصادات ، م هى صورة ب  
 بالإنعكاس فى محور السينات فأوجد الإنتقال الذى يجعل م صورة د'



(٢٠) فى الشكل المقابل :

ب د هـ مستطيل ، م نقطة تقاطع قطريه ،  $\overrightarrow{س} \ni \overrightarrow{م} \ni \overrightarrow{هـ}$  ،  
 $\overrightarrow{س} \cap \overrightarrow{ب د} = \{ص\}$  أثبت أن :  
 [١] ص صورة س بالإنعكاس فى م  
 [٢] الشكل م س د ص متوازى أضلاع

(٢١) إرسم  $\Delta$  ب د هـ القائم الزاوية فى ب ، وفيه  $\Delta$  ب د هـ = ٣ سم ، ب د = ٤ سم ، هـ منتصف م د  
 ثم إرسم صورته :

[١] بالإنعكاس فى نقطة ب و أثبت أن الشكل م د م' د' معين  
 [٢] بالإنعكاس فى نقطة هـ و أثبت أن الشكل م ب د ب' مستطيل

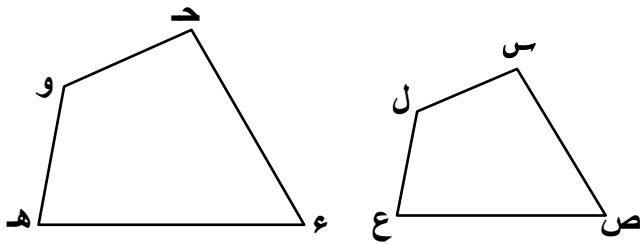
## التشابه

### تشابه مضلعين :

يقال لمضلعين ( لهما نفس العدد من الأضلاع ) أنهما متشابهان إذا تحقق الشرطين الآتيين معا :  
( أولاً ) قياسات زواياهما المتناظرة متساوية ( ثانياً ) أطوال أضلاعهما المتناظرة متناسبة

**ملاحظة :** يستخدم الرمز ( ~ ) للتعبير عن التشابه

ففى الشكل المقابل :



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

فإن :  $\angle س = \angle د$  ،  $\angle ص = \angle ع$  ،  $\angle ع = \angle ه$  ،  $\angle ل = \angle و$  ،

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

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

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

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

**تدريب :** فى الشكل المقابل : المضلع م ب د ع ه ~ المضلع س ص ع ل م

باستخدام الأطوال المبينة أوجد أطوال :

س ص ، ع ل ، ل م ، م ه

الحل

∴ المضلع م ب د ع ه ~ المضلع س ص ع ل م

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

$$\therefore \frac{م}{س} = \frac{ب}{ص} = \frac{د}{ع} = \frac{ع}{ه} = \frac{ه}{ل} = \frac{ل}{م} = \frac{1}{4}$$

$$\therefore \frac{م}{س} = \frac{ب}{ص} = \frac{د}{ع} = \frac{ع}{ه} = \frac{ه}{ل} = \frac{ل}{م} = \frac{1}{4}$$

$$\therefore \frac{م}{س} = \frac{ب}{ص} = \frac{د}{ع} = \frac{ع}{ه} = \frac{ه}{ل} = \frac{ل}{م} = \frac{1}{4}$$

### ملاحظات هامة :

(١) يجب كتابة المضلعين المتشابهين بنفس ترتيب رؤوسهما المتناظرة

فإذا كان المضلع م ب د ع ه ~ المضلع س ص ع ل م فإن :

الرأس م يناظر الرأس س ، الرأس ب يناظر الرأس ص ..... وهكذا

(٢) إذا تشابه مضلعان فإننا نستنتج أن : \*\* قياسات زواياهما المتناظرة متساوية

\*\* أطوال أضلاعهما المتناظرة متناسبة

(٣) لكي يتشابه مضلعان يجب توافر الشرطين معاً ولا يكفى توافر أحدهما دون الآخر

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

(٥) المضلعان المشابهان لثالث متشابهان

(٦) أى مضلعين منتظمين لهما نفس عدد الأضلاع يكونان متشابهين

(٧) تسمى النسبة الثابتة بين أطوال الأضلاع بنسبة التكبير أو مقياس الرسم

، وإذا كانت هذه النسبة = ١ فإن المضلعين يتطابقان

**تدريب :** هل يتشابه المربع والمستطيل ؟ ولماذا ؟ و هل يتشابه المربع والمعين ؟ ولماذا ؟

## تشابه المثلثات

يتشابه المثلثان إذا توفر أحد الشرطين :

أولاً : الزوايا المتناظرة متساوية في القياس

فمثلاً :

ففي الشكل :

$$\therefore \overline{AE} \parallel \overline{BD}$$

$$\therefore \triangle AEC \sim \triangle BDC$$

لأن :

∠س مشتركة بين المثلثين

$$\angle \text{ع} = \angle \text{و} \quad (\triangle \text{س ع ه} \sim \triangle \text{س ب د}) \text{ لماذا ؟}$$

$$\angle \text{ع} = \angle \text{و} \quad (\triangle \text{س ع ه} \sim \triangle \text{س ب د}) \text{ لماذا ؟}$$

ومن تشابه المثلثين نستنتج :

$$\frac{\text{س ع}}{\text{س ه}} = \frac{\text{س ب}}{\text{س د}} = \frac{\text{س ع}}{\text{س ه}}$$

ملاحظة : يتشابه المثلثان إذا ساوى قياس زاويتين من أحدهما قياس زاويتين من الآخر

في الشكل المقابل : إذا كان :

$$\angle \text{ق} = \angle \text{ع} \quad (\triangle \text{ق ب د} \sim \triangle \text{ق ع ه})$$

$$\angle \text{ق} = \angle \text{ه} \quad (\triangle \text{ق ب د} \sim \triangle \text{ق ع ه})$$

فإن :  $\angle \text{ق} = \angle \text{و} \quad (\triangle \text{ق ب د} \sim \triangle \text{ق ع ه})$  لماذا ؟

$$\frac{\text{ق ب}}{\text{ق د}} = \frac{\text{ق ب}}{\text{ق ه}} = \frac{\text{ق ب}}{\text{ق ه}}$$

حالات خاصة :

(١) المثلثان المتساويا الأضلاع متشابهان

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

الحادتين في الآخر

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

القاعدة في الآخر

(٥) إذا رسم مستقيم يوازي أحد أضلاع مثلث و يقطع الضلعين الآخرين أو إمتدادهما فإن المثلث الناتج يشابه المثلث الأصلي

ملحوظة : إذا رسم من رأس القائمة في المثلث القائم الزاوية عمود على الوتر إنقسم المثلث إلى مثلثين متشابهين

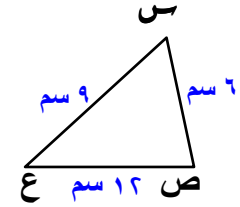
وكلاهما يشابه المثلث الأصلي

ففي الشكل المقابل :

$$\triangle \text{ب د ح} \text{ قائم الزاوية في } \text{د} \quad \text{ب د} \perp \text{د ح}$$

$$\triangle \text{ب د ح} \sim \triangle \text{ب د ع} \sim \triangle \text{ب د ح}$$

و من ذلك نجد :



ففي الشكل :

$$\therefore \frac{\text{س ع}}{\text{س ه}} = \frac{٦}{٩} = \frac{٢}{٣}$$

$$\frac{\text{س ع}}{\text{س ه}} = \frac{١٢}{٣٦} = \frac{١}{٣}$$

$$\frac{\text{س ع}}{\text{س ه}} = \frac{٩}{٣} = \frac{٣}{١}$$

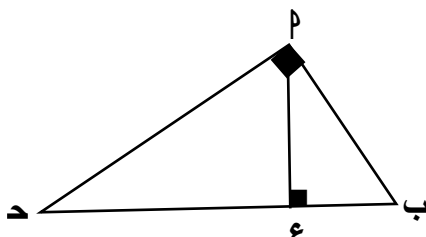
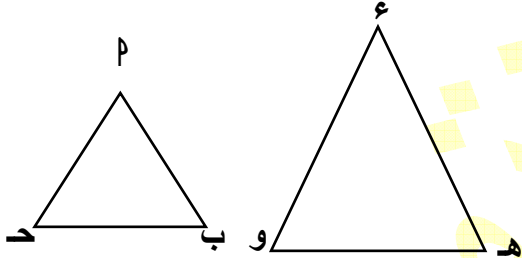
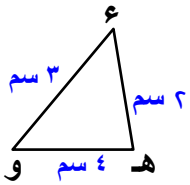
$$\therefore \triangle \text{س ع ه} \sim \triangle \text{س ع ه}$$

ومن تشابه المثلثين نستنتج :

$$\angle \text{ع} = \angle \text{و} \quad (\triangle \text{س ع ه} \sim \triangle \text{س ع ه})$$

$$\angle \text{ع} = \angle \text{و} \quad (\triangle \text{س ع ه} \sim \triangle \text{س ع ه})$$

$$\angle \text{ع} = \angle \text{و} \quad (\triangle \text{س ع ه} \sim \triangle \text{س ع ه})$$

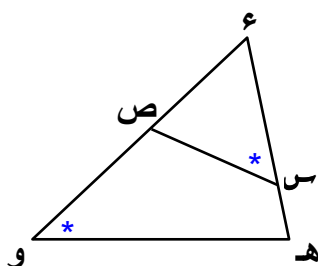


$$\frac{ب د}{ب پ} = \frac{پ ب}{ب ع}$$

$$\begin{aligned} \therefore (پ ب) &= ب د \times ب د & (د پ) &= د ع \times ب د \\ (د پ) &= د ع \times ب د & (ب پ) &= ب د \times ب د \end{aligned}$$

**تدريب (١) :** في الشكل ع ه و مثلث ، ق ( د و ) = ق ( د ع س ص )

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



الحل

$\triangle ع ه و$  ، ع ص س فيهما :

$$\angle ع ه و = \angle ع س ص \quad , \quad \angle و ه ع = \angle و س ع$$

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

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

$$\therefore ع ه = ٥ سم$$

$$\therefore س ه = ١٠ سم$$

**تدريب (٢) :** في الشكل إذا كان ع و = ١٢ سم ، ع ه = ١٠ سم ،

ه و = ٨ سم ، س ه = ٤ سم ، ص و = ٧ سم ،

س ص = ٤ سم أثبت أن :

$\triangle ع ه و \sim \triangle ع ص س$

الحل

$\triangle ع ه و$  ، ع ص س فيهما :

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

$$\therefore \dots = \dots = \dots$$

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

**ملاحظة :** النسبة بين محيطي مضلعين متشابهين تساوي النسبة بين طولى أى ضلعين متناظرين

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

الحل

$\therefore$  المضلعان متشابهان ، النسبة بين طولى ضلعين متناظرين فيهما ١ : ٣

$\therefore$  النسبة بين محيطيهما = ٣ : ١

**تمارين ( ٢ )**

(١) أكمل : مثلثان قائما الزاوية قياس زاوية في أحدهما  $٢٤^\circ$  وقياس زاوية في الآخر  $٨٤^\circ$  كان المثلثان ..... .

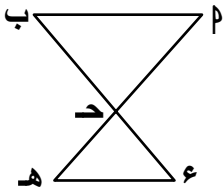
(٢) أكمل : مثلثان متساويا الساقين قياس زاوية رأس أحدهما  $٧٠^\circ$  وقياس زاوية في الآخر  $٤٠^\circ$  فيكون ..... .

(٣) أكمل : مضلعان متشابهان النسبة بين محيطيهما  $٤ : ٧$  تكون النسبة بين طولى أى ضلعين متناظرين فيهما = ..... .

(٤) أكمل : مضلعان متشابهان النسبة بين طولى أى ضلعين متناظرين فيهما  $٥ : ٩$  تكون النسبة بين محيطيهما ..... .

(٥) أكمل : مثلثان متشابهين أحدهما منفرج الزاوية قياس إحدى زواياه  $٤٠^\circ$  والمثلث الآخر متساوى الساقين فإن قياس الزاوية المنفرجة = ..... .

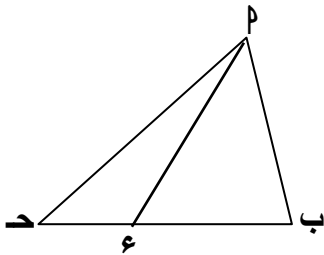
(٦) إذا كان :  $\triangle PBD \sim \triangle EHO$  ، كان  $PD = ٨$  سم ،  $EO = ٤$  سم ،  $\angle B = (٢٠ + س)^\circ$  ، أوجد قيمة  $س$  بالدرجات ، نسبة التكبير



(٧) فى الشكل المقابل :  $PD \parallel EH$  ،  $PD = ١٥$  سم ،  $EO = ٥$  سم

،  $EO = ٤$  سم أثبت أن :  $\triangle PBD \sim \triangle EHO$

ثم أوجد محيط  $\triangle PBD$  ، نسبة التكبير التى تجعل  $\triangle EHO$  صورة  $\triangle PBD$



(٨) فى الشكل المقابل :  $\triangle PBD \sim \triangle EHO$

،  $\angle B = (٢٥ + س)^\circ$  ،

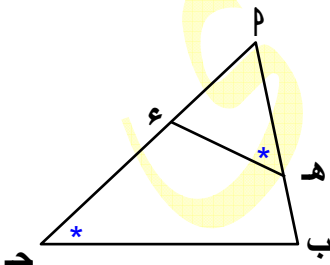
،  $\angle E = (٤٠ + س)^\circ$  ،  $PD = ٥$  سم

،  $EO = ٤$  سم أوجد قيمة  $س$  بالدرجات ، طول  $PD$

(٩) فى الشكل المقابل :  $\angle B = (٤٠ + س)^\circ$  ،  $\angle E = (٢٥ + س)^\circ$

،  $PD = ٣$  سم ،  $EO = ٥$  سم

أثبت أن :  $\triangle PBD \sim \triangle EHO$  ثم أوجد طول  $PD$

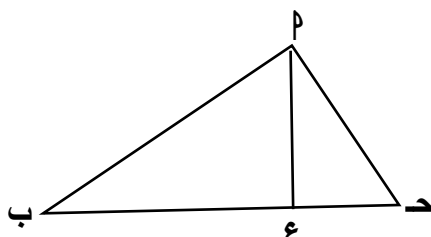


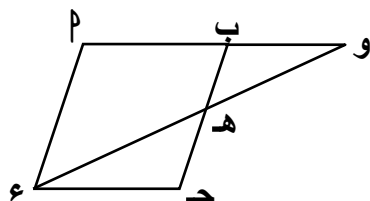
(١٠) فى الشكل المقابل : إذا كان  $PD = ٨$  سم

،  $PD = ٦$  سم ،  $EO = ٣,٦$  سم

، كان  $\triangle PBD \sim \triangle EHO$

فأوجد طول كل من  $PD$  ،  $EO$



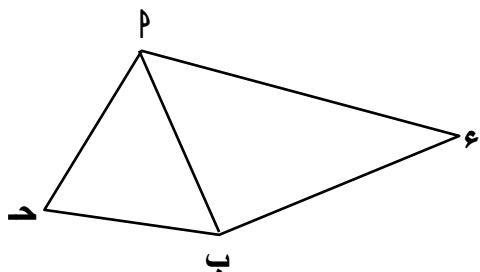


(١١) فى الشكل المقابل :  $\angle$  ب ح د متوازي أضلاع

$$\{ \text{هـ} \} = \overline{\text{ب}} \cap \overline{\text{و}} , \overleftarrow{\text{م}} \ni \text{ب}$$

فإذا كان :  $\mu = \beta = \beta = 12$  سم ،  $\mu = \beta = 8$  سم

أثبت أن  $\Delta$  ع هـ د ~  $\Delta$  و هـ ب ثم أوجد طول ب و

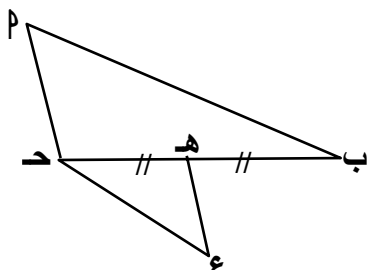


### (١٢) فى الشكل المقابل :

پ ب = ۱۰ سم ، پ ح = ۵ سم

، ب ح = ۲۵ سم ، پ ع = ۲۴ سم

أثبت أن  $\Delta \models \text{ب د} \sim \Delta \models \text{ب ع} \text{ ، } \overline{\text{ب ع}} // \overline{\text{ب د}}$



(١٣) في الشكل المقابل :

٢١ = ب ١٤ سم ، ٢ = ح ٦ سم ، ب ه = ه = ح ٥ سم

، ع ح = ٧ سم ، ع هـ = ٣ سم

أثبت أن  $\overline{m} // \overline{e}$

(١٤) أكمل ما يلي :

[ ١ ] إذا تشابه مضعان فإن ، ، ، ، ،

[٢] إذا كانت نسبة التكبير بين مضعين متشابهين ٣ : ١ ، و كان طول أحد أضلاع المضلع الأكبر =

٩ سم فإن طول الضلع المناظر له في المضلع الأصغر = ٠.٠٠٠ سم

[٣] إذا كانت نسبة التكبير بين مثلثين متشابهين  $= ١$  فإن المثلثين . . . .

٤] مثلثان متشابهان أطوال أضلاع أحدهما ٤ سم ، ٦ سم ، ٨ سم ، ومحيط الآخر = ٥٤ سم

فإن أطوال أضلاع المثلث الآخر هي ٠.٠٠ سم ، ٠.٠٠ سم ، ٠.٠٠ سم

[٥] تسمى النسبة الثابتة بين أطوال الأضلاع المتناظرة في المضلعات المتشابهة . . . .

[٦] جميع المربعات ، ، جميع المثلثات ، ، متشابهة

## المساحات

## تساوى مساحتي متوازي أضلاع

نعلم أن :

\*\* متوازي الأضلاع هو شكل رباعي فيه كل ضلعين متقابلين متوازيين

\*\* خواص متوازي الأضلاع :

(١) كل ضلعين متقابلين متساويين في الطول

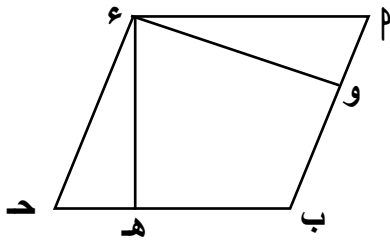
(٢) كل زاويتين متقابلتين متساويتين في القياس

(٣) القطران ينصف كل منهما الآخر

\*\* المعين والمستطيل والمربع هي حالات خاصة من متوازي الأضلاع

\*\* البعد بين كل مستقيمين متوازيين ثابت ٠٠٠٠ إرسم مثال لذلك ، أذكر أمثلة من بيئتك

## ارتفاع متوازي الأضلاع :

في الشكل المقابل  $P$  ب د ع متوازي أضلاعإذا كانت د ب قاعدة له ، وكان ع هـ  $\perp$  د ب

فيكون طول ع هـ هو الارتفاع المناظر للقاعدة د ب

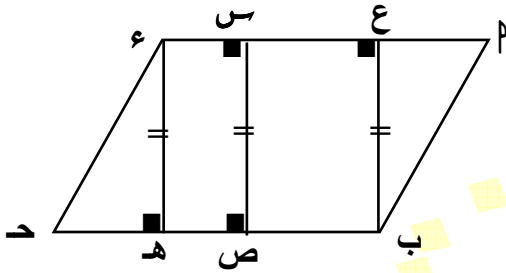
بالمثل طول ع و هو الارتفاع المناظر للقاعدة  $P$  ب

ملاحظة :

ارتفاع متوازي الأضلاع المناظر للقاعدة د ب

يكون مساوياً للارتفاع المناظر للقاعدة  $P$  ب

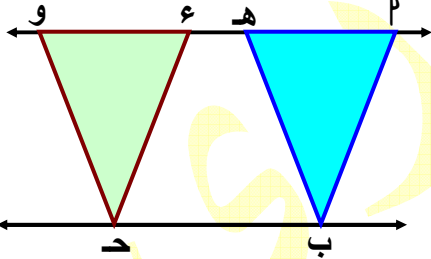
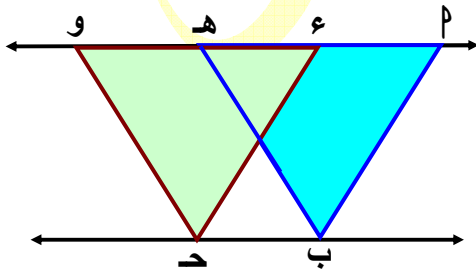
حيث : ع هـ = ع و = ص هـ



## نظرية (١) :

سطحا متوازي الأضلاع المشتركين في القاعدة والمحصورين بين مستقيمين متوازيين

أحدهما يحمل هذه القاعدة متساويان في المساحة

المعطيات :  $P$  ب د ع ، هـ ب د و متوازي أضلاع  
، د ب قاعدة مشتركة لهما ،  $\overleftrightarrow{ب د} \parallel \overleftrightarrow{و P}$ المطلوب : إثبات أن : مساحة  $P$  ب د ع = مساحة هـ ب د والبرهان :  $\Delta$  ع د و صورة  $\Delta$  ب د هـ

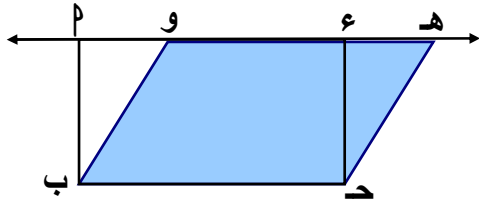
بانتقال مسافة ب د في اتجاه ب د

 $\Delta$  ع د و  $\equiv \Delta$  ب د هـ

" لأن الانتقال تساوى قياسي "

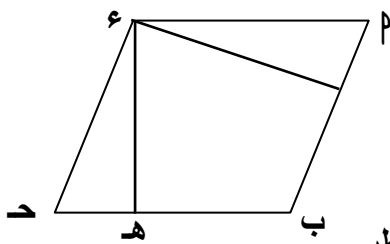
.: مساحة الشكل  $P$  ب د و - مساحة  $\Delta$  ع د و= مساحة الشكل  $P$  ب د و - مساحة  $\Delta$  ب د هـ.: مساحة  $P$  ب د ع = مساحة هـ ب د و

## نتيجة ( ١ ) :



مساحة سطح متوازي الأضلاع تساوي مساحة سطح المستطيل المشترك معه في القاعدة والمحصور معه بين مستقيمين متوازيين أحدهما يحمل هذه القاعدة

ففي الشكل المقابل : مساحة المستطيل  $م ب د ع = مساحة \square و ب د هـ$  لماذا؟؟؟

نتيجة ( ٢ ) : مساحة سطح متوازي الأضلاع = طول قاعدته  $\times$  ارتفاعهتدريب (١) : في الشكل المقابل  $م ب د ع$  متوازي أضلاع

$ع هـ \perp ح ب$  ،  $و ع \perp د ب$  ،  $ع هـ = ١٠$  سم ،  $و ع = ٨$  سم ،  $ب د = ١٢$  سم

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

الحل

باعتبار  $ح ب$  قاعدة لمتوازي الأضلاع فيكون طول  $.....$  = الإرتفاع المناظر

$\therefore$  مساحة متوازي الأضلاع =  $..... \times ..... = ..... \times ..... = ..... \text{ سم}^2$

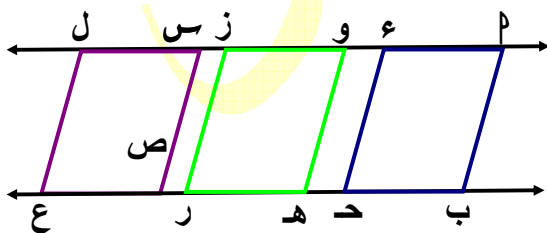
باعتبار  $.....$  قاعدة لمتوازي الأضلاع فيكون طول  $.....$  = الإرتفاع المناظر

$\therefore$  مساحة متوازي الأضلاع =  $..... \times ..... = ..... \text{ سم}^2$

$\therefore ..... \times ..... = ..... = م ب = ..... \text{ سم}$

## تدريب (٢) : إكمل الجدول التالي :

| مساحة متوازي الأضلاع $م ب د ع$ | طول القاعدة $ح ب$ | طول إرتفاع المناظر للقاعدة $ح ب$ | طول القاعدة $م ب$ | طول إرتفاع المناظر للقاعدة $م ب$ |
|--------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|
|                                | ٥ سم              | ٦ سم                             | ٣ سم              |                                  |
| ٦٠ سم <sup>٢</sup>             | ١٠ سم             |                                  |                   | ١٢ سم                            |
|                                |                   | ٣٠ سم                            | ٨ سم              | ١٥ سم                            |
|                                | ١٨ سم             | ٨ سم                             |                   | ٩ سم                             |



## نتيجة ( ٣ ) : متوازيات الأضلاع المحصورة بين مستقيمين

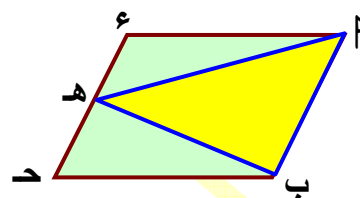
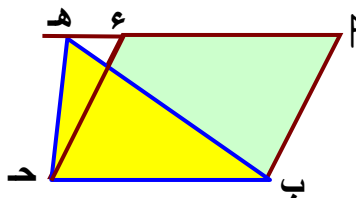
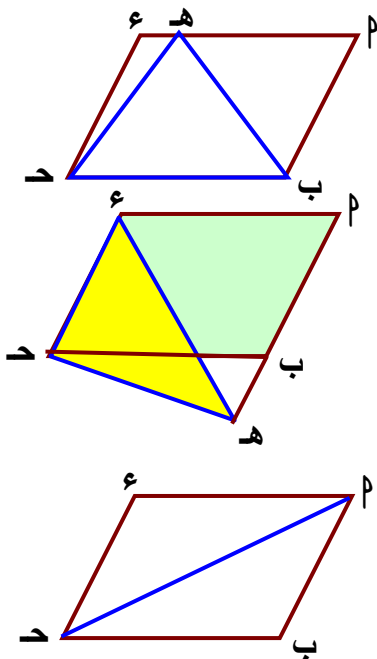
متوازيين وقواعدها التي على هذين المستقيمين متساوية في الطول تكون مساحاتها متساوية

ففي الشكل المقابل : إذا كان  $م ل // ب ع$

،  $ب د = هـ ر = ص ع$  فإن :

مساحة  $\square م ب د ع = مساحة \square هـ ر ز و = مساحة \square س ص ع ل$

**نتيجة ( ٤ ) :** مساحة سطح المثلث تساوي نصف مساحة سطح متوازي الأضلاع المشترك معه في القاعدة والمحصور معه بين مستقيمين متوازيين أحدهما يحمل هذه القاعدة المشتركة



**ملاحظة :** قطر متوازي الأضلاع يقسم سطحه إلى مثلثين متطابقين " متساويين في المساحة "

**تدريب :**

في الأشكال السابقة : إذا كانت مساحة  $\square$   $ب د = ٣٦$  سم<sup>٢</sup> أوجد مساحة المثلث المشترك معه في القاعدة والمحصور معه بين مستقيمين متوازيين أحدهما يحمل هذه القاعدة المشتركة

**نتيجة ( ٥ ) :** مساحة سطح المثلث =  $\frac{1}{2}$  طول قاعدته  $\times$  ارتفاعه

**تدريب (١) :** أكمل ما يلي :

(١) المثلث الذي طول قاعدته = ١٤ سم ، ارتفاعه = ٥ سم

تكون مساحة سطحه = ٠.٠٠٠ سم<sup>٢</sup>

(٢) المثلث الذي مساحة سطحه = ٣٠ سم<sup>٢</sup> ، ارتفاعه = ٦ سم

تكون طول قاعدته = ٠.٠٠٠ سم

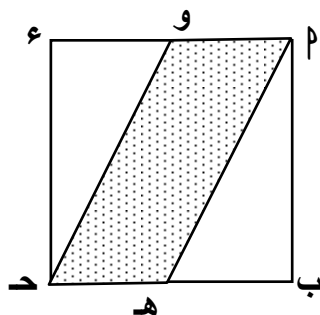
(٣) المثلث الذي مساحة سطحه = ١٠ سم<sup>٢</sup> ، طول قاعدته = ٥ سم

يكون ارتفاعه = ٠.٠٠٠ سم

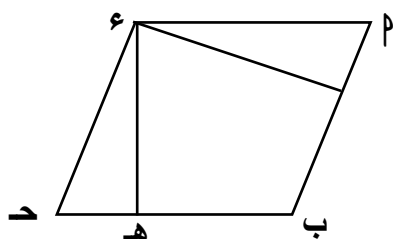
**تدريب (٢) :** إكمل الجدول الآتي :

| مساحة سطح المثلث    | ارتفاع المثلث | طول قاعدة المثلث |
|---------------------|---------------|------------------|
|                     | ١٠ سم         | ١٢ سم            |
|                     | ١٦ سم         | ٩ سم             |
| ١٢٠ سم <sup>٢</sup> | ٨ سم          |                  |
| ١٢ سم <sup>٢</sup>  | ٥ سم          |                  |
| ٦٠ سم <sup>٢</sup>  |               | ٢٠ سم            |
| ٧٠ سم <sup>٢</sup>  |               | ١٤ سم            |

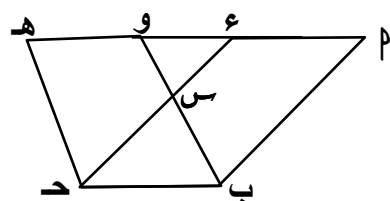
### تمارين ( ٣ )



(١) في الشكل المقابل :  $\triangle ABC$  مربع طول ضلعه ١٢ سم ، و  $M$  منتصف  $\overline{AC}$  أوجد مساحة سطح  $\triangle MCD$  و  $DE$

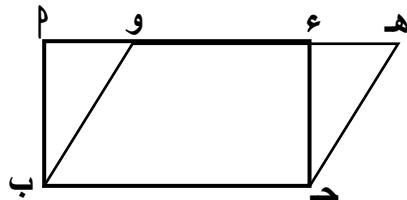


(٢) في الشكل المقابل :  $\text{م ب د ع}$  متوازي أضلاع ،  $\text{هـ ل د ب}$   
 $\text{ع و ل م د}$  ،  $\text{ب د} = ١٦ \text{ سم}$  ،  $\text{ع د} = ١٠ \text{ سم}$  ،  
 $\text{ع هـ} = ٥ \text{ سم}$  أحسب طول  $\text{ع و}$



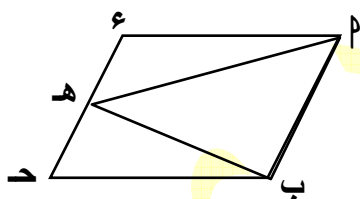
(3) فى الشكل المقابل :  $\angle \text{ب د ع}$  ، و  $\text{د ه متوازيان أضلاع}$   
أثبت أن :

\* مساحة الشكل  $\Delta$  ب س ع = مساحة الشكل ه د س و



(٤) في الشكل المقابل : و ب د ه متوازي أضلاع مساحته ٦٠ سم<sup>٢</sup> ، د ع ⊥ ح ب ، ب د ⊥ ه و يقطعه في م ، م ب = ٥ سم ، ق ( د ه ) = ٣٠ ° أوجد :

مساحة المستطيل م ب د ع ، محيط متوازي الأضلاع و ب د هـ

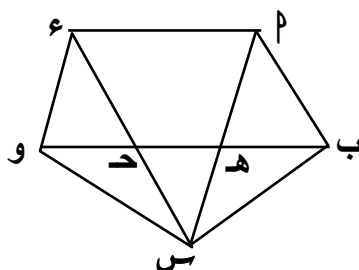


(٥) في الشكل المقابل : إذا كانت مساحة سطح  $\triangle م ه د = ١٥$  سم<sup>٢</sup> ،  
مساحة سطح  $\triangle ب ه د = ١٢$  سم<sup>٢</sup> أحسب :  
مساحة سطح كل من :  $\triangle م ب ه$  ، متوازي الأضلاع  $م ب د ع$

(٦) على الشبكة التربيعية المتعامدة :

إرسم المثلث  $\triangle ABC$  حيث  $A(4, 5)$  ،  $B(1, 5)$  ،  $C(1, 1)$

ثم أوجد مساحة سطح المثلث  $ABC$



(٧) في الشكل المقابل :

م ب ح ء ، م ه و ء متوازي أضلاع

،  $\overleftarrow{M} \cap \overleftarrow{E} = \{S\}$  أثبت أن :

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

(٨)  $\triangle PDE$  مربع فيه  $H$  منتصف  $\overline{PD}$  فإذا كان محيط المربع  $PDEH = 48$  سم أوجد مساحة سطح  $\triangle PDE$

(٩)  $\triangle PDE$  مربع فيه  $S$ ،  $V$ ،  $E$ ،  $L$  منتصفات أضلاعه  $\overline{PD}$ ،  $\overline{PE}$ ،  $\overline{DE}$ ؛  $\overline{PD}$ ،  $\overline{DE}$ ،  $\overline{PE}$  على الترتيب فإذا كان مساحة سطح المربع  $PDEH = 196$  سم<sup>٢</sup> أوجد مساحة سطح المربع  $SVEH$

(١٠)  $\triangle PDE$  متوازي أضلاع مساحة سطحه  $100$  سم<sup>٢</sup>،  $H$  منتصف  $\overline{PD}$ ،  $E$   $\overline{PD}$  يقطع  $\overline{PD}$  فى  $M$  أوجد مساحة سطح  $\triangle PDE$

(١١)  $\triangle PDE$  مستطيل فيه  $\overline{PD} = 6$  سم،  $\overline{DE} = 15$  سم،  $H$   $\overline{PD} \ni \overline{PD}$ ،  $\overline{PD} \oplus \overline{PD}$  أوجد مساحة سطح  $\triangle PDE$

(١٢)  $\triangle PDE$  مثلث فيه  $\overline{PD} = 10$  سم،  $Q$  ( $\overline{PD}$ )،  $\overline{PD} = 30$ ، رسم  $\overline{PD} \perp \overline{PD}$  يقطعه فى  $E$  أوجد مساحة سطح  $\triangle PDE$ ، إذا رسم  $\overline{PD} \perp \overline{PD}$  يقطعه فى  $H$  أوجد طول  $\overline{DE}$

(١٣)  $\triangle PDE$  مستطيل فيه  $\overline{PD} = 12$  سم،  $\overline{DE} = 18$  سم،  $S$ ،  $V$  منتصفى  $\overline{PD}$ ،  $\overline{PE}$  على الترتيب أوجد مساحة سطح المنطقة  $SVEH$

(١٤) أوجد مساحة قطعة أرض مربعة الشكل محيطها  $64$  متر

(١٥)  $\triangle PDE$  متوازي أضلاع فيه  $S \ni \overline{PD}$  أثبت أن : مساحة سطح  $\triangle PDE$  = مساحة سطح  $\triangle PSE$  ،  
مساحة سطح  $\triangle PDE$  = مساحة سطح  $\triangle PSE$  ،  
وإذا كان :  $\overline{PD} \cap \overline{SE} = \{M\}$  أثبت أن : مساحة سطح  $\triangle PDE$  = مساحة سطح  $\triangle PSE$

(١٦)  $\triangle PDE$  مثلث فيه  $\overline{PD} \perp \overline{DE}$ ،  $\overline{PD} \perp \overline{DE}$ ،  $\overline{PD} = 8$  سم،  $\overline{DE} = 6$  سم،  $H$   $\overline{PD} = 3$  سم أوجد مساحة المثلث  $\triangle PDE$ ، طول  $\overline{PD}$

(١٧)  $\triangle PDE$  مربع فيه  $H$  منتصف  $\overline{PD}$ ، محيطه  $48$  سم أوجد مساحة المثلث  $\triangle PDE$ ،  
مساحة المثلث  $\triangle PDE$

(١٨) أكمل ما يلى :

[١] مساحة متوازي الأضلاع الذى طول قاعدته  $6$  سم، إرتفاعه المناظر لهذه القاعدة  $4$  سم تساوى  $0.000$

[٢] متوازي أضلاع مساحته  $40$  سم<sup>٢</sup> و إرتفاعه  $5$  سم، طول قاعدته المناظر لهذا الإرتفاع  $0.000$

[٣] مساحة مثلث طول قاعدته  $6$  سم، إرتفاعه المناظر لهذه القاعدة  $4$  سم تساوى  $0.000$

[٤] مثلث مساحته  $40$  سم<sup>٢</sup> و إرتفاعه  $5$  سم، طول قاعدته المناظر لهذا الإرتفاع  $0.000$

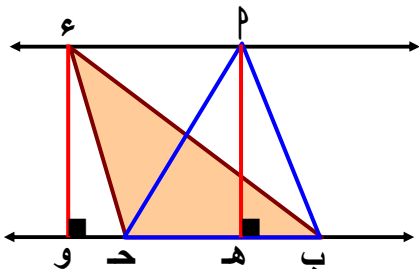
[٥] إذا كان طولاً ضلعين متجاورين فى متوازي أضلاع  $6$  سم،  $8$  سم، و إرتفاعه الأصغر  $3$  سم فإن إرتفاعه الأكبر يساوى  $0.000$

[٦] مساحة المستطيل الذى بعده  $5$  سم،  $4$  سم تساوى مساحة المثلث الذى طول قاعدته  $8$  سم،  
و إرتفاعه يساوى  $0.000$

## تساوی مساحتی مثلثین

### نظرية (٢) :

المثلثان المرسومان على قاعدة واحدة و رأسهما على مستقيم يوازي هذه القاعدة يكونان متساويان في المساحة



( )

(۶)

**المعطيات:**  $\overleftrightarrow{BD} // \overleftrightarrow{MP}$  و  $\Delta \Delta$   $\perp$  ب د ، ع ب د مشتركان  
القاعدة ب د

**المطلوب :** إثبات أن : مساحة  $\Delta$  م ب ح = مساحة  $\Delta$  ع ب ح

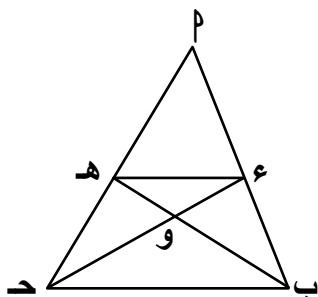
**العمل:**  $\overleftrightarrow{AB} \perp \overleftrightarrow{CD}, \overleftrightarrow{AC} \perp \overleftrightarrow{BD} \Rightarrow \overleftrightarrow{AD} \perp \overleftrightarrow{BC}$   
**البرهان:**  $\overleftrightarrow{AB} \perp \overleftrightarrow{CD} \Rightarrow \angle A + \angle C = 180^\circ$  ،  $\overleftrightarrow{AC} \perp \overleftrightarrow{BD} \Rightarrow \angle A + \angle B = 180^\circ$  ،  $\therefore \angle C = \angle B$  ،  $\overleftrightarrow{AD} \perp \overleftrightarrow{BC}$  //

∴  $h = e$  مستطيل ،  $h = e$

∴ مساحة  $\Delta$  ب ح =  $\frac{1}{2} \times$  ب ح  $\times$  هـ

مساحة  $\Delta$  ع ب ح =  $\frac{1}{2} \times$  ب ح  $\times$  ح ب =  $\frac{1}{2} \times$  ح ب  $\times$  ب ح

من (١) ، (٢) ينتج : مساحة  $\Delta \text{ ب د ح}$  = مساحة  $\Delta \text{ ع ب د}$



**تدريب:** في الشكل المقابل إذا كان  $\overline{هه} // \overline{بب}$  أكمل :

مساحة  $\Delta \text{ ع ب ح} = \dots$

بإضافة مساحة  $\Delta p$  هـ ينتج :

مساحة  $\Delta$  p ب ه = . . . .

## نتيجة (١) :

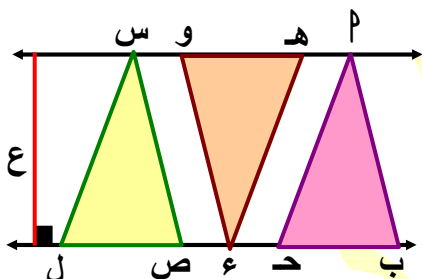
### المثلثات التي قواعدها متساوية في الطول والمحصورة

**بين مستقيمين متوازيين تكون متساوية في المساحة**

ففي الشكل المقابل :  $\vec{b} \parallel \vec{m}$  ،  $\vec{b} \perp \vec{h} = \vec{h} \perp \vec{m}$

مساحة  $\Delta$  ب ح = مساحة  $\Delta$  ه و ع

$$\text{مساحة } \Delta \text{ س ص ل} = \frac{1}{2} \times \text{ب ح} \times \text{ع}$$



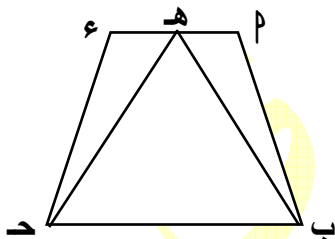
**تدريب:** في الشكل المقابل إذا كان  $\overline{PM} // \overline{BC}$  ،  $H$  منتصف  $PM$

أكمل : مساحة  $\Delta$  p ب ه = . . . .

**بإضافة مساحة  $\Delta$  هـ ب ح ينتج :**

مساحة  $\Delta$  ب ه + مساحة  $\Delta$  ه ب ح = ..... + ..... =

مساحة سطح الشكل  $\text{م ب ح هـ} = \dots$



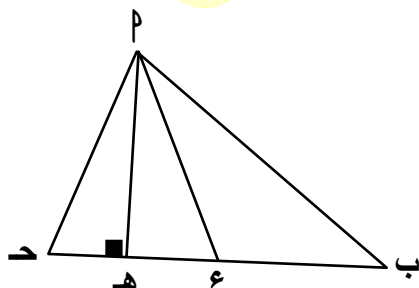
### نتيجة (٢) :

متوسط المثلث يقسم سطحه إلى مثلثين متساويين في المساحة

**ففى الشكل المقابل :**  $\Delta$  متوسط فى  $\text{م ب ح}$

$$\therefore \text{مساحة } \triangle PAB = \text{مساحة } \triangle PDC = \frac{1}{2} \text{ مساحة } \triangle PBD$$

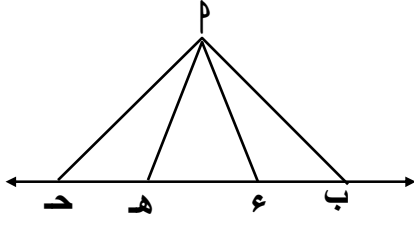
$$= \frac{1}{2} \times \text{ج} \times \text{پ} \times \text{ه}$$



**تدريب :**  $\triangle PAB$  فيه  $P$  متوسط فإذا كانت مساحة  $\triangle PAB = 30$  سم<sup>2</sup> أكمل :

$\therefore P$  متوسط في  $\triangle PAB$

$\therefore$  مساحة  $\triangle PAB = \dots = \dots = \dots$



**نتيجة ( ٣ ) :**

المثلثات التي قواعدها متساوية في الطول و على مستقيم واحد و مشتركة في الرأس تكون متساوية في المساحة

ففي الشكل المقابل :  $\therefore PAB = PBC = PCA$

$\therefore$  مساحة  $\triangle PAB =$  مساحة  $\triangle PBC =$  مساحة  $\triangle PCA$

**تدريب :** في الشكل السابق :

إذا كان  $\triangle PAB = 45$  سم<sup>2</sup> أكمل :

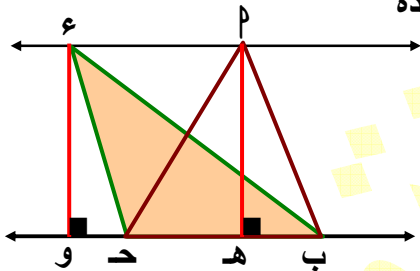
$\therefore PAB = PBC = PCA$

$\therefore$  مساحة  $\triangle PAB =$  مساحة  $\triangle PBC =$  مساحة  $\triangle PCA$

$\therefore$  مساحة  $\triangle PAB = 45$  سم<sup>2</sup>

**نظرية ( ٣ ) :**

المثلثان المتساويان في مساحتهما و المرسومان على قاعدة واحدة و في جهة واحدة من هذه القاعدة يكون رأساهما على مستقيم يوازي هذه القاعدة



**المعطيات :** مساحة  $\triangle PAB =$  مساحة  $\triangle PCA$

$P$  قاعدة مشتركة للمثلثين

**المطلوب :** إثبات أن :  $P \parallel AB$  و  $P \parallel AC$

**العمل :** نرسم  $P \perp AB$  ،  $P \perp AC$  ، و  $P \perp AB$

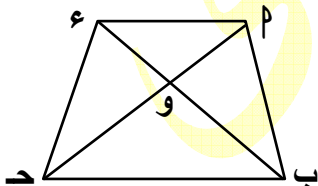
**البرهان :**  $\therefore$  مساحة  $\triangle PAB =$  مساحة  $\triangle PCA$

$\therefore \frac{1}{2} \times P \times AB = \frac{1}{2} \times P \times AC$

$\therefore P \perp AB$  ،  $P \perp AC$  ،  $\therefore P \parallel AB$  و  $P \parallel AC$

$\therefore$  الشكل  $P$  هو مستطيل وينتج أن :  $P \parallel AB$  و  $P \parallel AC$

من (١) ، (٢) ينتج : مساحة  $\triangle PAB =$  مساحة  $\triangle PCA$



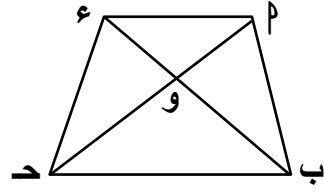
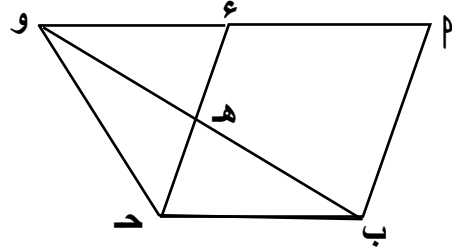
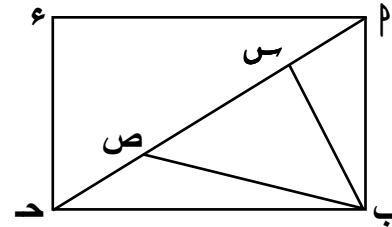
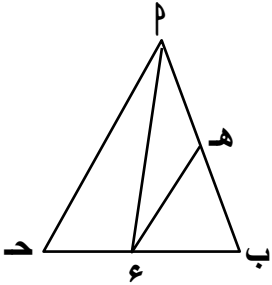
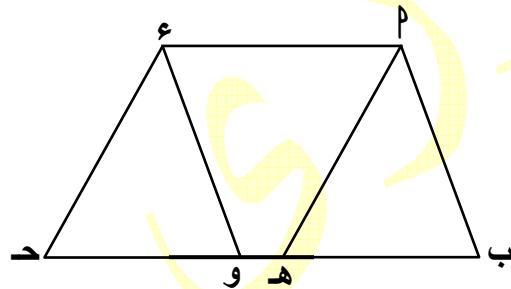
**تدريب :** في الشكل المقابل إذا كان مساحة  $\triangle PAB =$  مساحة  $\triangle PCA$

أكمل : بإضافة مساحة  $\triangle PAB$  و  $\triangle PCA$  ينتج :

مساحة  $\triangle PAB =$  مساحة  $\triangle PCA$

وهما مشتركان في القاعدة و في

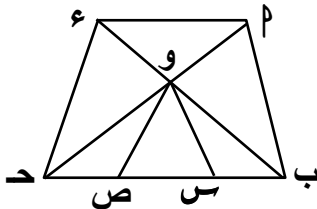
$\therefore P \parallel AB$

**تمارين ( ٤ )**(١) في الشكل المقابل :  $\overline{پـع} \parallel \overline{بـد}$ ، ومساحة سطح  $\triangle بـد و = ٣٠$  سم<sup>٢</sup>  
أوجد مساحة سطح  $\triangle عـد و$ (٢) في الشكل المقابل :  $پـب دـع$  متوازي أضلاع ، و  $\overline{پـع} \parallel \overline{هــو}$ ، هــو منتصف  $\overline{بـد}$  ، مساحة سطح  $\triangle هــد و = ١٥$  سم<sup>٢</sup>  
أوجد مساحة سطح متوازي الأضلاع  $پـب دـع$ (٣) في الشكل المقابل :  $پـب دـع$  مستطيل ،  $پـس = دـص$ ،  $صـس = \frac{١}{٢} دـب$  أثبت أن :مساحة سطح  $\triangle بـس ص = \frac{١}{٤}$  مساحة سطح المستطيل  $پـب دـع$ (٤) في الشكل المقابل :  $\overline{پـع}$  متوسط في  $\triangle بـد د$  ، هــو منتصف  $\overline{پـب}$ أثبت أن : مساحة سطح  $\triangle پـهـ ع = \frac{١}{٤}$  مساحة سطح  $\triangle بـد د$ ، مساحة سطح  $\triangle بـهـ ع = \frac{١}{٢}$  مساحة سطح الشكل  $پـهـ د$ (٥) في الشكل المقابل : هــو ، و  $\overline{پـب} \parallel \overline{دـهـ}$  حيثبـهـ = دـو ،  $\overline{پـب} \parallel \overline{دـهـ}$  أثبت أن :مساحة الشكل  $پـب و = ع$  = مساحة الشكل  $پـهـ د$ (٦)  $\triangle بـد د$  فيه  $\overline{پـع}$  منتصف  $\overline{بـد}$  ، هــو منتصف  $\overline{پـب}$  ، ونقطة تلاقي متوسطات  $\triangle بـد د$  كانتمساحة  $\triangle بـد د = ٦٠$  سم<sup>٢</sup> أوجد : مساحة  $\triangle بـهـ د$  ، مساحة  $\triangle بـو د$  ، مساحة  $\triangle بـو ع$

(٧)  $\triangle PBC$  متوازي أضلاع تقاطع قطراه فى  $O$  ،  $H$  منتصف  $\overline{PC}$  و أثبت أن :

$$** \text{ مساحة سطح } \triangle PBC = \text{ مساحة سطح } \triangle POC$$

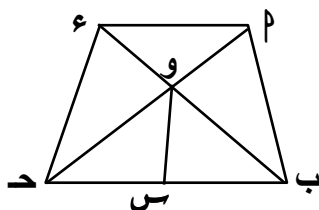
$$** \text{ مساحة سطح } \triangle PBC = \text{ مساحة سطح } \triangle POC$$



(٨) فى الشكل المقابل :  $\overline{PC} \parallel \overline{BD}$  ،  $B$  س ،  $C = D$  أثبت أن :

$$* \text{ مساحة سطح } \triangle PBC = \text{ مساحة سطح } \triangle POC$$

$$* \text{ مساحة سطح الشكل } PBCS = \text{ مساحة سطح الشكل } POC$$

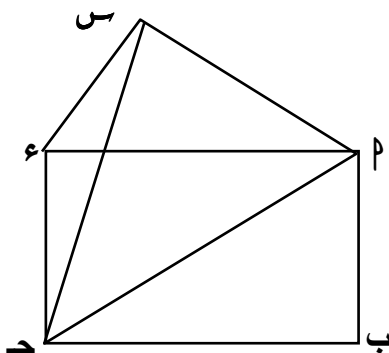


(٩) فى الشكل المقابل :  $\triangle PBC$  شكل رباعى فيه

$$S \text{ منتصف } \overline{BC} , \overline{PC} \cap \overline{BD} = O \text{ فإذا كانت}$$

$$\text{مساحة سطح الشكل } PBCS = \text{ مساحة سطح الشكل } POC$$

$$\text{أثبت أن : مساحة سطح } \triangle PBC = \text{ مساحة سطح } \triangle POC , \overline{PC} \parallel \overline{BD}$$



(١٠) فى الشكل المقابل :  $\triangle PBC$  مستطيل فيه

$$B = 12 \text{ سم} , C = 9 \text{ سم} ,$$

$$\text{مساحة سطح } \triangle PBC = 54 \text{ سم}^2$$

$$\text{أثبت أن : } \overline{PC} \parallel \overline{BD}$$

(١١)  $\triangle PBC$  فيه  $S$  منتصف  $\overline{BC}$  ،  $\overline{PC} \cap \overline{BD} = O$  ،  $H$  ،  $\overline{PC} \parallel \overline{BD}$  ،

$$\text{مساحة سطح } \triangle PBC = \text{ مساحة سطح } \triangle POC \text{ أثبت أن : } ** \overline{PC} \parallel \overline{BD}$$

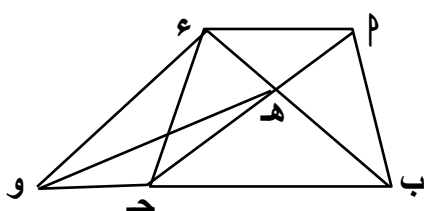
$$** \text{ مساحة سطح } \triangle PBC = \text{ مساحة سطح } \triangle POC$$

$$** \text{ مساحة سطح الشكل } PBCS = \text{ مساحة سطح الشكل } POC$$

(١٢)  $\triangle PBC$  فيه  $E$  ،  $\overline{PC} \cap \overline{BD} = O$  ،  $H$  ،  $\overline{PC} \parallel \overline{BD}$  ،  $\{S\} = \overline{PC} \cap \overline{BD}$  ،

$$\text{مساحة سطح } \triangle PBC = \text{ مساحة سطح } \triangle POC \text{ أثبت أن : } ** \overline{PC} \parallel \overline{BD}$$

$$** \text{ مساحة سطح } \triangle PBC = \text{ مساحة سطح } \triangle POC$$



(١٣) فى الشكل المقابل :  $\overline{PC} \parallel \overline{BD}$  ،

$$\{H\} = \overline{PC} \cap \overline{BD}$$

$$\text{فإذا كانت مساحة سطح } \triangle PBC = \text{ مساحة سطح } \triangle POC$$

$$\text{أثبت أن : مساحة سطح } \triangle PBC = \text{ مساحة سطح } \triangle POC$$

$$\text{ثم اثبت أن : } \overline{PC} \parallel \overline{BD}$$

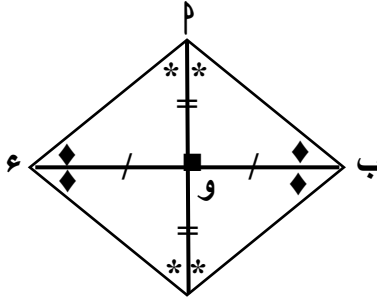
## مساحة المعين

نعلم أن :

\*\* المعين هو متوازي أضلاع أضلاعه متساوية في الطول

\*\* قطرا المعين ينصف كل منهما الآخر ومتعامدان

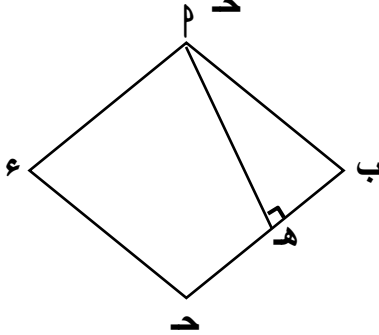
\*\* قطرا المعين كل منهما ينصف زاويتي الرأس الواصل بينهما



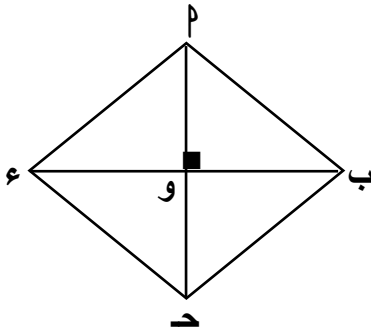
أولاً : مساحة المعين إذا علم طول ضلعه ، إرتفاعه

مساحة المعين = طول ضلعه × إرتفاعه

في الشكل المقابل :

مساحة سطح المعين  $پ$  ب د ع =  $ب$  د ×  $هـ$ 

تدريب : أحسب مساحة معين طول ضلعه ٥ سم ، إرتفاعه = ٤ سم

مساحة سطح المعين = ..... × ..... = ..... سم<sup>٢</sup>

ثانياً : مساحة المعين إذا علم طولاً قطريه

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

تدريب : أحسب مساحة معين طولاً قطريه ٨ سم ، ٦ سم

مساحة سطح المعين = ..... × ..... × ..... = ..... سم<sup>٢</sup>

## المربع

نعلم أن :

المربع هو معين قطراه متساويان في الطول " أو إحدى زواياه قائمة "

أولاً : مساحة المربع إذا علم طول ضلعه

مساحة المربع = طول الضلع × نفسه

ثانياً : مساحة المربع إذا علم طول قطره

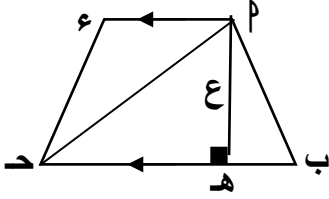
مساحة المربع =  $\frac{1}{2}$  مربع طول قطره

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

مساحة المربع الأول =

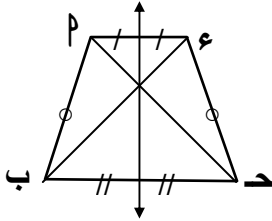
مساحة المربع الثاني =

∴

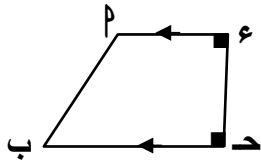
**شبه المنحرف****شبه المنحرف هو :**

شكل رباعي فيه ضلعان متوازيان " هما قاعدتيه " و يسمى كل من الضلعين غير المتوازيين " ساقاً " في الشكل المقابل :  $\overline{پ د}$  ،  $\overline{ب د}$  قاعدتا شبه المنحرف  $\overline{پ ب د ع}$  ،  $\overline{ب د}$  ،  $\overline{ع د}$  ساقا شبه المنحرف  $\overline{پ ب د ع}$  ، طول  $\overline{پ د}$  ارتفاع شبه المنحرف  $\overline{پ ب د ع}$  " ع "

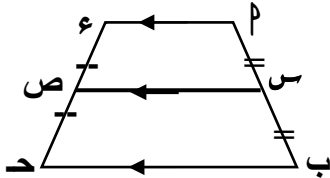
**ملاحظات :** \* شبه المنحرف له ارتفاع واحد هو البعد العمودي بين قاعدتيه = ع  
\*\* قطر شبه المنحرف يقسمه إلى مثلثين غير متساويين في المساحة لماذا ؟

**شبه المنحرف المتساوي الساقين :**

هو شبه منحرف تطابقا ساقيه " تساويا في الطول " وفيه :  
• زاويتا كل من قاعدتيه متساويتان في القياس  
• قطراه متساويان في الطول  
• له محور تماثل واحد فقط

**شبه المنحرف القائم الزاوية :**

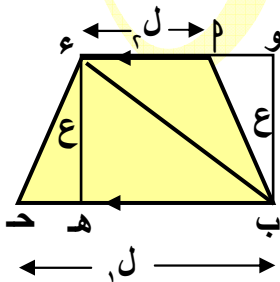
هو شبه منحرف فيه أحد ساقيه عمودي على القاعدتين المتوازيتين في الشكل المقابل :  $\overline{ع د} \perp$  كل من  $\overline{ب د}$  ،  $\overline{پ د}$  أي أن : ارتفاع شبه المنحرف  $\overline{پ ب د ع}$  هو طول  $\overline{ع د}$

**القاعدة المتوسطة لشبه المنحرف :**

هي القطعة المستقيمة الواصلة بين منتصفى ساقى شبه المنحرف في الشكل المقابل :  
 $\overline{ص}$  ،  $\overline{ص}$  منتصفى  $\overline{پ ب}$  ،  $\overline{ع د}$  على الترتيب  
تكون  $\overline{ص ص}$  هي القاعدة المتوسطة لشبه المنحرف  $\overline{پ ب د ع}$

**ملاحظات :**  $\overline{ص ص} \parallel \overline{ب د} \parallel \overline{پ د}$  ، طول  $\overline{ص ص} = \frac{1}{2} (\overline{پ ب} + \overline{ب د})$

**تدريب :** أحسب طول القاعدة المتوسطة لشبه منحرف طولا قاعدتيه المتوازيين ١٠ سم ، ١٤ سم طول قاعدته المتوسطة = . . . .

**مساحة لشبه المنحرف :**

$$\begin{aligned} \text{مساحة شبه المنحرف } \overline{پ ب د ع} &= \text{مساحة } \triangle \overline{پ ب و} + \text{مساحة } \triangle \overline{ب د و} \\ &= \frac{1}{2} \times \overline{پ ب} \times \overline{و} + \frac{1}{2} \times \overline{ب د} \times \overline{و} \\ &= \frac{1}{2} \times (\overline{پ ب} + \overline{ب د}) \times \overline{و} \end{aligned}$$

مساحة شبه المنحرف =  $\frac{1}{2}$  مجموع طولى قاعدتيه المتوازيين  $\times$  الارتفاع  
= طول القاعدة المتوسطة  $\times$  الارتفاع

**تدريب (١) :** أحسب مساحة شبه منحرف طولاً قاعدتيه المتوازييتين ١٠ سم ، ١٤ سم ، إرتفاعه ٥ سم  
مساحة شبه المنحرف = ٠٠٠٠

**تدريب (٢) :** أحسب مساحة شبه منحرف طولاً قاعدته المتوسطة ٦ سم ، مساحته ٦٠ سم<sup>٢</sup>  
مساحة شبه المنحرف = ٠٠٠٠

**تدريب (٣) :** إكمل الجدول التالي : " محيط ومساحة سطح بعض المضلعات "

| إسم المضلع     | المحيط | المساحة |
|----------------|--------|---------|
| المربع         |        |         |
| المستطيل       |        |         |
| متوازي الأضلاع |        |         |
| المعين         |        |         |
| شبه المنحرف    |        |         |
| المثلث         |        |         |

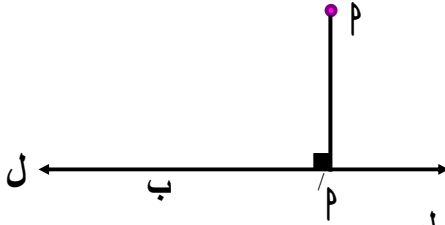
### تمارين ( ٥ )

- (١) أوجد مساحة سطح معين طولاً قطريه ١٥ سم ، ١٢ سم
- (٢) أوجد طول القاعدة المتوسطة لشبه منحرف طولاً قاعدتيه المتوازييتين ٧ سم ، ١٥ سم
- (٣) أوجد مساحة سطح معين محيطه ٤٠ سم ، وإرتفاعه ٧ سم
- (٤) شبه منحرف طولاً قاعدته المتوسطة ١٢ سم ، طول إحدى قاعدتيه المتوازييتين ٩ سم  
أوجد طول القاعدة الأخرى
- (٥) أوجد مساحة شبه منحرف طولاً قاعدتيه المتوازييتين ٧ سم ، ١٣ سم وإرتفاعه ٥ سم
- (٦) معين طولاً قطريه ١٦ سم ، ١٢ سم ، وطول ضلعه ١٠ سم أوجد إرتفاعه
- (٧) شبه منحرف طولاً قاعدته المتوسطة ٩ سم ، مساحة سطحه ٦٣ سم<sup>٢</sup> أوجد إرتفاعه
- (٨) شبه منحرف إرتفاعه ١٠ سم ، مساحة سطحه ١٥٠ سم<sup>٢</sup> أوجد طول قاعدته المتوسطة
- (٩) مربع مساحته ٤٩ سم<sup>٢</sup> أوجد محيطه
- (١٠) إذا كانت مساحة مربع طول قطره ١٠ سم تساوى مساحة شبه منحرف طولاً قاعدته المتوسطة ١٠ سم أوجد إرتفاع شبه المنحرف
- (١١) إذا كانت مساحة مربع طول قطره ١٠ سم تساوى مساحة مستطيل أحد بعديه ١٠ سم  
أوجد محيط المستطيل
- (١٢) شبه منحرف طولاً قاعدته المتوسطة ضعف طول قاعدته الصغرى وإرتفاعه يساوى طول قاعدته الكبرى فإذا كانت مساحته ٥٤ سم<sup>٢</sup> أوجد طول قاعدته الصغرى وإرتفاعه
- (١٣) قطعة أرض على شكل شبه منحرف مساحته ٣٤٣ سم<sup>٢</sup> وإرتفاعه ٧ سم والنسبة بين طولى قاعدتيه المتوازييتين ٣ : ٤ أوجد طول قاعدته المتوسطة
- (١٤) أوجد مساحة معين محيطه ٢٨ سم وقياس إحدى زواياه ٦٠° وطول أحد قطريه ١٢ سم
- (١٥) رتب تنازلياً من حيث مساحة السطح : مربع طول قطره ٨ سم ، معين طول ضلعه ٥ سم ، إرتفاعه ٦ سم ، شبه منحرف طولاً قاعدته المتوسطة = إرتفاعه = ٦ سم

## المساقط

## مسقط نقطة على مستقيم :

هو موقع العمود المرسوم من هذه النقطة على المستقيم



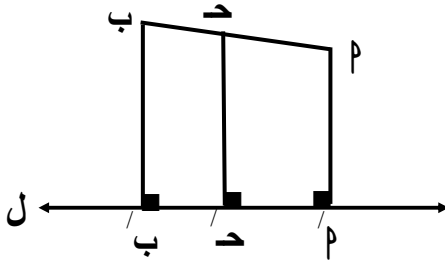
في الشكل المقابل : إذا كانت :  $P \notin L$  ،  $B \in L$

، رسم  $PP' \perp L$  حيث  $P' \in L$

فإن : النقطة  $P'$  وهي " موقع العمود المرسوم من النقطة

$P$  على المستقيم  $L$  " تسمى بالمسقط العمودي للنقطة  $P$  على المستقيم  $L$

، أما مسقط النقطة  $B \in L$  فهو نفس النقطة  $B$



## مسقط قطعة مستقيمة على مستقيم :

هو قطعة مستقيمة أخرى بدايتها هي مسقط بداية القطعة الأصلية

و نهايتها هي مسقط نهاية القطعة الأصلية

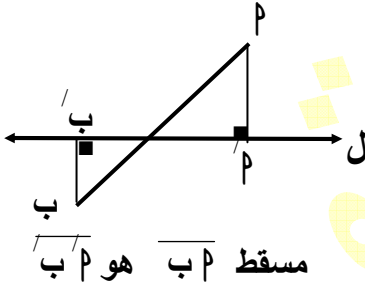
لإيجاد مسقط  $\overline{AB}$  على المستقيم  $L$  نرسم :

$\overline{A'P}$  مسقط  $A$  على المستقيم  $L$  ،  $\overline{B'Q}$  مسقط  $B$  على المستقيم  $L$

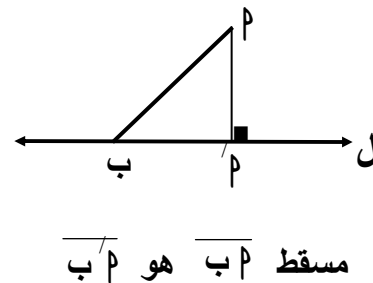
فتكون :  $\overline{A'B'}$  هي مسقط  $\overline{AB}$  على المستقيم  $L$

، إذا كانت  $C \in \overline{AB}$  فإن مسقطها على المستقيم  $L$  هو  $C' \in \overline{A'B'}$

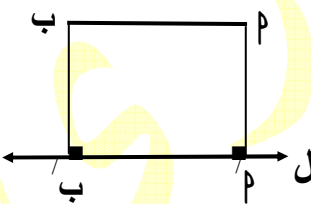
الأشكال التالية توضح مسقط  $\overline{AB}$  على المستقيم  $L$  :



مسقط  $\overline{AB}$  هو  $\overline{BB'}$

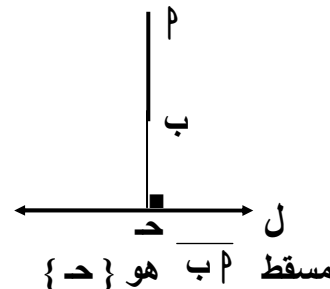


مسقط  $\overline{AB}$  هو  $\overline{B}$



مسقط  $\overline{AB}$  هو  $\overline{A'B}$

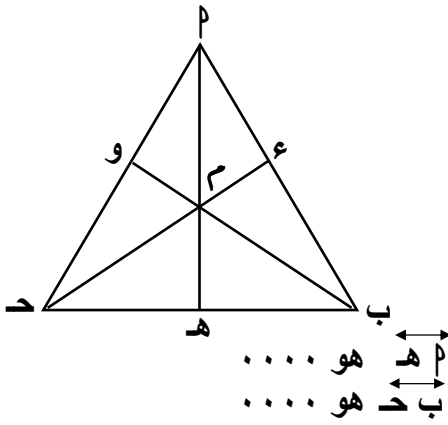
لاحظ أن : الشكل  $\overline{A'B}$  هو  $\overline{A'B}$  مستطيل



مسقط  $\overline{AB}$  هو  $\{B\}$

## ملاحظات :

- طول مسقط أي قطعة مستقيمة على مستقيم يكون مساوياً أو أقل من طول القطعة المستقيمة نفسها
- إذا كانت القطعة المستقيمة عمودية على الخط المستقيم يكون مسقطها هو نقطة ، و طول مسقطها = صفر



تدريب : فى الشكل المقابل  $\triangle م ب د$  فيه  $ب م \perp د هـ$  و  $د م \perp ب هـ$  أكمل ما يأتى :

- (١) مسقط  $ب م$  على  $د م$  هو .....  $\overleftrightarrow{د م}$
- (٢) مسقط  $ب د$  على  $ب م$  هو .....  $\overleftrightarrow{ب م}$
- (٣) مسقط  $د م$  على  $ب م$  هو .....  $\overleftrightarrow{ب م}$
- (٤) مسقط  $د م$  على  $ب م$  هو .....  $\overleftrightarrow{ب م}$
- (٥) مسقط  $م هـ$  على  $ب م$  هو .....  $\overleftrightarrow{ب م}$
- (٦) مسقط  $م د$  على  $ب م$  هو .....  $\overleftrightarrow{ب م}$
- (٧) مسقط  $م ب$  على  $د هـ$  هو .....  $\overleftrightarrow{د هـ}$
- (٨) مسقط  $م ب$  على  $د هـ$  هو .....  $\overleftrightarrow{د هـ}$

### مسقط شعاع على مستقيم :

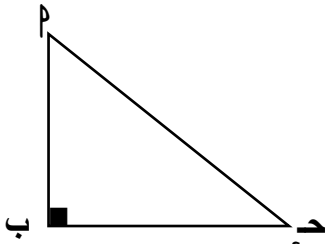
مسقط شعاع على مستقيم هو شعاع ،  
و إذا كان الشعاع عمودياً على المستقيم فإن مسقطه على هذا المستقيم يكون نقطة

تدريب : أرسم أشكال مختلفة توضح مسقط شعاع على مستقيم

### مسقط مستقيم على مستقيم آخر :

مسقط مستقيم على مستقيم آخر هو مستقيم ،  
و إذا كان المستقيمان متعامدان يكون المسقط هو نقطة تقاطع المستقيمان

تدريب : أرسم أشكال مختلفة توضح مسقط مستقيم على مستقيم آخر

**عكس نظرية فيثاغورث**

**نعلم أن : "نظرية فيثاغورث" فى المثلث القائم الزاوية مساحة سطح المربع المنشأ على الوتر يساوى مجموع مساحتي المربعين المنشأين على الضلعين الآخرين**

**فى الشكل المقابل :  $\Delta PBD$  قائم الزاوية فى ب**

$$\angle(PBD) + \angle(PDB) = \angle(PDB)$$

$$\text{منها : } \angle(PBD) - \angle(PDB) = \angle(PDB) , \quad \angle(PBD) - \angle(PDB) = \angle(PDB)$$

**عكس نظرية فيثاغورث :**

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

أى أن : فى  $\Delta PBD$  إذا كان :  $\angle(PBD) + \angle(PDB) = \angle(PDB)$  فإن :  $\angle(PBD) = 90^\circ$

**نتيجة :** فى  $\Delta PBD$  إذا كان :  $\overline{PD}$  أكبر الأضلاع طويلاً

وكان  $\angle(PBD) + \angle(PDB) \neq \angle(PDB)$  فإن :  $\Delta PBD$  لا يكون قائم الزاوية

**تدريب (١) :** أكمل الجدول الآتى حيث  $\Delta PBD$  قائم الزاوية فى ب

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

**تدريب (٢) :** بين هل  $\Delta PBD$  قائم الزاوية أم لا فى الجدول الآتى :

|    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |              |
|----|----|----|---|----|----|----|----|----|----|----|--------------|
| ١١ | ٩  | ٥  | ٣ | ٧  | ١٤ | ١٠ | ١٥ | ١٤ | ٩  | ٦  | ب            |
| ٦٠ | ٤٠ | ١٢ | ٤ | ٢٠ | ٨  | ٢٤ | ٢٠ | ١٥ | ١٠ | ٨  | ب            |
| ٦١ | ٤٤ | ١٣ | ٥ | ٢٥ | ١٧ | ٢٦ | ٢٥ | ٢٠ | ١٥ | ١٠ | ب            |
|    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    | $\Delta PBD$ |

**تدريب (٣) :** فى الشكل المقابل

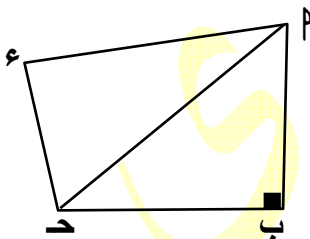
$$\angle(PBD) = 90^\circ$$

$$PB = 15 \text{ سم} , BD = 20 \text{ سم} , DE = 7 \text{ سم}$$

$$PE = 24 \text{ سم} \text{ أوجد طول } PD \text{ ثم أثبت أن } \angle(PDE) = 90^\circ$$

أوجد مساحة الشكل  $PBD$

**الحل**



$$\text{فى } \Delta PBD : \angle(PBD) = 90^\circ \therefore \angle(PDE) = 90^\circ$$

$$\therefore \angle(PDE) = 90^\circ$$

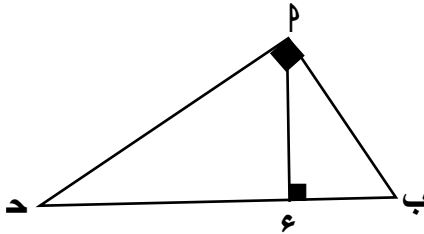
$$\text{فى } \Delta PBD : \angle(PDE) = 90^\circ , \angle(PDE) = 90^\circ , \angle(PDE) = 90^\circ$$

$$\therefore \angle(PDE) = 90^\circ$$

$$\text{مساحة الشكل } PBD = \text{مساحة } \Delta PBD + \text{مساحة } \Delta PDE + \text{مساحة } \Delta BDE$$

## نظرية إقليدس

مساحة المربع المنشأ على أحد ضلعي القائمة في المثلث القائم الزاوية يساوى مساحة المستطيل الذى بعده طول مسقط هذا الضلع على الوتر وطول الوتر  
ففى الشكل المقابل :



إذا كان :  $\triangle ABC$  قائم الزاوية فى  $A$  ،  $AD \perp BC$  ،

$$\text{فإن : } \therefore (b \cdot c) = AD^2$$

$$b \cdot c = AD^2$$

$$b \cdot c = AD^2$$

$$b \cdot c = AD^2 \quad \text{لماذا ؟}$$

**مثال :** فى الشكل المقابل : إذا كان :

$\triangle ABC$  قائم الزاوية فى  $A$  ،  $AD \perp BC$  ،

$AB = 9$  سم ،  $AC = 16$  سم فإن :

$$(b \cdot c) = AD^2 = 9 \times 16 = 144$$

$$\therefore AD = \sqrt{144} = 12 \text{ سم}$$

$$(b \cdot c) = AD^2 = 9 \times 16 = 144$$

$$\therefore AD = \sqrt{144} = 12 \text{ سم}$$

$$(b \cdot c) = AD^2 = 9 \times 16 = 144 \quad \therefore AD = \sqrt{144} = 12 \text{ سم}$$

**تدريب :** فى الشكل المقابل : إذا كان :

$\triangle ABC$  قائم الزاوية فى  $A$  ،  $AD \perp BC$  ،

$AB = 3,6$  سم ،  $AC = 6,4$  سم فإن :

$$(b \cdot c) = AD^2 = 3,6 \times 6,4 = 23,04$$

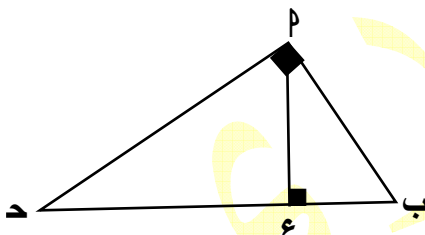
$$\therefore AD = \sqrt{23,04} = 4,8 \text{ سم}$$

$$(b \cdot c) = AD^2 = 3,6 \times 6,4 = 23,04$$

$$\therefore AD = \sqrt{23,04} = 4,8 \text{ سم}$$

$$(b \cdot c) = AD^2 = 3,6 \times 6,4 = 23,04$$

$$\therefore AD = \sqrt{23,04} = 4,8 \text{ سم}$$



## التعرف على نوع المثلث بالنسبة لقياسات زواياه

- نعلم أن :** فى أى مثلث توجد زاويتان حادثان على الأقل وهما تقابلان أصغر ضلعين فى المثلث طولاً
- \*\* لتحديد نوع أكبر زاوية فى المثلث " نوع المثلث بالنسبة لقياسات زواياه " إذا علمت أطوال أضلاعه الثلاثة نقارن بين مربع طول الضلع الأكبر فيه ومجموع مربعى طولى الضلعين الآخرين**
- (١) إذا كان  $\Delta$  ب د  $\Delta$  فيه :  $\angle د = \angle ب + \angle د$  فإن : المثلث قائم الزاوية فى ب  
أى إذا كان : مربع طول الضلع الأكبر = مجموع مربعى طولى الضلعين الآخرين  
فإن : المثلث قائم الزاوية
- (٢) إذا كان  $\Delta$  ب د  $\Delta$  فيه :  $\angle د < \angle ب + \angle د$  فإن : المثلث منفرج الزاوية فى ب  
أى إذا كان : مربع طول الضلع الأكبر < مجموع مربعى طولى الضلعين الآخرين  
فإن : المثلث منفرج الزاوية
- (٣) إذا كان  $\Delta$  ب د  $\Delta$  فيه :  $\angle د > \angle ب + \angle د$  فإن : المثلث حاد الزوايا  
أى إذا كان : مربع طول الضلع الأكبر > مجموع مربعى طولى الضلعين الآخرين  
فإن : المثلث حاد الزوايا

**مثال :** حدد نوع الزاوية التى لها أكبر قياس فى  $\Delta$  ب د  $\Delta$  إذا كان :

ب د = ٤ سم ، ب د = ٧ سم ، ب د = ٥ سم

الحل

الزاوية التى لها أكبر قياس هى  $\angle د$

$$\therefore \angle د = ٩٠^\circ$$

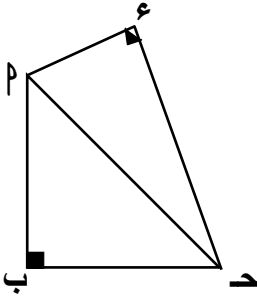
$$\therefore \angle ب + \angle د = ١٦ + ٢٥ = ٤١$$

$$\therefore \angle د < \angle ب + \angle د$$

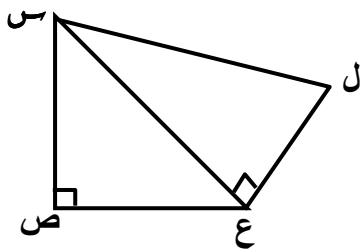
$\therefore \angle د$  منفرجة ( ويكون المثلث منفرج الزاوية فى  $\angle د$  )

**تدريب :** بين نوع  $\Delta$  ب د  $\Delta$  بالنسبة لقياسات زواياه فى الجدول الآتى :

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |              |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|----|--------------|
| ٧  | ٩  | ٥  | ١١ | ٧  | ٣٧ | ١٠ | ١٢ | ١٢ | ٥ | ٦  | ب د          |
| ١٦ | ١٠ | ١٢ | ٢٠ | ٢٠ | ٢٥ | ٨  | ٢٠ | ١٥ | ٣ | ٨  | ب د          |
| ١٤ | ١٣ | ١٣ | ١٣ | ٢٥ | ٤٣ | ٧  | ٢٥ | ٩  | ٧ | ١٠ | ب د          |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    | $\Delta$ ب د |

**تمارين ( ٦ )**

- (١) في الشكل المقابل :  $\Delta ABC$  ،  $\angle B = 90^\circ$  ،  $AB = 7$  سم ،  $BC = 20$  سم ،  $AC = 15$  سم ، أوجد طول كل من :  $\overline{AD}$  ،  $\overline{CD}$



- (٢) في الشكل المقابل :  $\Delta ABC$  ،  $\angle B = 90^\circ$  ،  $AB = 9$  سم ،  $BC = 12$  سم ،  $AC = 15$  سم ، أوجد طول  $\overline{AD}$  ، مساحة الشكل  $\Delta ABC$  ،

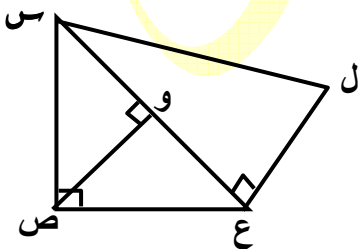
- (٣)  $\Delta ABC$  ، مستطيل فيه  $AB = 8$  سم ،  $BC = 17$  سم أوجد مساحته

- (٤)  $\Delta ABC$  ، معين طولاً قطريه  $18$  سم ،  $24$  سم أوجد طول ضلعه ، أحسب محيطه

- (٥)  $\Delta ABC$  ،  $\angle B = 90^\circ$  ،  $AB = 3$  سم ،  $BC = 4$  سم ،  $AC = 12$  سم ،  $AD = 13$  سم أثبت أن :  $\angle A = 90^\circ$  ،

- (٦)  $\Delta ABC$  ، مثلث فيه  $AB = 10$  سم ،  $BC = 12$  سم أوجد مساحته

- (٧)  $\Delta ABC$  ، قائم الزاوية في  $C$  ، رسم  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$  فإذا كان  $BC = 6$  سم ،  $AC = 8$  سم أوجد طول مسقط  $C$  على  $\overline{AB}$  ثم أوجد طول  $\overline{AD}$  ،



- (٨) في الشكل المقابل :  $\Delta ABC$  ،  $\angle B = 90^\circ$  ،  $AB = 9$  سم ،  $BC = 8$  سم ،  $AC = 17$  سم أوجد طول كل من :  $\overline{AD}$  ،  $\overline{CD}$  ، مسقط  $C$  على  $\overline{AB}$  ،

(٩)  $\triangle PBD$   $\epsilon$  متوازي أضلاع فيه ،  $PD = 15$  سم ،  $PE = 25$  سم ،  $\overline{EB} \perp \overline{PD}$  ، رسم  $\overline{EH} \perp \overline{BD}$  أوجد مساحة متوازي الأضلاع  $\triangle PBD$   $\epsilon$  ، طول كل من  $\overline{EH}$  ،  $\overline{DH}$

(١٠)  $\triangle PBD$   $\epsilon$  مستطيل مساحته ٤٨ سم<sup>٢</sup> ،  $PD = 6$  سم ، رسم  $\overline{BH} \perp \overline{PD}$  أوجد طول كل من :  $\overline{PD}$  ، مسقط  $P$  على  $\overline{BD}$

(١١)  $\triangle PBD$  فيه  $PD = 18$  سم ،  $BD = 24$  سم ،  $E$  منتصف  $\overline{PD}$  ،  $BE = 15$  سم ، رسم  $\overline{EH} \perp \overline{DB}$  ويقطع  $\overline{PB}$  فى  $H$  أثبت أن :  $\angle PBD = 90^\circ$  ثم أوجد طول  $\overline{PD}$

(١٢)  $\triangle PBD$   $\epsilon$  مستطيل فيه  $BD = 2$  سم ،  $H \in \overline{PE}$  اثبت أن :

$$(\overline{HB})^2 + (\overline{DH})^2 = (\overline{PH})^2 + (\overline{HE})^2$$

(١٣) حدد نوع  $\triangle PBD$  فى ما يأتى بالنسبة لقياسات زواياه :

(١)  $\triangle PBD = 5$  سم ،  $BD = 25$  سم ،  $PD = 20$  سم

(٢)  $\triangle PBD = 25$  سم ،  $BD = 10$  سم ،  $PD = 24$  سم

(٣)  $\triangle PBD = 37$  سم ،  $BD = 35$  سم ،  $PD = 12$  سم

(٤)  $\triangle PBD = 2$  سم ،  $BD = 2$  سم ،  $PD = 2$  سم

(٥)  $\triangle PBD = 7$  سم ،  $BD = 12$  سم ،  $PD = 15$  سم