

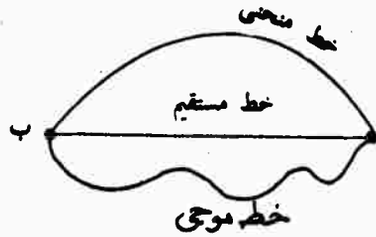
الكورس الثامن عشر :

Straight Line الخط المستقيم

[١٨ - ١] تعريف الخط المستقيم :

يُعرف الخط المستقيم الواصل بين نقطتين بأنه أقصر مسافة فيما بين النقطتين .

وشكل (١٨ - ١) يوضح هذا .



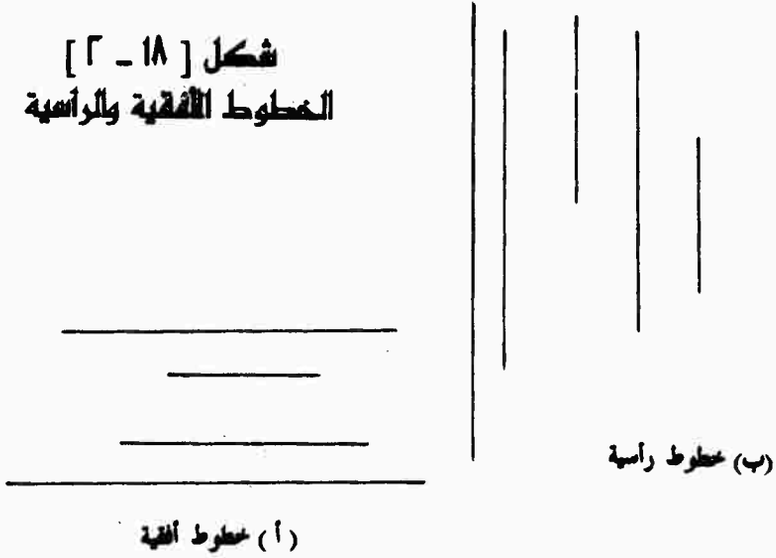
شكل (١٨ - ١)
الخط المستقيم

[١٨ - ٢] تعريف الخط الأفقي والخط الرأسى :

يعرف الخط الذى يمتد بين نقطتين وفى اتجاه مستقيم ويكون موازياً لمستوى الأفق بأنه خط أفقى .

بينما الخط الذى يمتد بين نقطتين وفى اتجاه مستقيم ويكون صاعداً أو هابطاً فيطلق عليه بالخط الرأسى ، أنظر شكل (١٨ - ٢) .

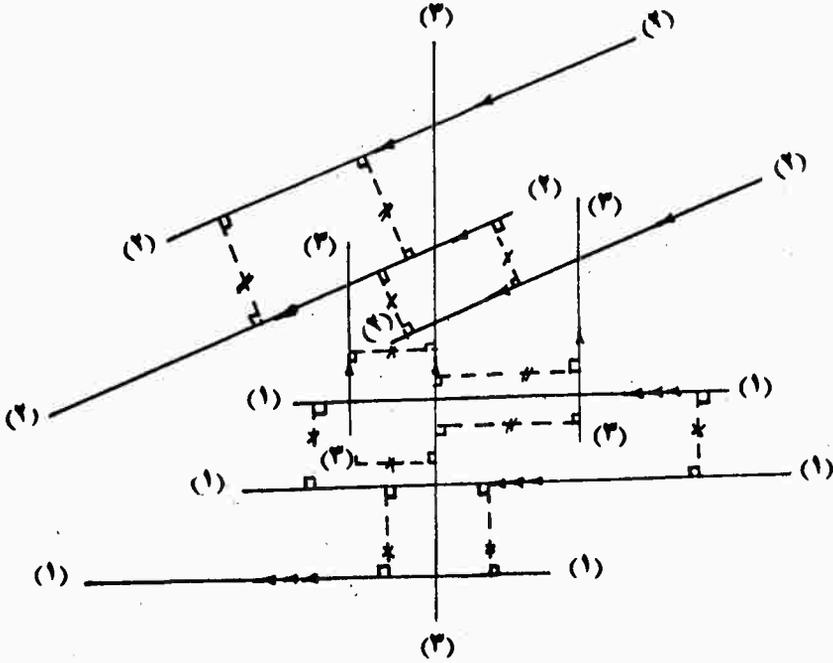
شكل [٢ - ١٨]
الخطوط الأفقية والرأسية



[٣ - ١٨] الخطوط المتوازية :

عندما يمتد خطان مستقيمان من كلتا جهتيهما وبحيث تكون المسافة العمودية « فيما بينهما ثابتة فإنه يطلق على هذين الخطين بخطين مستقيمين متوازيين .

وعندما يكون هنالك أكثر من خطين وكانت المسافة بين كل خطين منهما ثابتة « وليس بشرط أن تعادل المسافة بين أي خطين آخرين من نفس المجموعة « فإن هذه الخطوط تعرف بالخطوط المتوازية وشكل (٣ - ١٨) يبين بعض المجموعات من حزم الخطوط المتوازية ، الأفقية والرأسية والمائلة .



شكل [٣ - ١٨]
مجموعة من الخطوط المتوازية

- الخطوط (١) - (١) خطوط أفقية متوازية
- الخطوط (٢) - (٢) خطوط مائلة متوازية
- الخطوط (٣) - (٣) خطوط رأسية متوازية

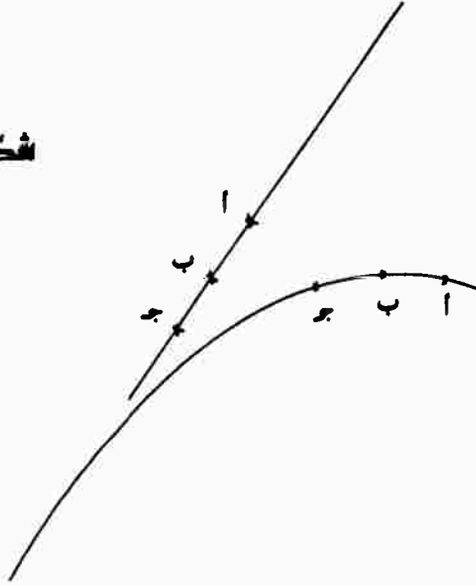
وبلاحظ من الرسم أن المسافة العمودية بين كل خطين في كل مجموعة متوازية ثابتة وقد رسمت المسافات العمودية بخطوط متقطعة لإظهارها .

تكريبات

[١] فى شكل (١٨ - ٤) ، خط منحنى وخط مستقيم . وعلى كل منهما ثلاث نقاط ا ، ب ، ج .

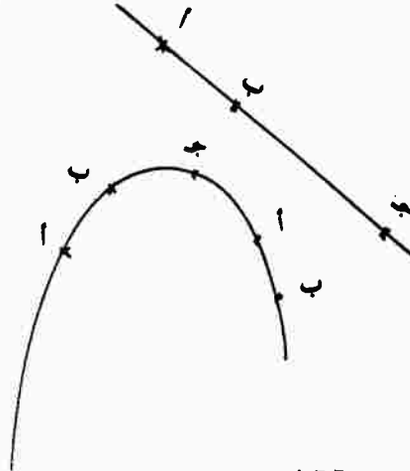
قم بتوصيل النقاط المتشابهة على كل من الخط والمنحنى .

شكل [٤ - ١٨]

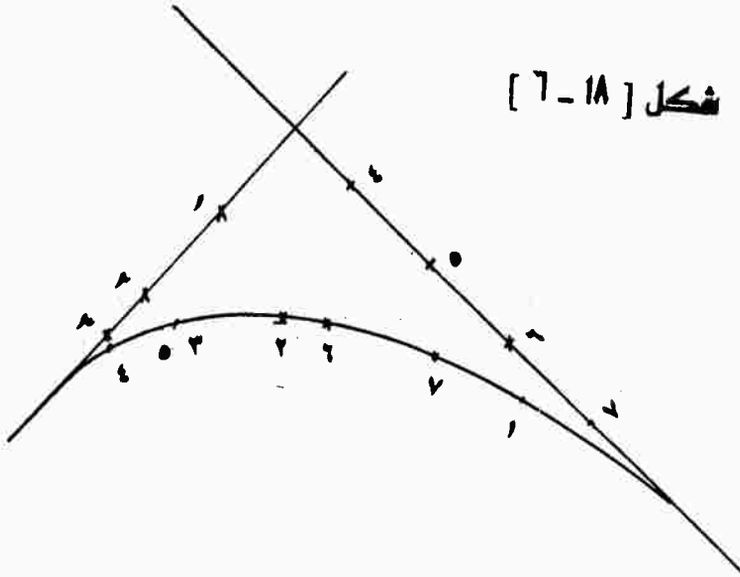


[٢] فى شكل (١٨ - ٥) ، خط منحنى ، مستقيم على كل منهما نقاط متشابهة والمطلوب توصيل النقط المتشابهة على كل منهما .

شكل [٥ - ١٨]



[٣] فى شكل (١٨ - ٦) ، خط منحنى ومستقيمان متقاطعان وعليهم نقاط بنفس الأرقام والمطلوب توصيل النقاط المتشابهة على كل منهم .



[٤] حاول عمل مجموعة من الأشكال الهندسية باستخدام خطوط مستقيمة مائلة .

[٥] حاول عمل مجموعة من الأشكال الهندسية باستخدام خطوط أفقية ورأسية .



الدروس التاسع عشر :

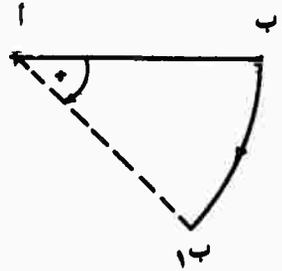
الزوايا Angles

[١٩ - ١] الدرجات والزوايا القائمة :

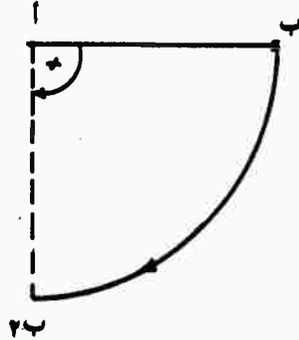
Degrees and right angles

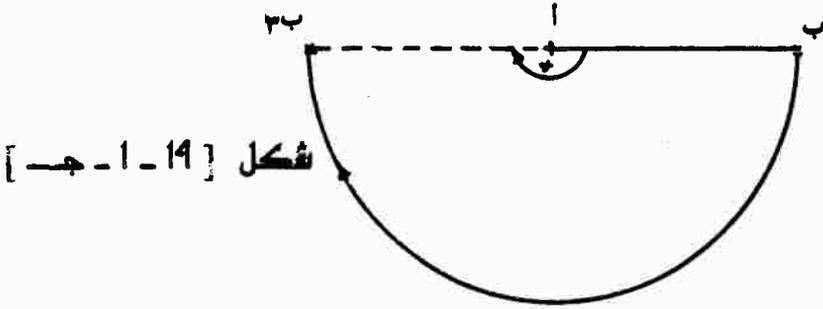
إذا دار مستقيم حول نقطة كمركز فإنه يقوم باللف أو الدوران ويقاس هذا الدوران بما يعرف رياضياً بالزاوية كما وأن وحدة قياس الزاوية هي الدرجة ، أنظر الرسم شكل (١٩ - ١) .

شكل [١٩ - ١ - أ]

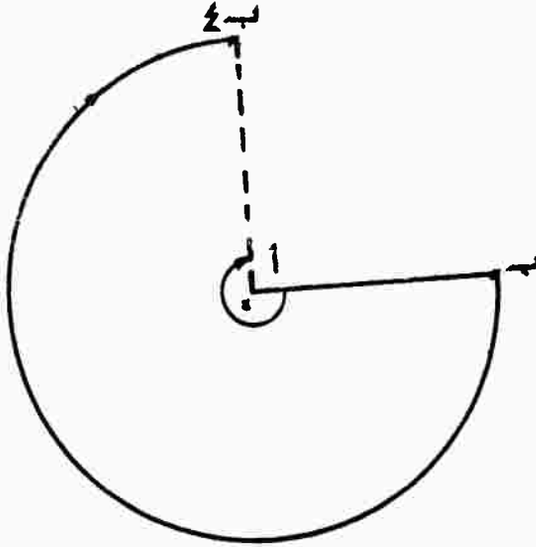


شكل [١٩ - ١ - ب]





شكل [١٩ - ١ - ج]



شكل [١٩ - ١ - د]

ويتضح من الشكل [(١٩ - ١) - أ] ، أن الخط أ ب_١ كان منطبقاً في البداية على الخط أ ب ثم بدأ في الدوران مع عقرب الساعة حول النقطة أ إلى أن أصبح هناك إنفراج بين الخطين أ ب_١ ، أ ب_١ يقابله القوس ب ب_١ وكلما زاد طول القوس ب ب_١ كلما زاد الإنفراج أو الزاوية بين الخطين . وعندما يصل المستقيم أ ب_١ إلى الوضع المبين في شكل (١٩ - ١ ب)

يكون قد أكمل ربع دورة كاملة أو ربع لفة كاملة ويكون أ ب_١ حينئذ عمودياً على أ ب ويكون مقدار الإنفراج أو الزاوية بين الخطين أ ب ، أ ب_١ يعادل ٩٠° اصطلاحاً حيث أن اللفة أو الدورة الكاملة أُصطلح على أنها تعادل أربع (٤) قوائم والزاوية القائمة مقدارها ٩٠° .

وعلى هذا فإن المستقيم ا ب_١ فى شكل (١٩ - ١ - ٢) يكون قد دار زاوية أقل من $\frac{1}{4}$ دورة كاملة أو أقل من ٩٠° أو أقل من زاوية قائمة بينما المستقيم ا ب_٢ فى شكل (١٩ - ٢ ب) يكون قد أكمل $\frac{1}{4}$ دورة كاملة أو زاوية قائمة أو ٩٠° .

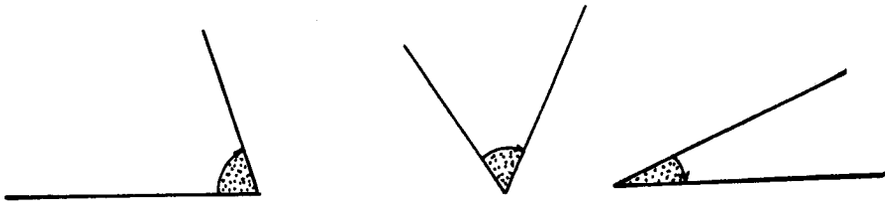
وفى شكل (١٩ - ١ - ج) يكون المستقيم ا ب_٣ قد أكمل نصف دورة كاملة أو ما يعادل $90 \times 2 = 180^\circ$.

وفى شكل (١٩ - ١ - د) ، يكون المستقيم ا ب_٤ قد أكمل ثلاثة أرباع الدورة ، ويكون الانفراج أو الزاوية بين الخط الأسمى أ ب والخط أ ب_٤ بمقدار يعادل (٣) زوايا قائمة أو $90 \times 3 = 270^\circ$.

وعندما يستمر المستقيم فى دورانه فى نفس الاتجاه لربع دورة أخرى فإنه يكون قد أكمل دورة كاملة وتكون الزاوية = ٤ قائمة
 $= 90 \times 4 = 360^\circ$.

[١٩ - ٢] الزاوية الحادة والزاوية المنفرجة والزاوية المنعكسة والزاوية المستقيمة :

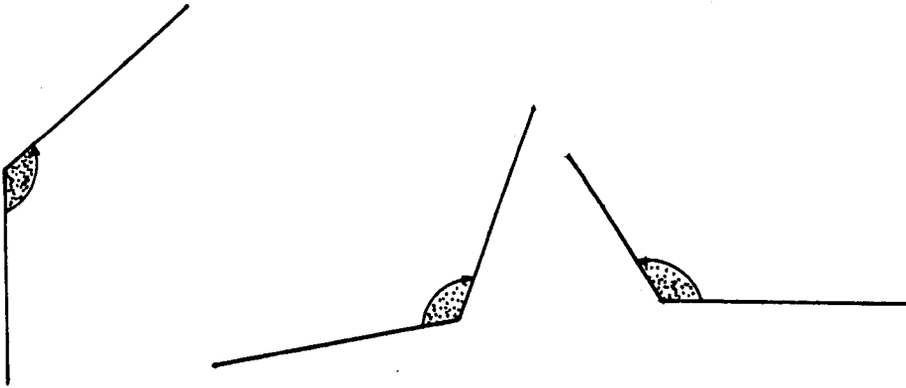
يطلق على أى زاوية تقل عن زاوية قائمة أى تقل عن ٩٠° بأنها زاوية حادة acute angle وكل الزوايا الموضحة فى شكل (١٩ - ٢) ، تقل عن ٩٠° وبذلك فهى زوايا حادة .



شكل [٢ - ١٩]

الزوايا الحادة

وأى زاوية تزيد عن 90° ولكن تقل عن قائمتين ($2 \times 90^\circ$) أى تقل عن 180° يُطلق عليها زاوية منفرجة *Obtuse angle* .
 وفي شكل (١٩ - ٣) ، كل الزوايا الموضحة به تقل عن 180° وتزيد عن 90° ولذلك فهي زوايا منفرجة .



شكل [٣ - ١٩]

الزوايا المنفرجة

ويُطلق على أى زاوية تزيد عن 180° ولكنها تقل عن 360° ، بأنها زاوية منعكسة *reflex angle* ، وكل الزوايا الموضحة بشكل (١٩ - ٤) ، هي زوايا منعكسة لأنها تقل عن 360° وتزيد عن 180° .



شكل [٤ - ١٩]

الزوايا المنعكسة

وعندما تكون الزاوية عبارة عن ٢ قائمة أو ١٨٠° فإن هذه الزاوية يطلق عليها زاوية مستقيمة **straight angle** وهي عبارة عن خط مستقيم أو هي عبارة عن خط من ربعين لدورة كاملة ، انظر شكل (١٩ - ٥) .



شكل [٥ - ١٩]

الزاوية المستقيمة

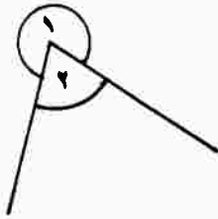
[٣ - ١٩] وحدات قياس الزوايا :

تم الإصطلاح على تقسيم الدورة الكاملة إلى ٣٦٠ جزءاً متساوياً ويُسمى كل جزء بالدرجة .

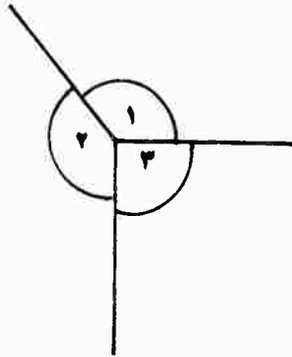
وبذلك فإن الدورة الكاملة تعادل ٣٦٠° أو ٤ قوائم وطبقاً لما سبق فإنه يمكن وضع الصيغة الرياضية التالية .

الزاوية الحادة $> ٩٠^\circ >$ الزاوية المنفرجة $> ١٨٠^\circ$
 - الزاوية المستقيمة $>$ الزاوية المنعكسة $>$ الدورة الكاملة
 - ٣٦٠°

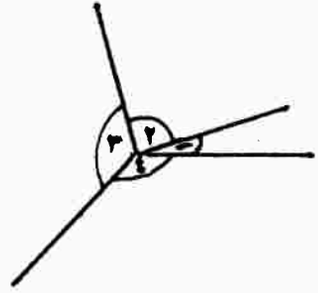
من المهم ملاحظة أن الزاوية تنشأ من تقاطع أو تلاقي خطين أو أكثر
 وفي شكل (١٩ - ٦) ، نلاحظ أن مجموع الزوايا ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ = دائماً
 ٣٦٠° . مهما كان نوع هذه الزوايا .



$$360^\circ = \hat{1} + \hat{2}$$



$$360^\circ = \hat{1} + \hat{2} + \hat{3}$$



$$360^\circ = \hat{1} + \hat{2} + \hat{3} + \hat{4}$$

شكل [١٩ - ٦]

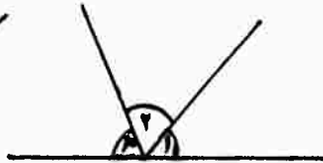
مجموع زوايا السوية الكاملة - ٣٦٠°

بينما في شكل (١٩ - ٧) ، نلاحظ أن مجموع الزوايا ١ ، ٢ ، ٣
 دائماً ١٨٠° = ٣ . مهما كان نوع هذه الزوايا .



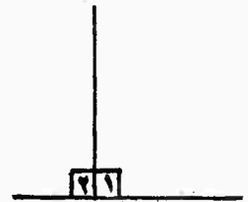
$$180^\circ = \hat{1} + \hat{2}$$

(ج)



$$180^\circ = \hat{1} + \hat{2} + \hat{3}$$

(ب)



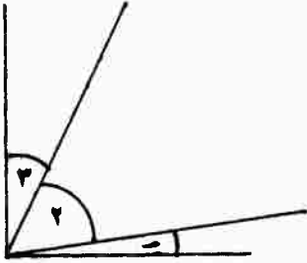
$$180^\circ = \hat{1} + \hat{2}$$

(أ)

شكل [١٩ - ٧]

مجموع زوايا الزاوية المستقيمة - ١٨٠°

وفي شكل (١٩ - ٨) ، مجموع الزوايا ١ ، ٢ ، ٣ = ٩٠° دائماً وكلها زوايا حادة .



$$90^\circ = \hat{1} + \hat{2} + \hat{3}$$

(ب)

شكل [٨ - ١٩]

(أ)



$$90^\circ = \hat{1} + \hat{2}$$

مجموع زوايا الزاوية القائمة = ٩٠°

وعلى ذلك فإن أى زاويتين يكون مجموعهما ٩٠° يطلق عليهما زاويتان متتامتان ، في شكل ١٩ - ٨ - ٢ زاوية ٢ ، زاوية ٢ متتامتان Complementary angles . بينما أى زاويتين يكون مجموعهما ١٨٠° ، فإنه يطلق عليهما .

زاويتان متكاملتان Supplementary angles ، وفي شكل ١٩ - ٧ - ج فإن زاوية ١ ، زاوية ٢ هما زاويتان متكاملتان .

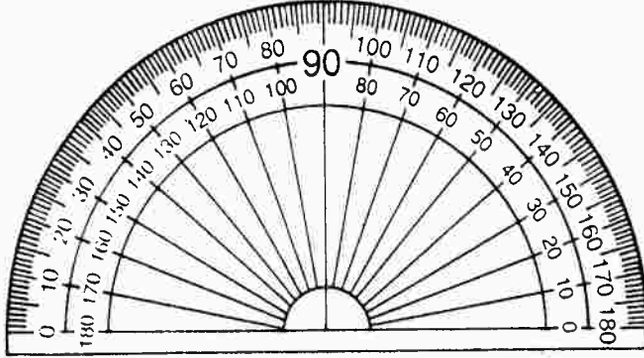
[٤ - ١٩] قياس الزوايا :

يُستخدم لقياس الزوايا المستوية (فى مستوى الورقة) أداة هندسية بسيطة تُعرف بالمنقلة Protractor وتصنع من البلاستيك الشفاف لسهولة الرؤية وهى على نوعين ، النوع الأول نصف دائرى Semi-circular protractor و يقيس الزوايا من صفر وحتى ١٨٠° .

والنوع الثانى ، دائرى تماماً Complete circular protractor ويستخدم فى قياس الزوايا التى تزيد عن ١٨٠° وحتى ٣٦٠° أى الزوايا المنعكسة .

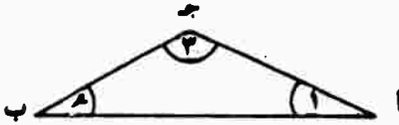
وتدرج الحواف الخارجية والداخلية فى المنقلة النصف الدائرية بتدرجيين من صفر

وحتى ١٨٠° ولكن باتجاهات متعاكسة فأحد التدريجين يبدأ من اليسار بالصفـر وينتهي في اليمين بـ ١٨٠° بينما الآخر فيبدأ من اليمين بالصفـر وينتهي في اليسار بـ ١٨٠° .
 أما النوع الدائري الكامل فيدرج غالباً من الداخل من الصفـر وحتى ٣٦٠° وقد يتم تدريجه من الخارج كذلك ، انظر الرسم شكل (١٩ - ٩) .

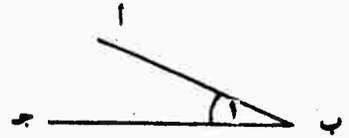


شكل [٩ - ١٩] منقلة نصف دائرية

و يتم تسمية الزوايا عادة بحروف أبجدية أو بأرقام كما بشكل (١٩ - ١٠) .



(ب)



(أ)

شكل [١٠ - ١٩]

فالزاوية الموضحة في شكل [(١٩ - ١٠) - أ] تكتب وتقرأ كالتالي :
 \angle أ ب ج أو اختصاراً زاوية \angle ب وهي رأس الزاوية أو $\hat{أ}$ ب ج أو زاوية أ ، ب ، ج .

بينما في شكل [(١٩ - ١٠) - ب] .

فإن $1 > \angle ج أ ب = \angle ب أ ج = \angle أ ج ب$

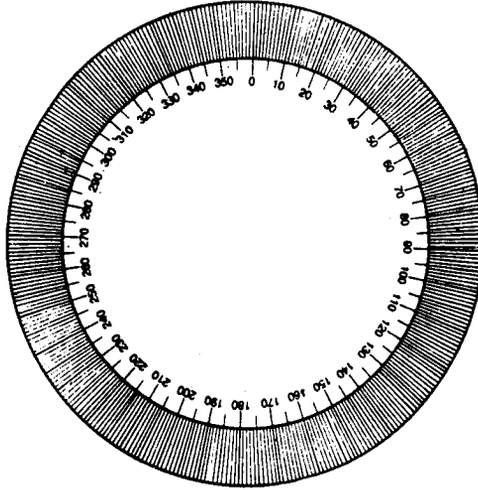
بينما $2 > \angle ج ب أ = \angle أ ب ج = \angle ب ج أ$

، كذلك $3 > \angle أ ج ب = \angle ب ج أ = \angle ج أ ب$.

ولاستخدام المنقلة في قياس زاوية ما فإنه يلزم أولاً تحديد نوع الزاوية ، هل هي حادة أو منفرجة أو منعكسة .

وللقياس ، نبدأ في وضع مركز المنقلة على رأس الزاوية تماماً بينما نطابق خط الصفر للمنقلة على أحد ضلعي الزاوية ، تماماً .

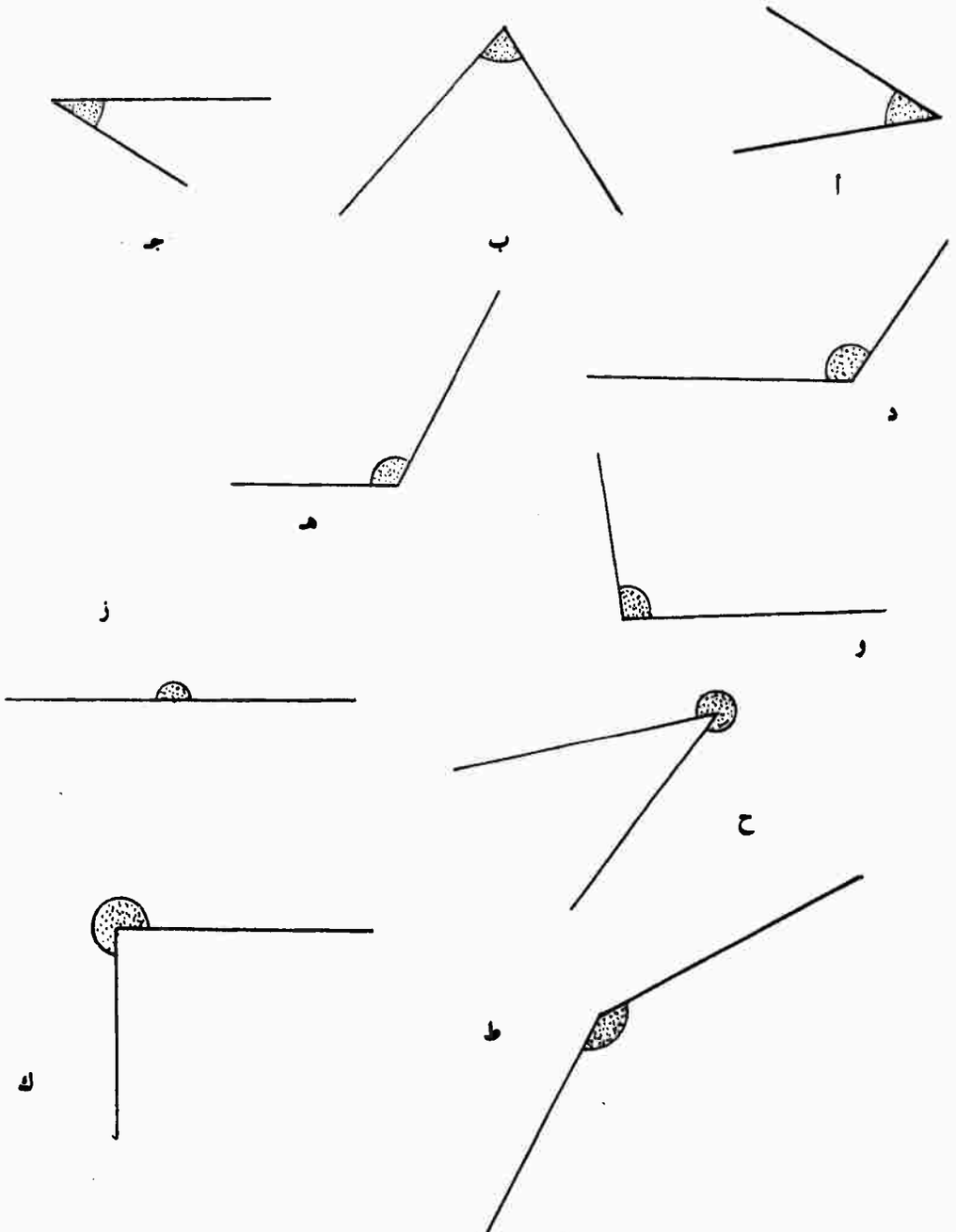
وسوف نجد أن الضلع الثاني للزاوية يقطع تدريج المنقلة عند قراءة تعادل مقدار إنفراج الخططين عن بعضهما أو مقدار الزاوية تماماً إلى أقرب درجة صحيحة ، انظر الرسم شكل (١٩ - ١١) .



شكل [١١ - ١٤] منقلة كاملة الاستطاعة

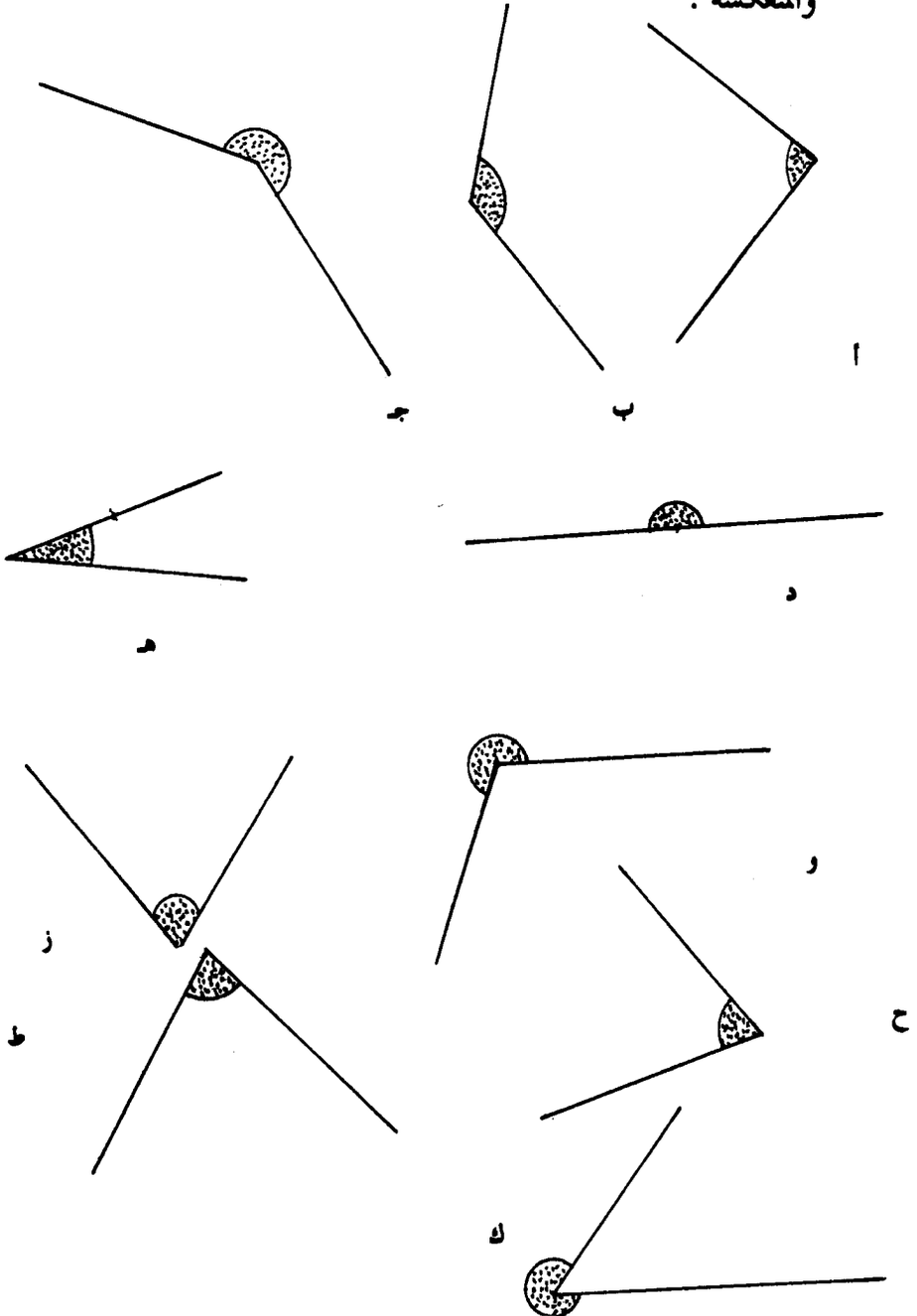
تكريرات

[١] فى شكل (١٩ - ١٢) حدد الزوايا الأكبر من والأقل من ٥٩٠ .



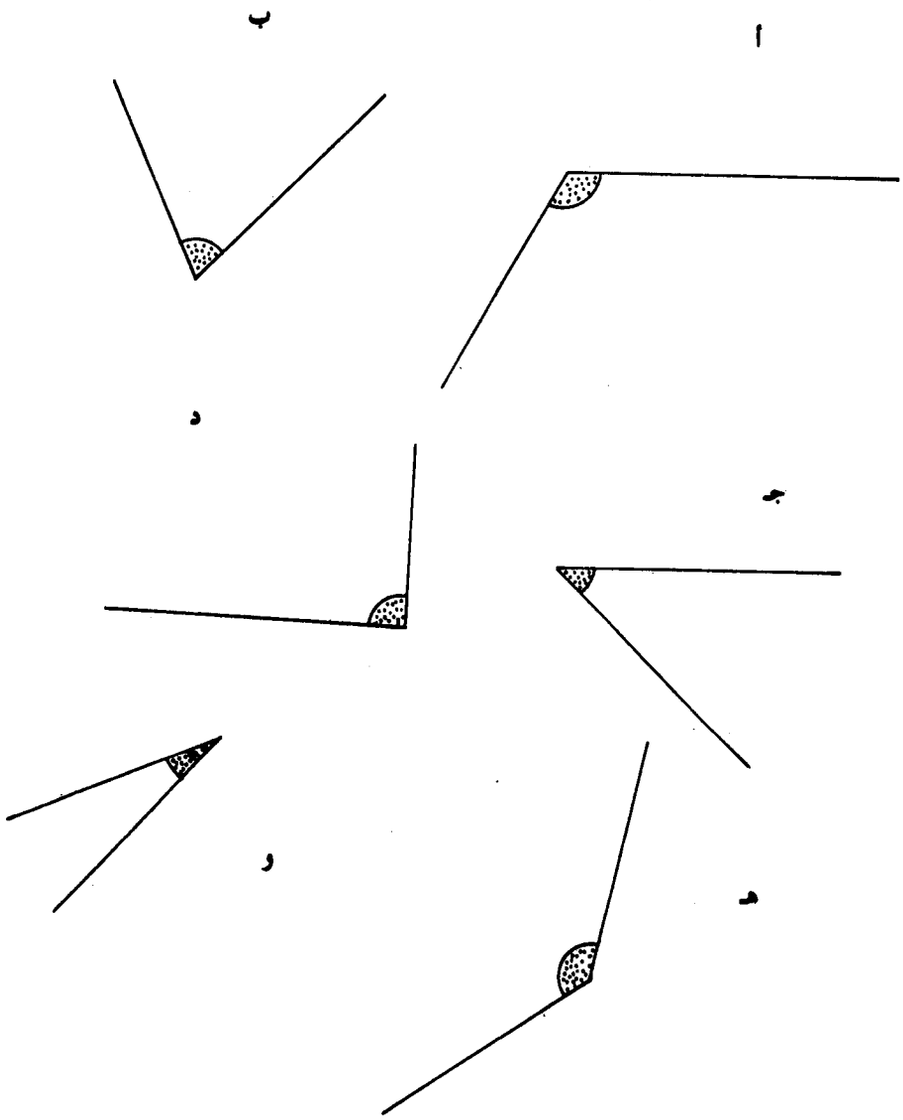
شكل [١٩ - ١٢]

[٢] فى شكل (١٩ - ١٣) ، حدد نوع الزوايا ، الحادة والمنفرجة والمستقيمة والمنعكسة .

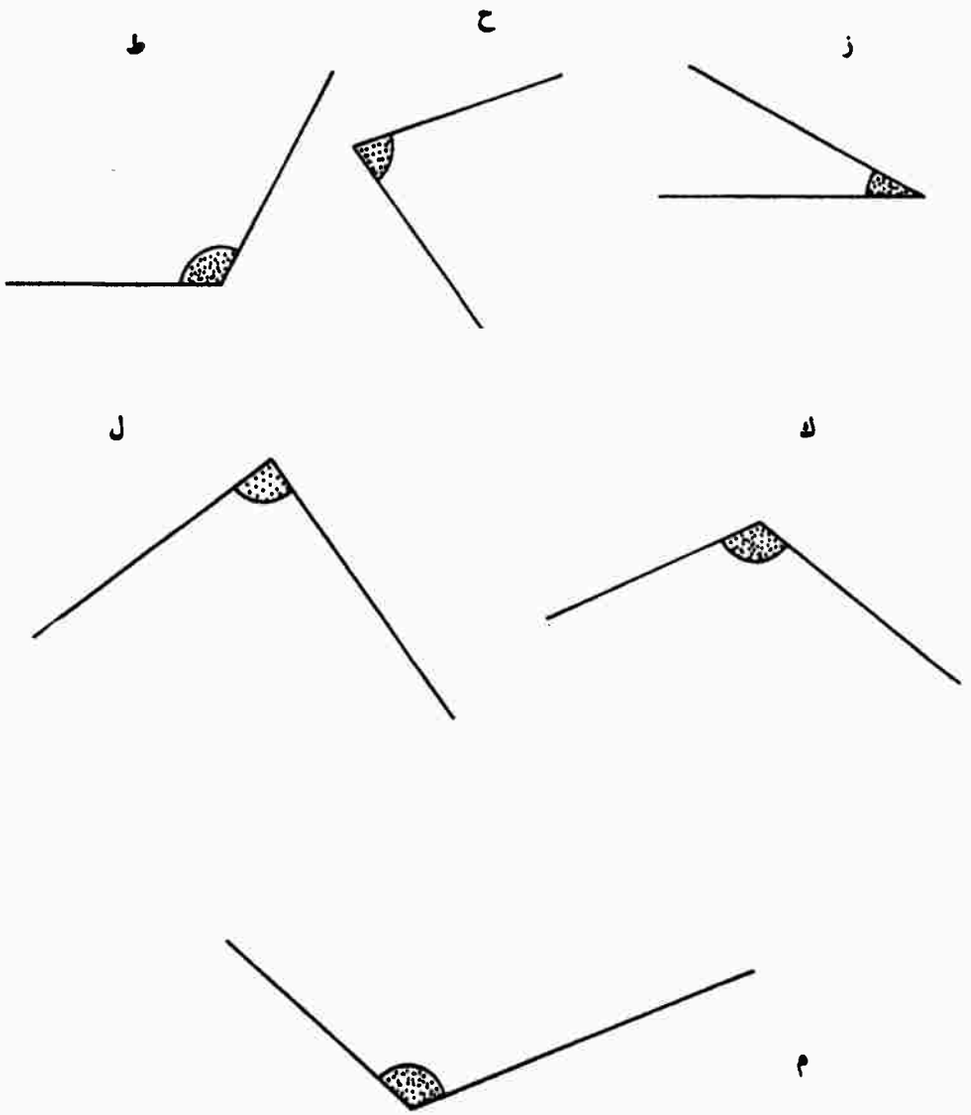


شكل [١٣ - ١٩]

[٣] باستخدام المنقلة ، حدد قيمة كل زاوية من الزوايا التالية فى شكل (١٩ - ١٤) .



شكل [١٩ - ١٤]



تابع شکل [۱۴ - ۱۵]

[٤] باستخدام المنقلة ، ارسم الزوايا التالية :

- | | | | |
|----------|----------|----------|---------|
| (أ) ٥٣٠ | (ب) ٥٦٠ | (ج) ٥٤٥ | (ذ) ٥٧٥ |
| (هـ) ٥١٥ | (و) ٥١٣٥ | (ز) ٥٨٩ | (ح) ٥٣٧ |
| (ط) ٥١٧٠ | (ك) ٥١٥٠ | (ل) ٥١٠٠ | (م) ٥٧ |

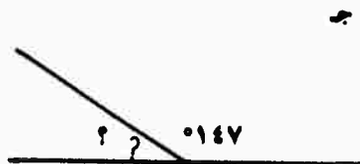
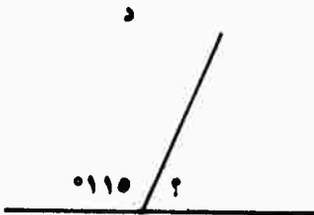
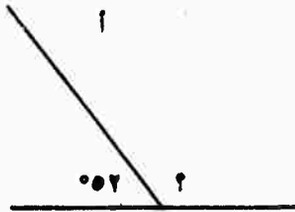
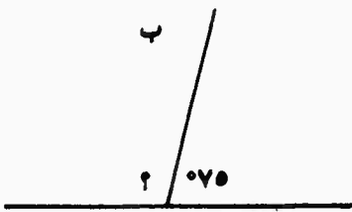
[٥] كم عدد الدرجات فيما يلي :

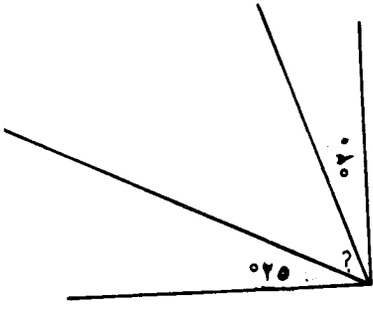
- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| (أ) $\frac{3}{4}$ دورة . | (و) $\frac{1}{4}$ دورة . |
| (ب) $\frac{3}{36}$ دورة . | (ز) $\frac{1}{4}$ دورة . |
| (ج) $\frac{1}{18}$ دورة . | (ح) $\frac{1}{18}$ دورة . |
| (د) $\frac{1}{4}$ دورة . | (ط) $\frac{1}{18}$ دورة . |
| (هـ) $\frac{1}{4}$ دورة . | (ك) ٠,٣٦ دورة . |

[٦] كم عدد الدرجات فيما يلي :

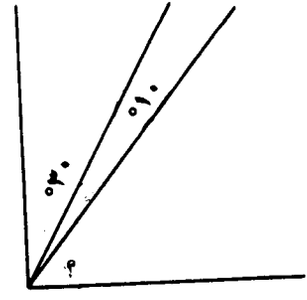
- | | |
|---------------------|---------------------------------|
| (أ) ٣ زوايا قائمة . | (د) $\frac{1}{4}$ زاوية قائمة . |
| (ب) ٤ زوايا قائمة . | (هـ) ٦ زوايا قائمة . |
| (ج) ٨ زوايا قائمة . | (و) ١٢ زاوية قائمة . |

[٧] فى شكل (١٩ - ١٥) ، حدد قيمة الزاوية المجهولة :

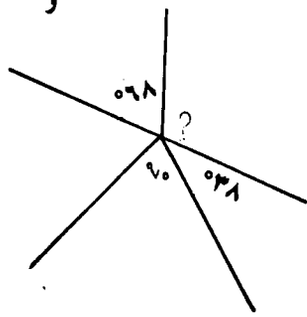




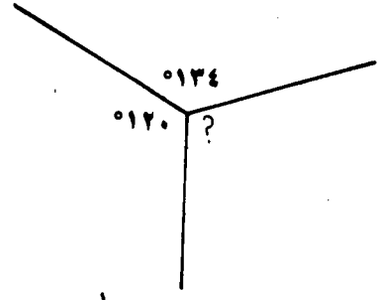
ب



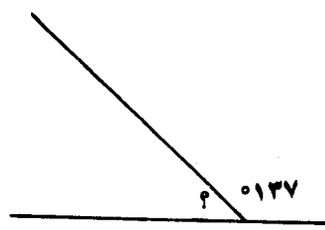
د



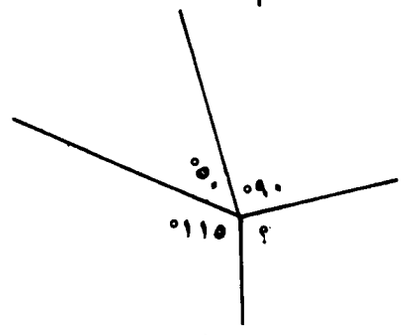
ز



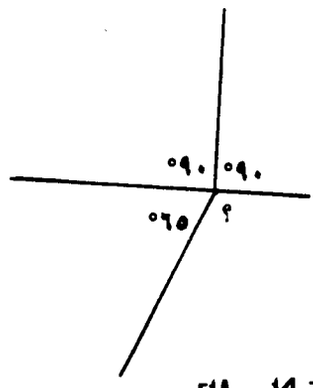
ج



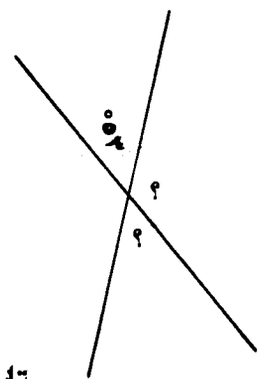
ط



م

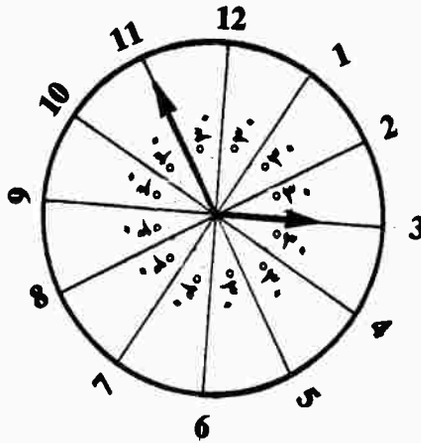


ل



تابع شکل [14 - 15]

[٨] فى شكل (١٩ - ١٦) يتضح توزيع أرقام الساعة ، والمطلوب تحديد الآتى :



شكل [١٧ - ١٤]

[٩] كم عدد الدرجات فيما بين عقربى الساعات والدقائق عندما تكون الساعة :

- | | |
|--------------------|-------------------|
| (أ) الساعة ١٢ | (و) الساعة ٩,٢٠ |
| (ب) الساعة ١٠ | (ز) الساعة ٧,٤٥ |
| (جـ) الساعة ٤ | (ح) الساعة ٢ |
| (د) الساعة ٤,١٥ | (ط) الساعة ١٧٤٠ |
| (هـ) الساعة ٨,٣٠ | (ك) الساعة ١٣٠٠ |

[١٠] كم درجة يدورها عقرب الدقائق إذا تحرك عقرب الساعات بمقدار :

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| (أ) $\frac{1}{4}$ ساعة . | (د) ٥١٨٠ . |
| (ب) ١,٢٠ ساعة . | (هـ) $\frac{1}{4}$ ساعة . |
| (جـ) $\frac{1}{4}$ دورة . | (و) ٥٢٧٠ . |

[١١] كم عدد الدرجات التى يدورها عقرب الساعات أثناء انتقاله من :

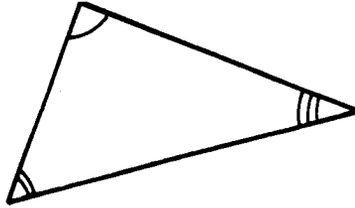
- | | |
|---|-----------------------------------|
| (أ) الساعة (١٢) إلى الساعة (٦) . | (د) الساعة (٣) إلى الساعة (٨) . |
| (ب) الساعة (٦,١٥) إلى ٩,٢٠ . | (هـ) الساعة ٦ إلى الساعة ٧,١٥ . |
| (جـ) الساعة (١١) إلى الساعة (١١,٥٠) . | (و) الساعة ٩,٤٥ إلى الساعة ١٢ . |

الدروس المشروون :

بعض الأشكال الهندسية البسيطة

[٢٠ - ١] المثلثات Triangles :

يعتبر المثلث أحد أبسط الأشكال الهندسية التي تتكون من ثلاثة أضلاع مستقيمة وبين كل ضلعين من أضلاعه هنالك زاوية وبذلك فإن بالمثلث ثلاث زوايا وثلاثة أضلاع ، انظر شكل (٢٠ - ١) .



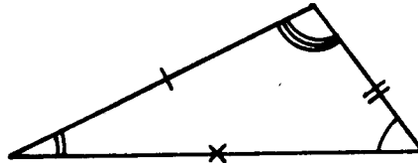
شكل [٢٠ - ١] للمثلث

[٢٠ - ٢] أنواع المثلثات :

وهنالك عدة أنواع من المثلثات نوجزها فيما يلي :

(أ) مثلث حاد الزوايا وغير منتظم : *Scalene triangle*

تكون الأطوال الثلاثة لأضلاع هذا المثلث غير متساوية وبالتالي فزواياه الثلاثة غير متساوية كذلك وكل زاوية به تكون أقل من ٩٠° انظر شكل (٢٠ - ٢) .

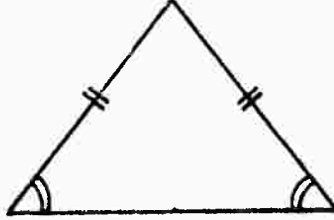


شكل [٢٠ - ٢]

مثلث غير منتظم

(ب) مثلث متساوي الساقين : *Isosceles triangle* :

هذا المثلث يكون له ضلعان متساويان في الطول ويكون كل ضلع منهما ، أحد ضلعي زاوية وهاتان الزاويتان متساويتان كذلك . انظر شكل (٢٠ - ٣) ، والعلامات على الأضلاع معناها تساوي هذه الأضلاع في الطول .

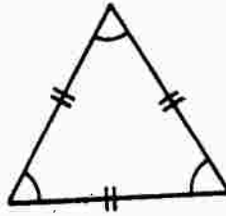


شكل [٢٠ - ٣]

مثلث متساوي الساقين

(ج) مثلث متساوي الأضلاع : *Equilateral triangle* :

في هذا المثلث تكون أضلاعه الثلاثة متساوية وكذلك زواياه الثلاثة تكون متساوية (كل منها = ٦٠° كما سيرد فيما بعد) ، انظر شكل (٢٠ - ٤) والعلامات على الأضلاع تعني تساويها كلها في الطول .

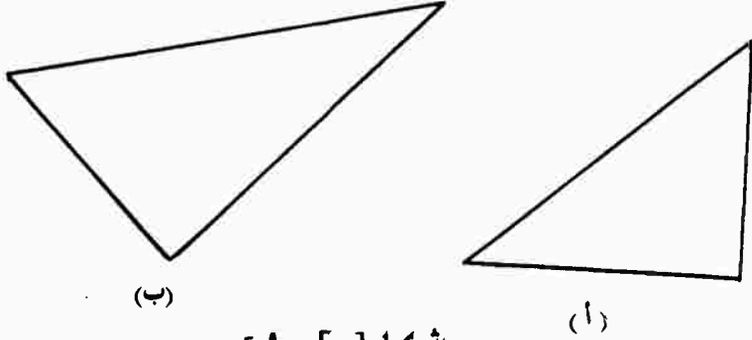


[٢٠ - ٤]

مثلث متساوي الأضلاع

(د) مثلث قائم الزاوية *Right - angled triangle* :

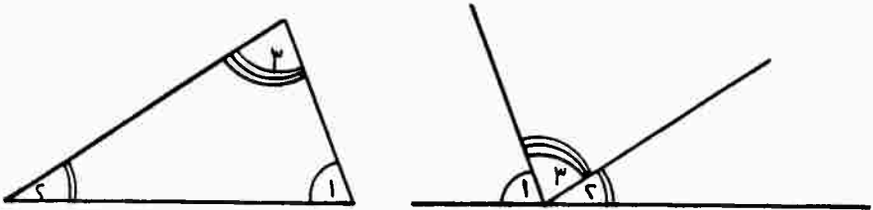
في هذا المثلث تكون هناك زاوية من زواياه الثلاثة قائمة أى تساوى 90° ، انظر الشكل (٢٠ - ٥) .



شكل [٢٠ - ٥]
مثلث قائم الزاوية

[٢٠ - ٣] زوايا المثلث :

يجب ملاحظة أن زوايا أى مثلث مهما كان نوعه مجموعها دائماً $= 180^\circ$ قائمة أو يساوى 180° ولإثبات ذلك دعنا نعتبر مثلث ما كما بالشكل ونقوم بقص زواياه كلها ثم نعيد ترتيبها كما بالشكل فسنجد أنها تشكل خط مستقيم أو زاوية مستقيمة مجموع زواياها 180° .



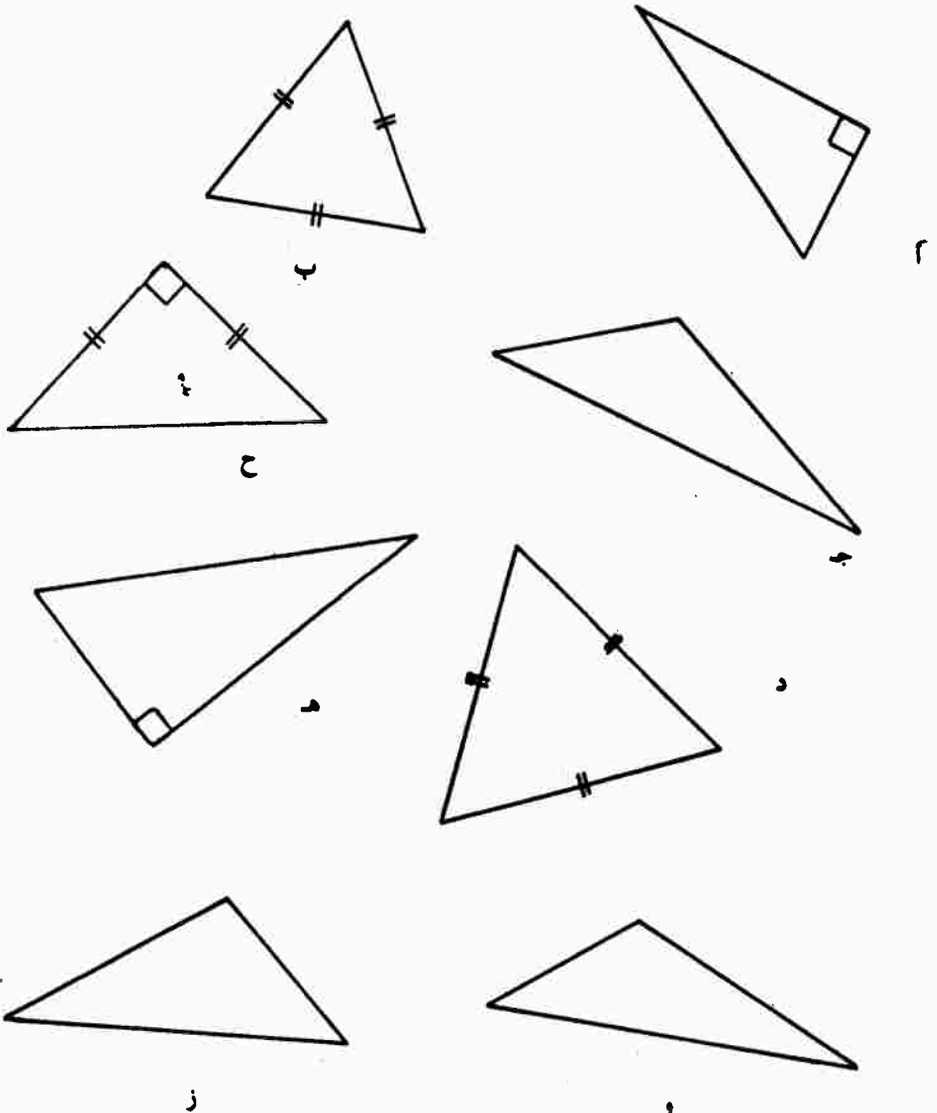
شكل [٢٠ - ٦]

مجموع زوايا المثلث = 180°

وبناءً على ذلك فإن زوايا المثلث المتساوي الأضلاع ، كل منها = 60° ،
ومجموعها = 180° .

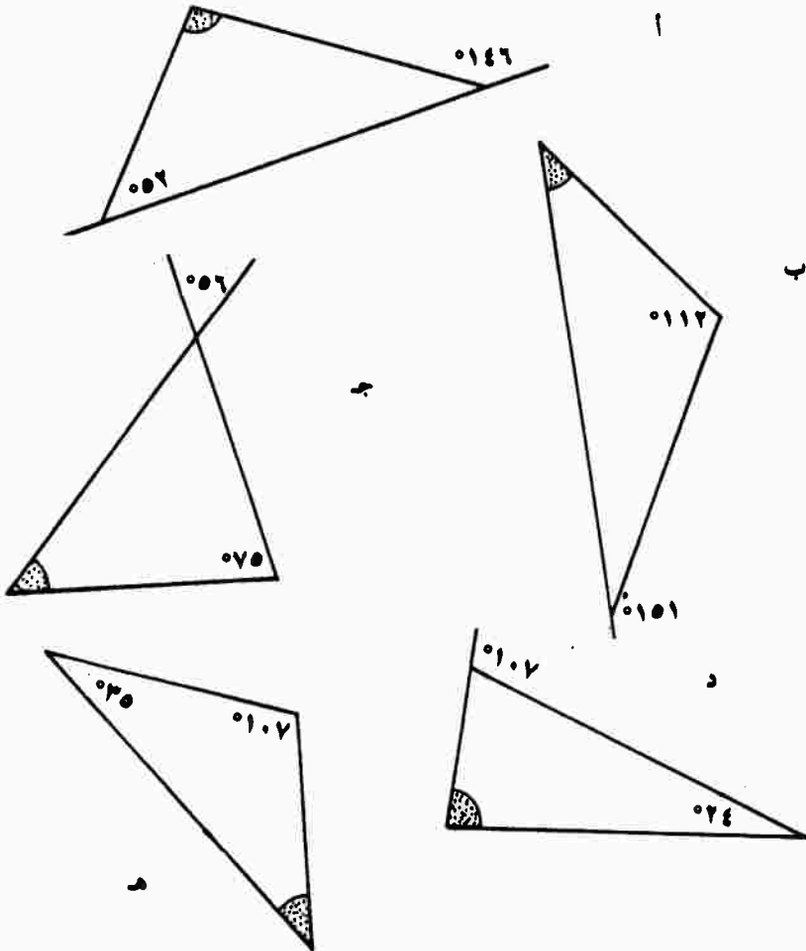
تطبيقات

[١] حدد فيما يلي نوع كل مثلث من المثلثات التالية : غير منتظم ، متساوي
الساقين ، متساوي الأضلاع أم قائم الزاوية ؟ انظر شكل (٧ - ٢٠) .



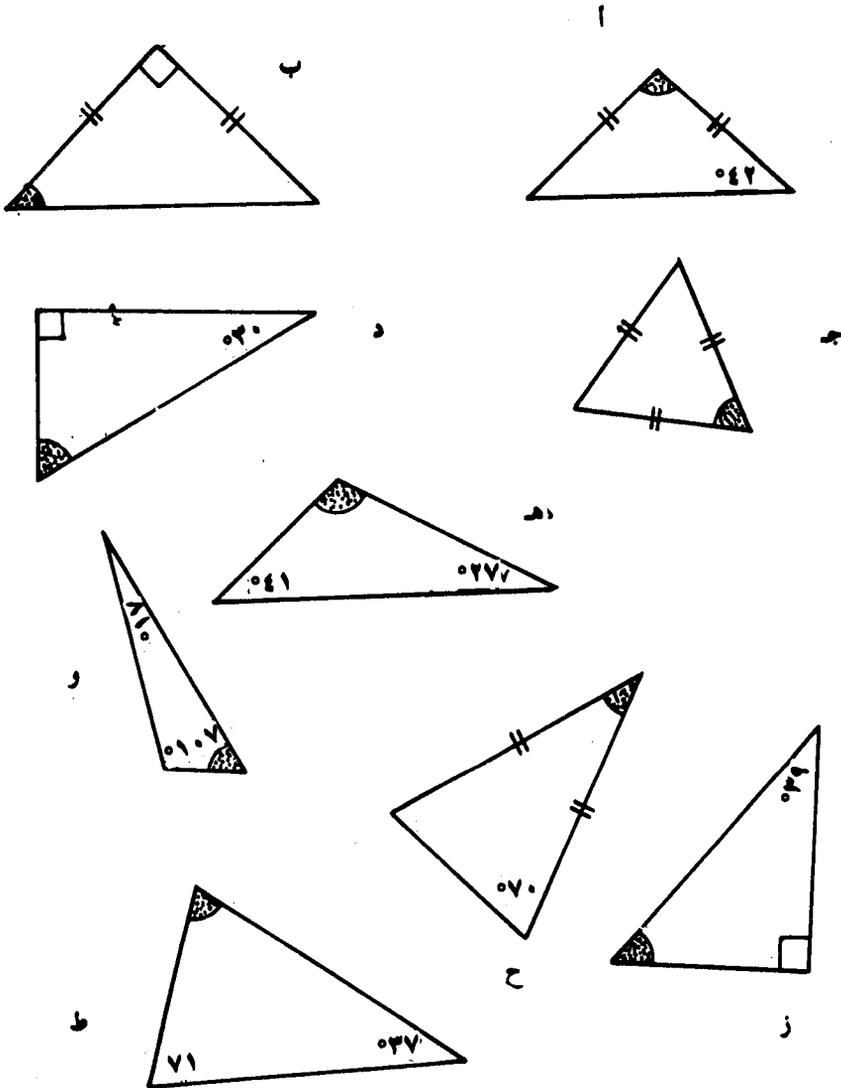
شكل [٧ - ٢٠]

- [٢] زاويتا مثلث هما ٥٦٠ ، ٥٣٠ أوجد قيمة زاويته الثالثة ؟
- [٣] مثلث به زاويتان مقدار إحداهما ١٠٠ والثانية ٥٥ فما مقدار الزاوية الثالثة ؟
- [٤] مثلث زواياه الثلاثة متساوية فما مقدار كل منهما ؟
- [٥] مثلث زواياه الثلاثة متساوية وطول أحد أضلاعه ٦ سم فما طول كل من ضلعيه الآخرين ؟
- [٦] مثلث متساوي الساقين ، مقدار إحدى زاويتي المتساويتين ٤٠ فما مقدار الزاوية الثالثة بالدرجات ؟
- [٧] في شكل (٢٠ - ٨) ، أوجد الزاوية الناقصة في كل من المثلثات التالية ؟



شكل [٢٠ - ٨]

[٨] فى شكل (٢٠ - ٩) ، أوجد الزاوية الناقصة فى كل من المثلثات التالية ؟



شكل [٢٠ - ٩]

[٩] يرتكز سلم على حائط ، صانعاً معه زاوية تعادل 25° فما مقدار الزاوية التى تصنعها النهاية السفلية للسلم مع الأرض ؟

[١٠] يرتكز سلم على حائط ، فإذا كانت نهايته السفلية تصنع زاوية ٥٧٥° مع الأرض فما مقدار الزاوية التي تصنعها النهاية العلوية للسلم مع الحائط ؟

[١١] مثلث متساوي الساقين فإذا كانت إحدى زواياه هي ٥٩٦° فما مقدار كل من زاويتييه الباقيتين ؟

[٢٠ - ٤] الأشكال الرباعية الأضلاع Quadrilaterals :

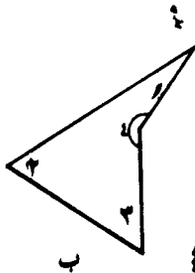
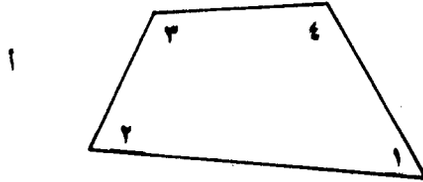
كل شكل يتكون من أربعة أضلاع وأربعة رؤوس يعرف بأنه شكل رباعي وبداخل الشكل الرباعي يوجد لدينا أربعة زوايا يبلغ مجموعها دائماً $٣٦٠^\circ = ٤$ ق أى ضعف قيمة زوايا المثلث $= ٢$ ق .

[٢٠ - ٥] أنواع الأشكال الرباعية :

توجد عدة أشكال رباعية بعضها مألوف ومشهور وفيما يلي بعض أنواعها :

(أ) الشكل الرباعي العام : *General quadrilateral*

هو أى شكل تحده أربعة أضلاع غير متساوية وبداخله أربعة زوايا غير متساوية كذلك ، انظر شكل (٢٠ - ١٠) .



شكل [٢٠ - ١٠] - [أ ، ب]

شكل رباعي عام

$$١ \neq ٢ \neq ٣ \neq ٤$$

$$١ \neq ٢ \neq ٣ \neq ٤$$

(ب) متوازي الأضلاع *parallelogram* :

متوازي الأضلاع هو حالة خاصة من الشكل الرباعي العام ، حيث تحده أربعة مستقيمت ، كل اثنان منها متقابلان ، متوازيان ومتساويان وكذلك فإن كل زاويتين متقابلتين به متساويتان ، انظر شكل (٢٠ - ١١) .



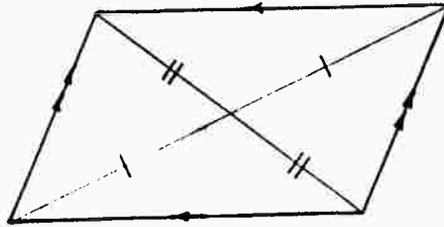
شكل [٢٠ - ١١]
متوازي الأضلاع

$$\hat{1} = \hat{2} \quad \text{و} \quad \hat{3} = \hat{4}$$

(ج) أقطار الأشكال الرباعية *Diagonal Lines* :

يصل القطر فيما بين أي رأسين متقابلين للشكل الرباعي وعلى هذا فأى شكل رباعي له قطران متقاطعان .

وفي حالة متوازي الأضلاع فإننا نلاحظ أن له قطران ليسا متساويان ولكن ينصف كل منهما الآخر انظر الرسم شكل (٢٠ - ١٢) .

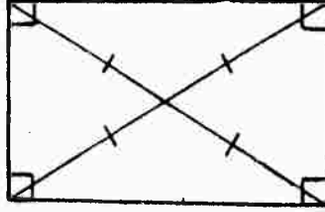


شكل [٢٠ - ١٢]

أقطار متوازي الأضلاع ينصف كل منها الآخر وغير متساوية

(د) المستطيل : *The rectangle, oblong* :

يعتبر المستطيل شكل رباعي خاص حيث أن كل ضلعين متقابلين فيه متساويين في الطول ومتوازيين كذلك وزواياه الأربعة جميعها قوائم فكل منها = 90° ، أما قطراه فهما متساويان في الطول وينصف كل منهما الآخر ، انظر الرسم شكل (٢٠ - ١٣) .

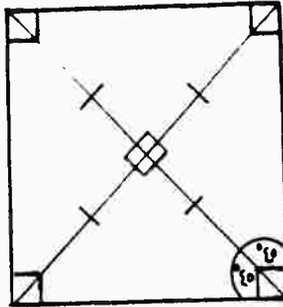


شكل [٢٠ - ١٣]

أقطار المستطيل متساوية وينصف كل منها الآخر

(هـ) المربع : *The Square* :

المربع هو شكل رباعي وجميع أضلعه متساوية وزواياه متساوية وكلها قوائم وأقطاره متساوية وينصف كل منها الآخر وكل قطر عمودي على القطر الآخر ، كما وأن أقطاره تُنصف زوايا الرؤوس انظر شكل (٢٠ - ١٤) .

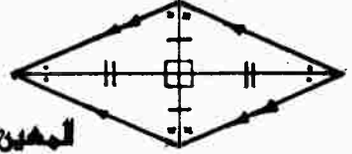


شكل [٢٠ - ١٤]

المربع : أضلعه متساوية وزواياه قوائم
وأقطاره متعامدة ومتساوية وينصف كل منها الآخر

(و) المربعين : *The rhombus* :

المربعين شكل رباعي الأضلاع فيه كل ضلعين متقابلين متوازيين ومتساويين في الطول ، وقطراه متعامدان وينصف كل منهما الآخر وكذلك ينصف كل منهما زاوية الرأس ، وفيه كل زاويتين متقابلتين متساويتين ، انظر شكل (٢٠ - ١٥) .



شكل [٢٠ - ١٥]

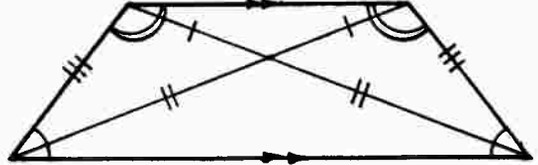
المربعين : أظاره غير مساوية ينصف كل منها الآخر
ومتعامدة وتصف زوايا الرؤوس وكل ضلعين متقابلين متساويين ومتوازيين

(ز) شبه المنحرف : *The Trapezium* :

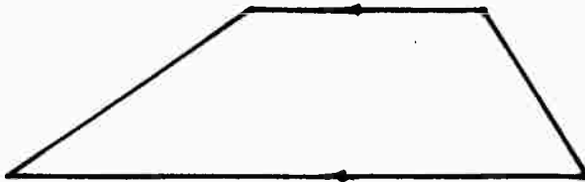
شبه المنحرف هو أحد الأشكال الرباعية الأضلاع ، ولكنه يتميز بأن به ضلعين متقابلين يكونان متوازيين ولكنهما غير متساويين في الطول .

ويطلق على شبه المنحرف هذا بأنه شبه منحرف غير منتظم . ولكن في حالة شبه المنحرف المنتظم ، فإن زاويتي القاعدة تكونان متساويتان وكذلك يتساوى فيه طول الضلعين الغير متوازيين .

انظر الرسم شكل (٢٠ - ١٦) ، (٢٠ - ١٧) .



شكل [٢٠ - ١٦] شبه المنحرف المنتظم

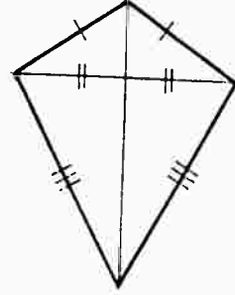


شكل [٢٠ - ١٧] شبه المنحرف الغير منتظم

(ح) شكل رباعي على شكل طائرة ورقية : *Kite shape*

يتكون هذا الشكل الرباعي المميز من مثلثين متساوي الساقين مختلفين إلا أن لهما نفس القاعدة المشتركة وأحدهما يكون بعكس الآخر وأحد القطرين ينصف القطر الآخر انظر الرسم شكل (٢٠ - ١٨) .

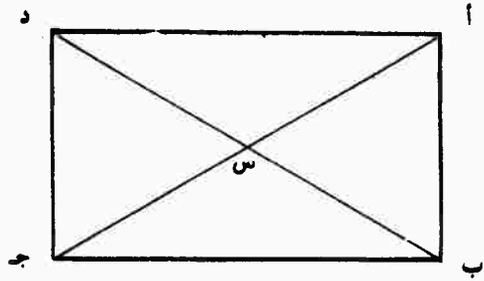
شكل [٢٠ - ١٨] شكل رباعي على هيئة طائرة ورقية



تدريبات على الأشكال الرباعية

[أ] على خواص المستطيل :

في المستطيل المبين بشكل (٢٠ - ١٩) ، أجب عما يلي :

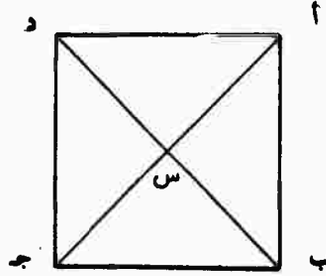


شكل [٢٠ - ١٩]

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| (١) $\hat{A} = \hat{B}$ | (٥) $\hat{A} = \hat{D}$ |
| (٢) $\hat{C} = \hat{D}$ | (٦) $\hat{D} = \hat{C}$ |
| (٣) $\hat{B} = \hat{C}$ | (٧) $\hat{C} = \hat{D}$ |
| (٤) $\hat{A} = \hat{D}$ | (٨) $\hat{A} = \hat{D}$ |

[ب] على خواص المربع :

في المربع المبين بشكل (٢٠ - ٢٠) ، أجب عما يلي :

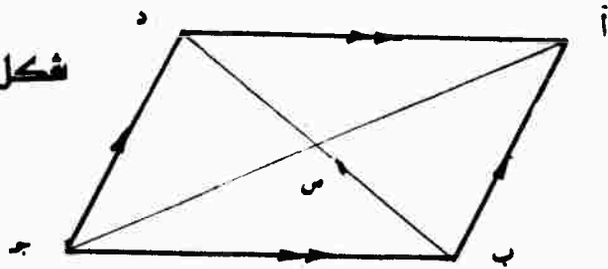


شكل [٢٠ - ٢٠]

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| (١) ا س = | (٥) ب ا ج د = |
| (٢) ب م ن = | (٦) ا س د = |
| (٣) ا ب = | (٧) ا ج ب = |
| (٤) ب د = | (٨) س ا د = |

[ج] على متوازي الأضلاع :

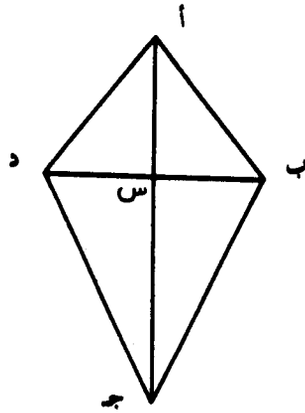
في متوازي الأضلاع المبين بشكل (٢٠ - ٢١) ، أجب عما يلي :



شكل [٢٠ - ٢١]

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| (١) ا ب = | (٥) ا س د = |
| (٢) ا س = | (٦) ا ب س = |
| (٣) د س = | (٧) ا ج د = |
| (٤) ب ج د = | (٨) ب ا ج د = |

[د] في شكل (٢٠ - ٢٢) ، أوجد ما يلي :



شکل [۲۰ - ۲۲]

- | | |
|-----------------------|-------------------|
| ...^... = ا ش ب (۴) | = ب س (۱) |
| ...^... = ج ش د (۵) | = ا ب (۲) |
| ...^... = ب ا س (۶) | = ج د (۳) |
| ...^... = س ج د (۷) | |

تکلیف

الدرس الحادك والعشرون :

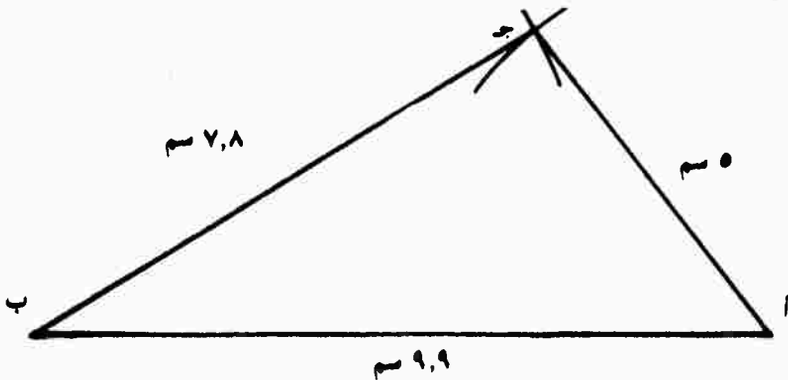
بعض العمليات الهندسية البسيطة

[٢١ - ١] رسم مثلث إذا علمنا أطوال أضلاعه الثلاثة :

نفترض أن المطلوب هو رسم مثلث أطوال أضلاعه هي ٩,٩ سم ، ٧,٨ سم ، ٥ سم ، على الترتيب ، انظر شكل (٢١ - ١) .

* نبدأ برسم أطول ضلع وهو ٩,٩ سم كقاعدة للمثلث وهو الضلع ا ب ثم نفتح الفرجار « البرجل » بمقدار طول الضلع الثاني ، ٧,٨ سم ونركز عند نقطة (ب) ونرسم قوس صغير ، وكل نقطة على هذا القوس تصبح على بعد ٧,٨ سم عن (ب) ، ثم نعيد فتح الفرجار مرة ثانية بمقدار طول الضلع الثالث وهو ٥ سم ، ثم نركز عند (أ) ، ونرسم قوس صغير ، وكل نقطة على هذا القوس تكون على بعد ٥ سم عن نقطة (أ) .

ويتقاطع القوس الأول والثاني عند نقطة ج وهذه هي النقطة الوحيدة التي تقع على كل من القوسين وتبعد عن ا ، ب بمقدار ٥ سم ، ٧,٨ سم على الترتيب ، والآن نصل ا ج ، ب ج وبذلك نكون قد رسمنا المثلث المطلوب ا ب ج .

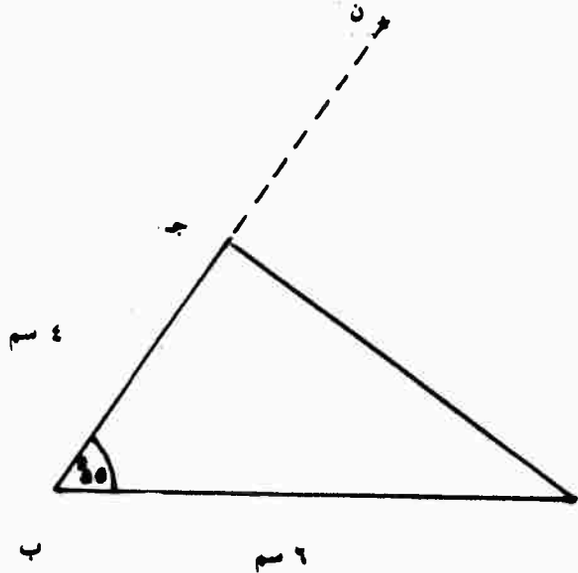


شكل [٢١ - ١]

طريقة رسم مثلث بمعلومية أطوال أضلاعه الثلاثة

[٢١ - ٢] رسم مثلث بمعلومية طول ضلعين والزاوية المحصورة بينهما :

- نفترض أن المطلوب هو رسم مثلث ، طول ضلعين من أضلاعه هما ٦ سم ، ٤ سم ، والزاوية المحصورة بينهما هي 55° ، انظر الرسم شكل (٢١ - ٢) .
- (١) نبدأ برسم مستقيم (ا ب) طوله (٦) سم .
- (٢) وباستخدام المنقلة نرسم زاوية مقدارها 55° ، رأسها النقطة (ب) وأحد ضلعها (ب ا) وذلك بأن نحدد النقطة (ن) التي تناظر القراءة 55° .
- (٣) نرسم مستقيماً من (ب) إلى (ن) ونحدد عليه نقطة (ج) وبحيث $ب ج = ٤$ سم .
- (٤) نصل ا ج فنحصل على المثلث المطلوب .

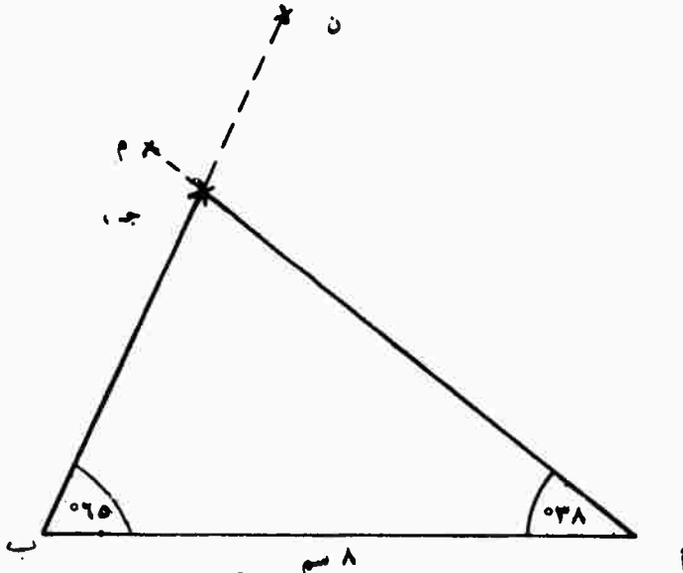


شكل [٢١ - ٢]
طريقة رسم مثلث بمعلومية ضلعين والزاوية المحصورة بينهما

[٢١ - ٣] رسم مثلث بمعلومية طول أحد أضلعه ومقدار الزاويتين المجاورتين له :

نفترض أن المطلوب هو رسم المثلث $ا ب ج$ الذي فيه $ا ب = ٨$ سم .
 وزاوية $ا = ٣٨^\circ$ وزاوية $ب = ٦٥^\circ$.
 انظر الرسم شكل (٢١ - ٣) .

- (١) نستخدم المنقلة في رسم زاوية مقدارها ٣٨° ورأسها $ا$ وأحد ضلعيها هو $ا ب$ وذلك بتحديد النقطة $م$ المناظرة للقراءة ٣٨ .
 (٢) نعيد استخدام المنقلة في رسم زاوية مقدارها ٦٥° ورأسها $ب$ وأحد ضلعيها $ب ا$ وذلك بتعيين النقطة $ن$ المناظرة للقراءة ٦٥ .
 (٣) نرسم $ا م$ ، $ب ن$ فيتقاطعان في $ج$ وبذلك نحصل على المثلث $ا ب ج$ المطلوب .

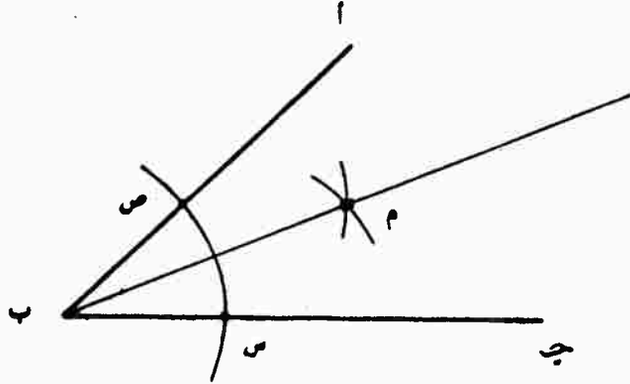


شكل [٢١ - ٣]

رسم مثلث بمعلومية ضلع من أضلعه والزاويتين المجاورتين له

[٢١ - ٤] تنصيف الزاوية : To Bisect an angle

نحتاج كثيراً في عمليات الرياضيات والهندسة أن نصف زاوية معلوم مقدارها ،
 ولتنصيف الزاوية المعطاه في شكل (٢١ - ٤) نقوم بعمل الآتى :



شكل [٢١ - ٤]
تنصيف زاوية معلومة

الزاوية ا ب ج .

(١) نركز بالفرجار في نقطة ب رأس الزاوية ونرسم قوس بأى نصف قطر فيقطع هذا القوس الضلع ب ج في نقطة س مثلاً ويقطع الضلع ا ب في ص كما بالشكل (٢١ - ٤) .

(٢) ثم نركز بالفرجار في س ونرسم قوس بأى نصف قطر . ونركز بالفرجار في ص ونرسم قوس بنفس نصف القطر السابق فيتقاطعان في نقطة م .

(٣) نصل ب م فيكون هو منصف الزاوية المطلوب .

وبذلك يصبح لدينا $\angle ا ب م = \angle ب ج م$ $\frac{1}{2} > \angle ا ب ج$.

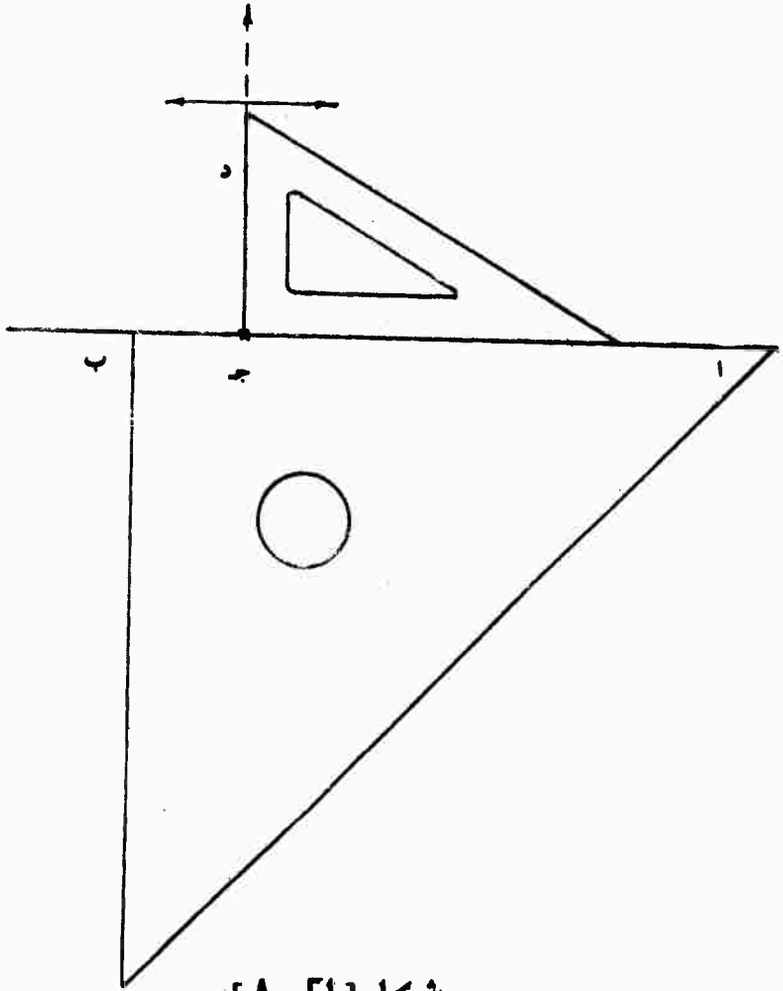
(٤) تأكد من هذا بقياس الزوايا مستخدماً المنقلة ،

[٢١ - ٥] إقامة عمود على مستقيم من نقطة عليه :

إذا كان لدينا المستقيم ا ب وعليه نقطة ج مثلاً ويراد إقامة عمود على المستقيم

ا ب من النقطة ج ،

فإننا نتبع التالي : انظر الرسم شكل (٢١ - ٥) .

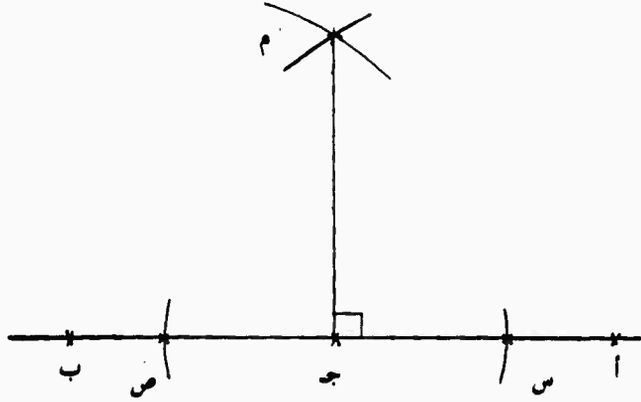


شكل [٢١ - ٥]

إقامة عمود على مستقيم من نقطة عليه باستخدام مثلثان

- (١) باستخدام مسطرة ومثلث قائم أو باستخدام مثلثان قائمان نضع المسطرة أو أحد المثلثين بحيث تنطبق المسطرة أو أى ضلع من أضلاع المثلث على المستقيم ا ب وامتداده .
- (٢) نضع أحد ضلعي المثلث القائم الآخر بحيث ينطبق كذلك على الخط ا ب .
- (٣) نحرك هذا المثلث بحيث ينطبق ضلع القائمة الآخر لنفس المثلث على النقطة جـ أو بحيث تنطبق جـ على رأس الزاوية القائمة للمثلث .

- (٤) نضع أى نقطة بمحاذاة الضلع الآخر للقائمة ، نقطة د .
 (٥) نصل بين النقطة جـ ، د فنحصل على العمود المقام على ا ب من نقطة جـ .
 [٦ - ٢١] إقامة عمود على مستقيم من نقطة عليه بطريقة ثانية :
 انظر الرسم شكل (٦ - ٢١) .



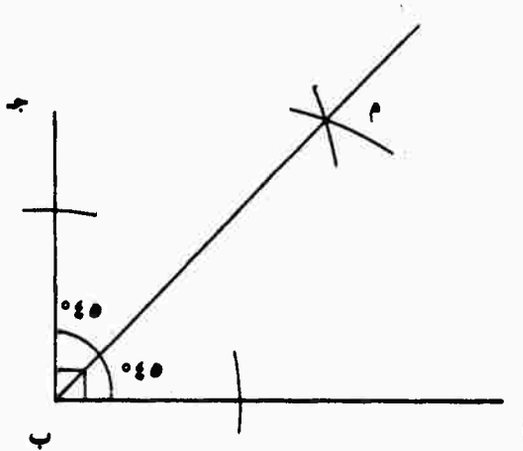
شكل [٦ - ٢١]

إقامة عمود على مستقيم من نقطة عليه باستخدام الفرجار

- ولرسم عمود على ا ب عند نقطة جـ عليه ، نتبع الآتى :
- (١) نركز بالفرجار عند نقطة جـ ونرسم قوسين بفتحة متساوية وبأى مقدار ، فيقطع القوسان المستقيم ا ب فى نقطتين س ، ص .
 - (٢) نركز بالفرجار فى كل من س ، ص وبفتحة متساوية بأى مقدار بشرط أن تكون أكبر من المسافة س جـ أ ، ص جـ فيتقاطع القوسان فى م .
 - (٣) نصل جـ م فيكون هو العمودى على ا ب من نقطة جـ .

[٧ - ٢١] طريقة رسم زاوية 45° :

- هذه الزاوية يمكننا رسمها بالمنقلة أو بالمثلث ولكن هنا سنتعلم طريقة أخرى لرسمها بالفرجار كما يلى ، انظر الرسم شكل (٧ - ٢١) .



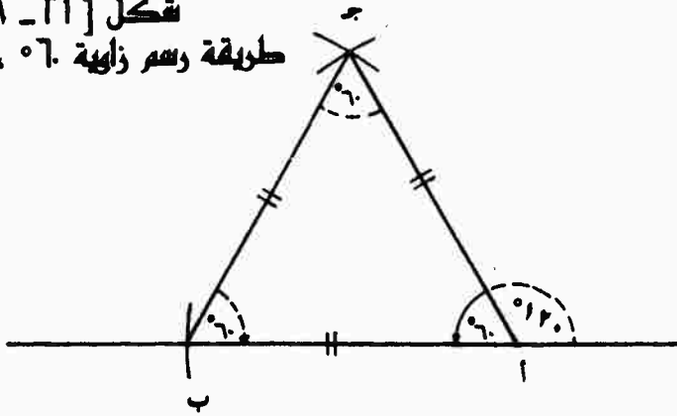
شكل [٧ - ٢١]
طريقة رسم زاوية 45°

- (١) نرسم زاوية قائمة كما عرفنا في الفقرتين السابقتين (٢١ - ٥) ، (٢١ - ٦) .
 (٢) نصف الزاوية القائمة كما عرفنا في الفقرة (٢١ - ٤) .
 (٣) من الشكل ، أصبح لدينا المنصف ب م ، وبذلك فإن كل من الزاويتين ا ب م ، ج ب م يعادل 45° .

[٨ - ٢١] طريقة رسم زاوية 60° :

- عرفنا فيما سبق أن المثلث المتساوي الأضلاع له ثلاثة أضلاع متساوية وثلاثة زوايا متساوية كذلك وقيمة كل منها $= 60^\circ$.
 والآن ، لكي نرسم زاوية 60° ، فما علينا إلا أن نرسم ضلعين من أى مثلث متساوي الأضلاع فتكون الزاوية بينهما 60° .
ملحوظة : ولرسم زاوية 120° فإنه وبنفس الطريقة إلا أننا نأخذ الزاوية المنفرجة وهي المكمل للزاوية 60° التي رسمناها .
 انظر الرسم شكل (٢١ - ٨) .

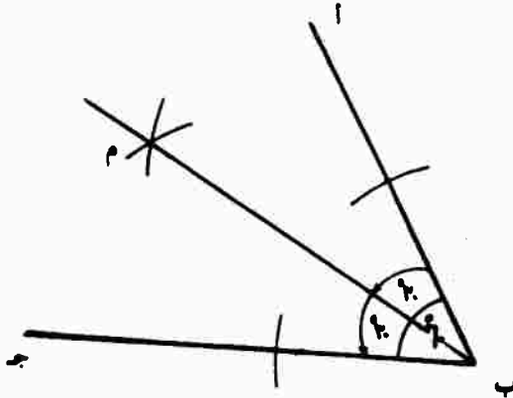
شكل [٢١ - ٨]
طريقة رسم زاوية 60° ، زاوية 120° .



[٢١ - ٩] رسم زاوية 30° :

يمكن رسم هذه الزاوية بسهولة بعد أن تعلمنا سابقاً كيفية رسم زاوية 60° حيث نقوم برسم الزاوية $ا ب ج = 60^\circ$ كما سبق ثم ن نصفها كما سبق فنحصل على زاويتين مقدار كل منهما 30° .

، انظر الرسم شكل (٢١ - ٩) .



شكل [٢١ - ٩]
طريقة رسم زاوية 30° .

[٢١ - ١٠] الأشكال المنتظمة :

يتوفر في أى شكل هندسى منتظم بعض الخصائص لا توجد في غيرها من الأشكال الأخرى الغير منتظمة وهذه الخصائص :

- (١) جميع أضلاع الشكل المنتظم متساوية الطول .
- (٢) جميع زوايا الشكل المنتظم متساوية المقدار .

وبناءً على هذا فإن المثلث المنتظم هو المثلث المتساوى الأضلاع ؛ والشكل الرباعى المنتظم هو المربع وهناك أشكال هندسية أخرى منتظمة سترد فيما بعد مثل الخمس والمسدس والمثمن وغيرها الكثير .

تطبيقات

[أ] ارسم الزوايا التالية بدون استعمال المنقلة :

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| (١) ارسم زاوية مقدارها ٥٣٠ | (٤) ارسم زاوية مقدارها ١٢٠ |
| (٢) ارسم زاوية مقدارها ٦٠ | (٥) ارسم زاوية مقدارها ١٣٥ |
| (٣) ارسم زاوية مقدارها ٧٥ | (٦) ارسم زاوية مقدارها ١٥٠ |

[ب] ارسم المثلثات التالية : بمعلومية ضلعان وزاوية محصورة بينهما :

- (١) P ب ج فيه $اب = ٨$ سم ، $ب ج = ٦$ سم ، $\hat{ب} = ٨٠$.
- (٢) P ب ج فيه $ب = ٦,٥$ سم ، $ب ج = ٣$ سم ، $\hat{ب} = ٥٥$.
- (٣) P ب ج فيه $ب = ٢$ ج = ٩ سم ، $\hat{ب} = ١٢٨$.
ثم أوجد طول $ب ج$ وقياس زاوية $ب$ ، زاوية $ج$.
- (٤) P ب ج فيه $ب ج = ٢$ ج = ٧ سم وزاوية $ج$ قائمة .
ثم أوجد قياس زاوية P ، زاوية $ب$ وما نوع المثلث .
- (٥) P ب ج فيه $ب = ٦$ سم ، $ب ج = ٤,٥$ سم ، زاوية $ب = ١٠٥$.

[ج] ارسم المثلثات التالية : بمعلومية ضلع وزاويتين مجاورتين له :

- (١) P ب ج فيه $ب = ٨$ سم ، $ب ج = ٤٠$ ، $\hat{ب} = ٧٥$.
- (٢) P ب ج فيه $ب = ٦$ سم ، $ب ج = ٣٧$ ، $\hat{ب} = ٨٢$.

(٣) ب ج فيه أ ب = ٧,١ سم ، أ = ٥١.٠ ، ب = ٥٣.٥ .

[د] ارسم المثلثات التالية بمعلومية ثلاثة أضلاع للمثلث :

(١) مثلث أ ب ج فيه أ ب = ١١,٣ سم ، ب ج = ٧,٩ سم ، ا ج = ١٠,٦ سم .

(٢) مثلث أ ب ج فيه أ ب = ٩ سم ، ب ج = ٧ سم ، ا ج = ٦ سم .

(٣) مثلث أ ب ج فيه أ ب = ٨,٥ سم ، ب ج = ٦,٥ سم ، ا ج = ٧,٥ سم .

و و و

الدرس الثالث والعشرون :

المضلعات = كثيرات الأضلاع Polygons

[٢٢ - ١] مقدمة :

يطلق على الأشكال الهندسية التي تحتوي على ثلاثة أضلاع أو أكثر ، بأنها مضلعات ، وبناء على هذا التعريف فإن المثلث هو مضلع ذو ثلاثة أضلاع .

الشكل الرباعي وسبق دراسته هو مضلع رباعي .

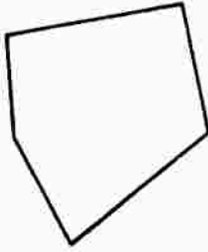
وهناك مضلعات تحتوي على أكثر من ٤ أضلاع كما يتضح من الجدول التالي :

$(٢ - ٤) \times ٢ = ٤ = ق = ٣٦٠$ وقد سبق لنا معرفة هذا . ق

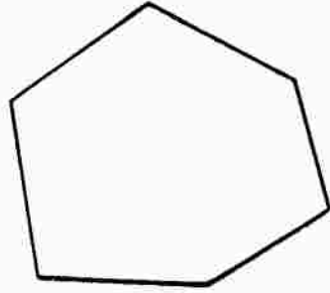
عدد الأضلاع	الاسم اللاتيني	المضلع
٣	Triangle	مثلث
٤	Quadrilateral	رباعي
٥	Pentagon	خمس
٦	Hexagon	مسدس
٧	Heptagon	مربع
٨	Octagon	مثنى
٩	Nonagon	متسع
١٠	Decagon	مُعشر
١٢	Dodecagon	مثنى عشر

جدول [٢٢ - ١]

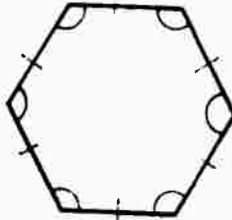
انظروا شكل (٢٢ - ١) :



(أ) مخمس
• أضلاع ، • زوايا



(ب) مسدس
• أضلاع ، • زوايا

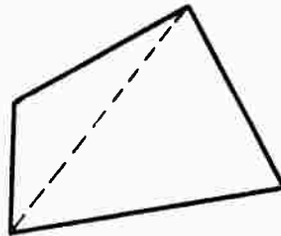


(ج) مسدس منظم
• أضلاع متساوية ، •
• زوايا داخلية متساوية .

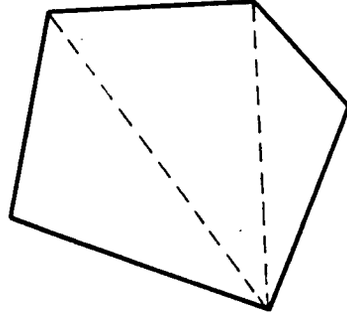
شكل [٢٢ - ١]

[٢٢ - ٢] مجموع الزوايا الداخلية لأي مضلع :

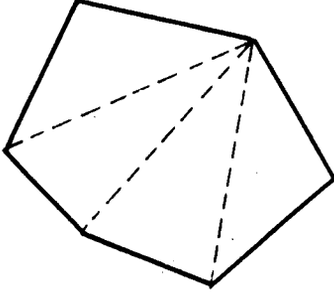
لإيجاد مجموع الزوايا الداخلية لأي مضلع عدد أضلاعه معروف وليكن n مثلاً ، مثل الشكل الرباعي والخماسي والسداسي وهكذا فإننا نقوم بتوصيل كل رؤوس الشكل بأحد الرؤوس فنشأ لنا مجموعة من المثلثات ، ولما كان مجموع زوايا المثلث $= 180^\circ = 2$ ق فإنه يمكننا بهذه الطريقة حساب مجموع زوايا المضلع الداخلية ، انظر الرسم شكل (٢٢ - ٢) ، (٢٢ - ٣) .



(أ) رباعي ومثلثين



(ب) مخمس وثلاث مثلثات



(ج) سدس ، ٤ مثلثات

شكل [٢٢ - ٢]

وسوف نلاحظ الآتي :

في الشكل الرباعي ينقسم إلى مثلثين .

في الشكل الخماسي ينقسم إلى ٣ مثلثات .

في الشكل السداسي ينقسم إلى ٤ مثلثات .

في الشكل السباعي ينقسم إلى ٥ مثلثات ، وهكذا .

ومما سبق نلاحظ أن عدد المثلثات التي ينقسم لها الشكل =

= عدد أضلاعه منقوصاً ٢ .

= (ن - ٢) حيث ن = عدد أضلاع المضلع فرضاً ففي السدس مثلاً نجد أن

عدد المثلثات = ٦ - ٢ = ٤ مثلثات .

وفي المخمس نجد أن عدد المثلثات = ٥ - ٢ = ٣ مثلثات .

ولما كانت مجموع زوايا المثلث الواحد = ٢ ق .

∴ مجموع الزوايا الداخلية لأي شكل مضلع عدد أضلاعه ن ومجموع المثلثات

به = (ن - ٢) .

$$= (2 - n) \times 2 \text{ ق } ، \text{ أ ، } (2 - n) \times 180^\circ .$$

ففي المسدس مثلاً ، مجموع زوايا = $2 \times (2 - 6) \text{ ق } .$

$$= 720^\circ = 180^\circ \times (2 - 6) =$$

وفي الشكل الرباعي يكون مجموع زواياه الداخلية = $2 \times (2 - 4) \text{ ق } .$

$$= 360^\circ = 2 \times (2 - 4) \text{ ق } = 4 \text{ ق } = 360^\circ \text{ وقد سبق لنا معرفة هذا .}$$

وفي الشكل الخماسي تكون الزوايا الداخلية مجموعها = $2 \times (2 - 5) \text{ ق } .$

$$= 540^\circ = 6 \text{ ق } =$$

وإذا كان الشكل منتظماً فإنه يتم قسمة مجموع الزوايا على عدد الأضلاع فيكون

لدينا قيمة زاوية الرأس وهي متساوية لكل المضلع المنتظم .

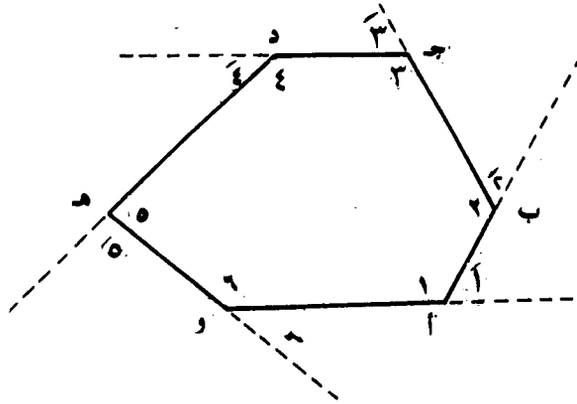
فمثلاً يراد معرفة قيمة زاوية الرأس للمثلث المنتظم (ن = 3)

$$\therefore \text{ جمع زوايا الشكل الداخلية } = 2 \times (2 - 3) \text{ ق } = 12 \text{ ق}$$

$$\therefore \text{ قيمة زاوية الرأس الواحدة } = \frac{12}{3} \text{ ق } = 4 \text{ ق } = 120^\circ = \frac{360^\circ}{3} .$$

[٢٢ - ٣] مجموع الزوايا الخارجية لأي مضلع :

نعتبر حالة الشكل السداسي ، انظر شكل (٢٢ - ٣) .



شكل [٢٢ - ٣]

٦ زوايا داخلية للمسدس وهي ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ،

٦ ، زوايا خارجية للمسدس وهي ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ،

فى الشكل السداسى \hat{A} ب ج د هـ و ، نقوم بمد كل ضلع من أضلاعه فإذا كانت الزوايا الداخلية هى ١ ، ٢ ، ٣ ، ... فإن الزوايا الخارجية لهذا المسدس هى ١ ، ٢ ، ٣ ، ... وبحيث أن :

$$\hat{A} + \hat{A}' = 180^\circ \text{ (زاويتان متكاملتان) .}$$

$$\text{وكذلك } \hat{B} + \hat{B}' = 180^\circ \text{ (زاويتان متكاملتان) .}$$

$$\hat{C} + \hat{C}' = 180^\circ \text{ (زاويتان متكاملتان) .}$$

وهكذا ، ومنها نستطيع أن نستنتج أن :

$$\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} + \hat{A}' + \hat{B}' + \hat{C}' = 180^\circ \times 6 = \dots$$

$$= 12 \text{ ق .}$$

ولكن وكما سبق وأن عرفنا فإن مجموع الزوايا الداخلية للمسدس = 360°

$$= 8 \text{ ق .}$$

$$\therefore \text{ مجموع الزوايا الخارجية} = 12 \text{ ق} - 8 \text{ ق} = 4 \text{ ق} = 360^\circ$$

وبنفس الطريقة مع أى مضلع نصل إلى أن مجموع الزوايا الداخلية لأى مضلع = ٤

ق دائماً .

وهنا نكون قد وصلنا إلى طريقة أخرى لإيجاد الزاوية الداخلية لأى شكلا منتظم

والمثال التالى يوضح ذلك :

مثال : لنعتبر مثنى منتظم ، له (٨) زوايا داخلية متساوية وكذلك له (٨) زوايا

خارجية متساوية .

$$\text{ولما كان مجموع الزوايا الخارجية لأى مضلع} = 360^\circ .$$

$$\therefore \text{ كل زاوية خارجية مقدارها} = \frac{360^\circ}{8} = 45^\circ .$$

$$\therefore \text{ قيمة الزاوية الداخلية} = 180^\circ - 45^\circ = 135^\circ .$$

وللتأكد من صحة الإجابة نقول :

$$\text{مجموع الزوايا الداخلية للمثنى} = (8 - 2) \times 2 \text{ ق} = 12 \text{ ق .}$$

$$\therefore \text{ قيمة كل زاوية داخلية (كلها متساوية)} = \frac{12 \text{ ق}}{8} = \frac{3 \text{ ق}}{2} = \frac{3}{2}$$

$$\times 90^\circ = 135^\circ .$$

مما يؤكد صحة الإجابة السابقة .

تصريفات على المضلعات المنتظمة

[أ] (١) ارسم مخمس منتظم طول ضلعه ٦ سم .

(٢) ارسم مسدس منتظم طول ضلعه ٥ سم .

(٣) ارسم مثنى منتظم طول ضلعه ٣ سم .

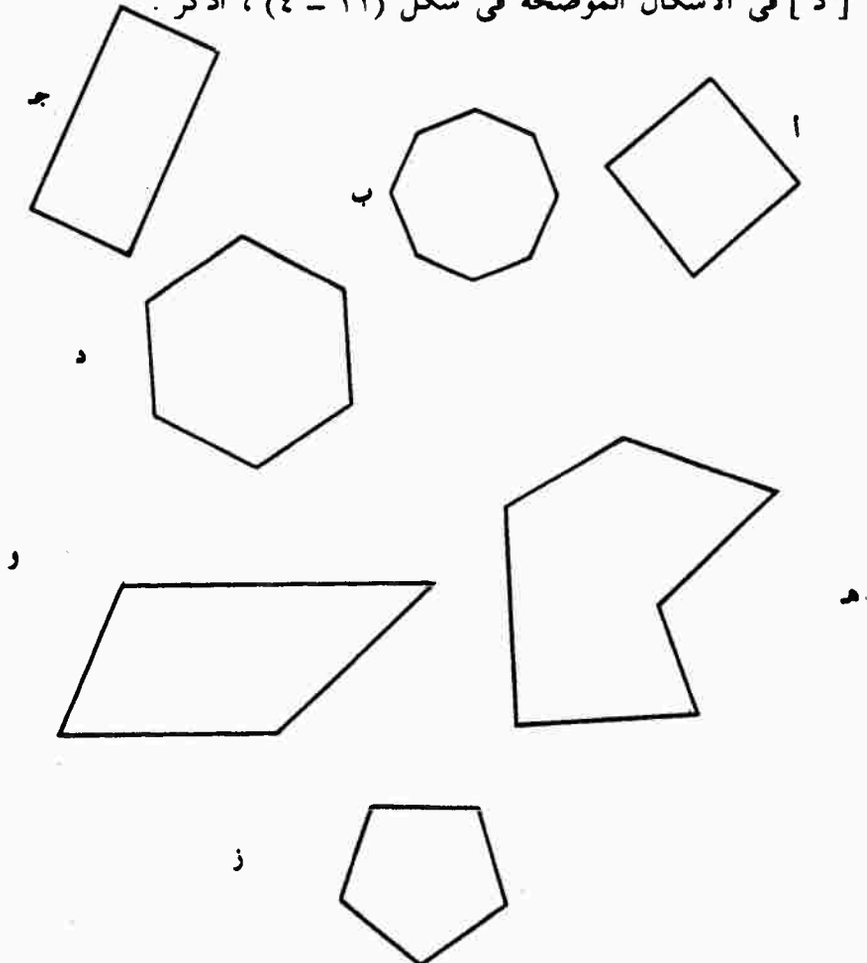
[ب] احسب الزوايا الخارجية لكل من المضلعات التالية :

(١) مربع (٢) مخمس (٣) مسدس (٤) مسبع

(٥) مثنى (٦) متسع (٧) معشر (٨) مثنى عشر

[ج] احسب الزوايا الداخلية لكل من المضلعات السابقة .

[د] فى الأشكال الموضحة فى شكل (٢٢ - ٤) ، اذكر :



شكل [٢٢ - ٤]

- (١) أيها يكون مضلعاً منتظماً .
 (٢) أيها يكون شكلاً رباعياً منتظماً .
 (٣) أيها يكون مضلعاً .

[هـ] أكمل الناقص في الجدول التالي : جدول (٢٢ - ٢) :

عدد الزوايا الخارجية	عدد الزوايا الداخلة	عدد الزوايا الخارجية	عدد الزوايا الداخلة	عدد الزوايا الخارجية	عدد الزوايا الداخلة	عدد المثلثات التي يتكون منها	عدد المثلثات	المضلع العظم
١٢٠	١٠٨	٤-٣٦٠	٤-٣٦٠	٤	٤	٢	٣	ثلاث
٦	١٢٠		٨	٥		٤	٤	مربع
								خمسة
$\frac{٣}{٧} ٥١$		٤-٣٦٠		٤		٤	٧	سبعة
٤٥			١٤	٤	٤	٧	٨	ثمان
٥٣٦			٢٠	٤	٤			عشر
٥٣٠		٤-٣٦٠				١٠	١٢	ثي عشر

جدول [٢٢ - ٢]