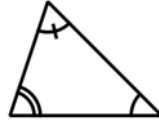
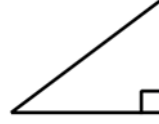

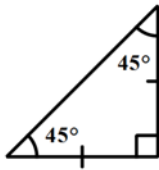
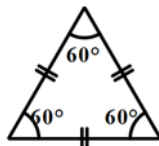


Prof Mustapha  
KHA-LD9

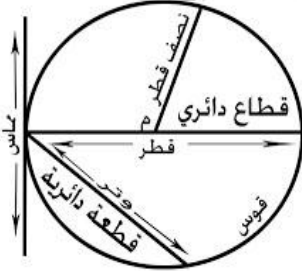
## الهندسة المستوية

### I. المثلثات

الشكل	خواصه
<p><b>المثلث الكيفي</b></p> 	<p>① مجموع زواياه الداخلية = <math>180^\circ</math></p> <p>② مجموع زواياه الخارجية = <math>360^\circ</math></p>
<p><b>المثلث القائم</b></p> 	<p>① مجموع زواياه = <math>180^\circ</math></p> <p>② له ضلعان متعامدان</p> <p>③ لديه زاوية قائمة = <math>90^\circ</math></p> <p>④ مربع الوتر = مجموع مربع الضلعان القائمان</p> <p>⑤ طول المتوسط المتعلق بالوتر = نصف طول الوتر (الوتر هو أكبر ضلع و يقابل الزاوية القائمة)</p>
<p><b>المثلث متساوي الساقين</b></p> 	<p>① مجموع زواياه = <math>180^\circ</math></p> <p>② له ضلعان متقايسان</p> <p>③ زاويتا القاعدة متقايسان</p> <p>④ الارتفاع المتعلق بالقاعدة هو منصف زاوية الرأس ويقطع القاعدة في المنتصف</p>
<p><b>المثلث القائم ومتساوي الساقين</b></p> 	<p>① مجموع زواياه = <math>180^\circ</math></p> <p>② له ضلعان متعامدان و متقايسان</p> <p>③ لديه زاوية قائمة = <math>90^\circ</math></p> <p>④ زاويتا القاعدة متقايسان = <math>45^\circ</math></p> <p>⑤ مربع الوتر = مجموع مربع الضلعان القائمان</p> <p>⑥ الارتفاع المتعلق بالوتر هو منصف الزاوية القائمة ويقطع الوتر في المنتصف</p>
<p><b>المثلث متقايس الأضلاع</b></p> 	<p>① مجموع زواياه = <math>180^\circ</math></p> <p>② كل أضلاعه متقايسة</p> <p>③ كل زواياه متقايسة = <math>60^\circ</math></p> <p>④ كل الارتفاعات تنصف الزاوية المنطلقة منها وتقطع الضلع المقابل لها في المنتصف</p>

المثلثات

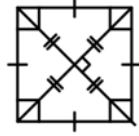
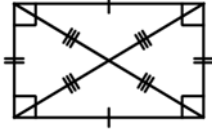
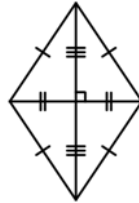
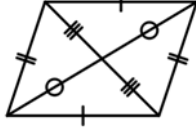
### II. الدائرة

<p>① الدائرة تشكل زاوية قدرها <math>360^\circ</math></p> <p>② إذا كان AB قطر للدائرة و M نقطة من محيط الدائرة فإن ABM مثلث قائم في M (مهما كان موضع M)</p> <p>③ جميع أقطارها متساوية</p> <p>④ جميع أنصاف أقطارها متساوية</p>	<p><b>الدائرة</b></p> 
--	--

Prof Mustapha

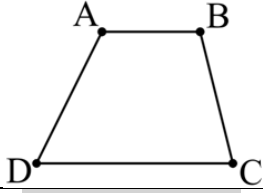
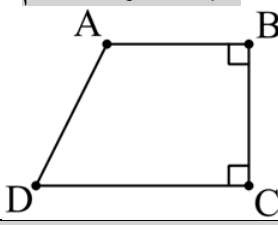
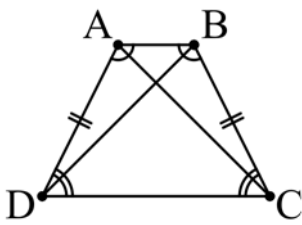
KdH-A-LD9

.III. متوازيات الأضلاع

الشكل	خواصه وشروطه
<p>المربع</p> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 كل ضلعان متقابلان متوازيان</li> <li>2 كل أضلاعه متقايسة</li> <li>3 له أربع زوايا قائمة</li> <li>4 قطراه متساويان</li> <li>5 قطراه متعامدان</li> <li>6 قطراه متناصفان</li> <li>7 كل قطر ينصف الزاويتين المتعلق بهما</li> </ol>
<p>المستطيل</p> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 كل ضلعان متقابلان متوازيان</li> <li>2 كل ضلعان متقابلان متقايسان</li> <li>3 له أربع زوايا قائمة</li> <li>4 قطراه متساويان</li> <li>5 قطراه متناصفان</li> </ol>
<p>المعين</p> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 كل ضلعان متقابلان متوازيان</li> <li>2 كل أضلاعه متقايسة</li> <li>3 كل زاويتان متقابلتان متقايسان</li> <li>4 قطراه متعامدان</li> <li>5 قطراه متناصفان</li> <li>6 كل قطر ينصف الزاويتين المتعلق بهما</li> </ol>
<p>متوازي الأضلاع</p> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 كل ضلعان متقابلان متوازيان</li> <li>2 كل ضلعان متقابلان متقايسان</li> <li>3 كل زاويتان متقابلتان متقايسان</li> <li>4 قطراه متناصفان</li> <li>5 ضلعان متقابلان متقايسان ومتوازيان</li> </ol>

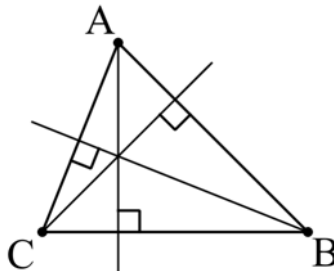
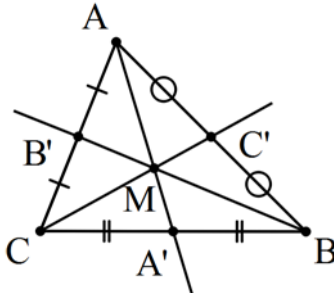
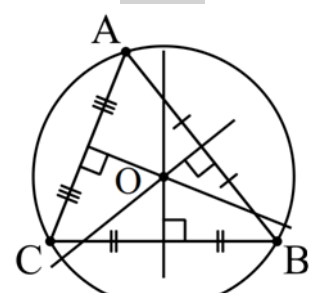
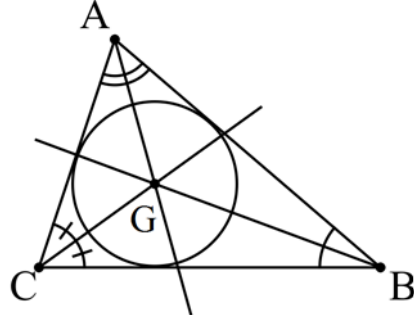
متوازيات الأضلاع

.IV. الشبه منحرف

الشكل	خواصه	خ مشتركة
<p>شبه منحرف كيفي</p> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 القاعدتين متوازيتين غير متساويتين</li> <li>2 الساقان غير متوازيان وغير متساويان</li> <li>3 مجموع زواياه = <math>360^\circ</math></li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\widehat{CDA} + \widehat{DAB} = 180^\circ</math></li> <li>• <math>\widehat{ABC} + \widehat{BCD} = 180^\circ</math></li> </ul>
<p>شبه منحرف القائم</p> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 القاعدتين متوازيتين غير متساويتين</li> <li>2 الساقان غير متوازيان وغير متساويان</li> <li>3 له زاويتان قائمتان</li> <li>4 مجموع زواياه = <math>360^\circ</math></li> </ol>	
<p>شبه منحرف متساوي الساقين</p> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 القاعدتين متوازيتين غير متساويتين</li> <li>2 الساقان متساويان غير متوازيان</li> <li>3 قطراه متقايسان</li> <li>4 زاويتي القاعدة الكبرى متقايسان</li> <li>5 زاويتي القاعدة الصغرى متقايسان</li> <li>6 مجموع زواياه = <math>360^\circ</math></li> </ol>	

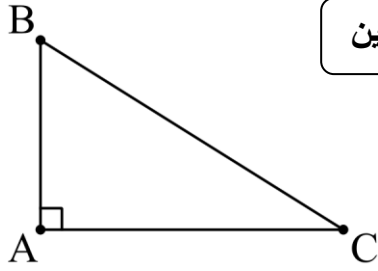
الشبه منحرف

## [V]. المستقيمات الخاصة في مثلث

المستقيم	خواصه
<p><b>الإرتفاع</b></p> 	<p>• الإرتفاع في مثلث هو المستقيم الذي يشمل أحد رؤوس المثلث ويعامد الضلع المقابل.</p>
<p><b>المتوسط</b></p> 	<p>① المتوسط في مثلث هو المستقيم الذي يشمل أحد رؤوس المثلث ومنتصف الضلع المقابل.          ② نقطة تقاطع متوسطات مثلث هي مركز ثقل المثلث          ③ <math>MA = 2MA'</math> ; <math>MB = 2MB'</math> ; <math>MC = 2MC'</math></p>
<p><b>المحور</b></p> 	<p>① المحور في مثلث هو المستقيم الذي يعامد أحد أضلاعه في المنتصف وليس شرط أن يشمل الرأس المقابل          ② نقطة تقاطع محاور مثلث هي مركز الدائرة المحيطة بهذا المثلث (التي تشمل رؤوسه)          ③ <math>OA = OB = OC</math></p>
<p><b>المنصف</b></p> 	<p>① المنصف في مثلث هو منصف إحدى زواياه          ② نقطة تقاطع منصفات مثلث هي مركز الدائرة المرسومة داخل هذا المثلث (التي تمس أضلاعه)</p>

Prof Mustapha

KH-A-LD



في المثلث القائم: مربع الوتر = مجموع مربع الضلعين القائمين

$$\text{أي: } (BC)^2 = (AB)^2 + (AC)^2$$

نستنتج أن:

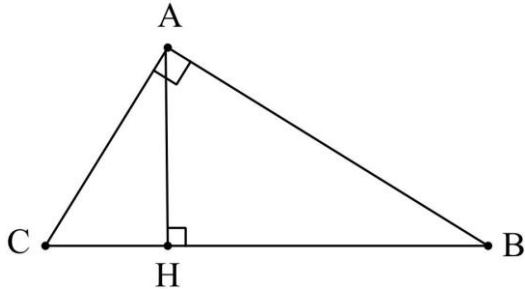
$$(AB)^2 = (BC)^2 - (AC)^2$$

$$(AC)^2 = (BC)^2 - (AB)^2$$

(2) المبرهنة العكسية لفيثاغورس

إذا كان مربع الضلع الأكبر = مجموع مربع الضلعين الآخرين فإن هذا المثلث قائم حسب المبرهنة العكسية لفيثاغورس

أي إذا كان:  $(BC)^2 = (AB)^2 + (AC)^2$  فإن  $ABC$  مثلث قائم في  $A$  حسب المبرهنة العكسية لفيثاغورس



(3) خواص الارتفاع في مثلث قائم

$$AB \times AC = AH \times BC$$

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

$$AC^2 = CH \times CB$$

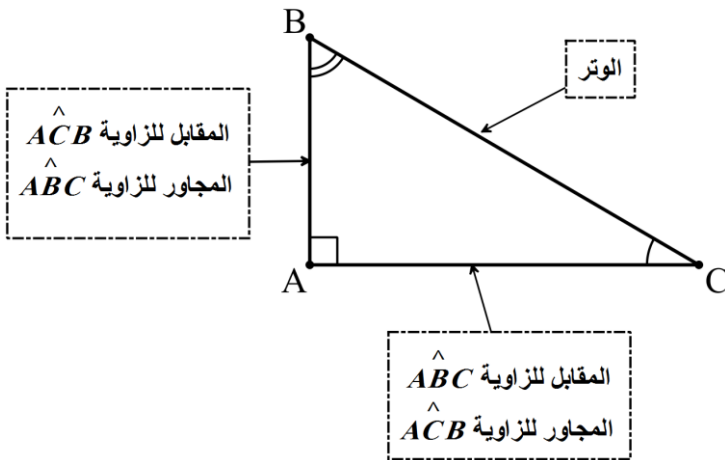
$$AH^2 = HC \times HB$$

[VII] النسب المثلثية في المثلث القائم

$$\sin x = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}}$$

$$\cos x = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}}$$

$$\tan x = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}}$$



$$\sin \widehat{ABC} = \frac{AC}{BC}$$

$$\cos \widehat{ABC} = \frac{AB}{BC}$$

$$\tan \widehat{ABC} = \frac{AC}{AB}$$

العلاقات بين النسب المثلثية:

$$\tan x = \frac{\sin x}{\cos x} ; \sin^2 x + \cos^2 x = 1$$

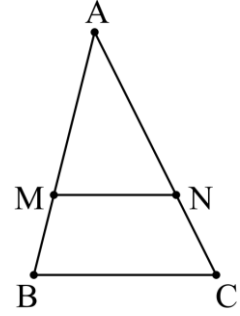
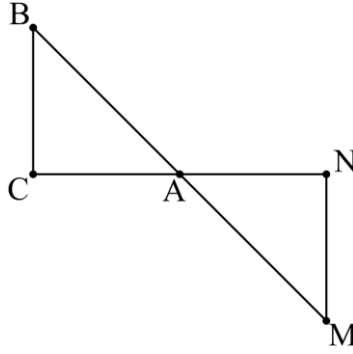
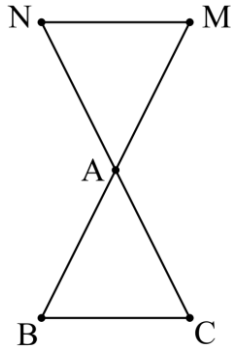
جب : sin  
تجب : cos  
ظل : tan  
زاوية : x

✓ ملاحظة 1: قيمة sin وقيمة cos دائما أصغر من 1 و أكبر من 0

✓ ملاحظة 2: في المثلث القائم قيم sin, cos و tan دائما موجبة

[VIII]. مبرهنة طالس وعكسها

في كل من الأشكال التالية لدينا  $(MN) \parallel (BC)$  مما يعني إمكانية تطبيق مبرهنة طالس:



(1) مبرهنة طالس (المباشرة):

بما أن  $(MN) \parallel (BC)$  حسب مبرهنة طالس لدينا:  $\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC}$

(2) المبرهنة العكسية لطالس: (إثبات التوازي)

من المعطيات نختار كسرين متناسبين مثلا  $\frac{AM}{AB}$  و  $\frac{MN}{BC}$  ونحسب قيمة كلا منهما

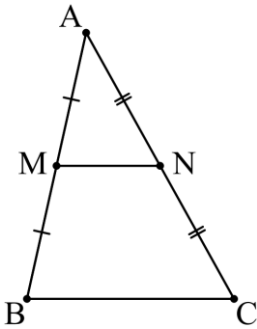
نقول: بما أن  $\frac{AM}{AB} = \frac{MN}{BC}$  و النقط  $A, M, B$  و  $A, N, C$  بنفس الترتيب على استقامية فإن

$(MN) \parallel (BC)$  حسب المبرهنة العكسية لطالس

(3) خاصية مستقيم المنتصفين (المباشرة):

القطعة المستقيمة الواصلة بين منتصفي ضلعين في مثلث توازي الضلع الثالث وطولها يساوي نصفه

إذا كانت  $M$  و  $N$  منتصفي  $[AB]$  و  $[AC]$  على الترتيب فإن:



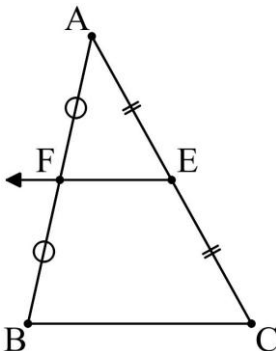
•  $(MN) \parallel (BC)$

•  $MN = \frac{1}{2} BC$  أي  $BC = 2MN$

(4) الخاصية العكسية لمستقيم المنتصفين:

المستقيم المرسوم من منتصف ضلع في مثلث موازياً أحد الضلعين الآخرين ينصف الضلع الثالث

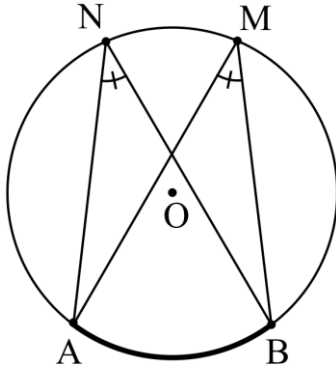
إذا كان  $E$  منتصف  $[AC]$  و  $(FE) \parallel (BC)$  فإن  $F$  منتصف  $[AB]$



Prof Mustapha  
KHA-LDJ

## [IX]. الزاوية المحيطية والزاوية المركزية

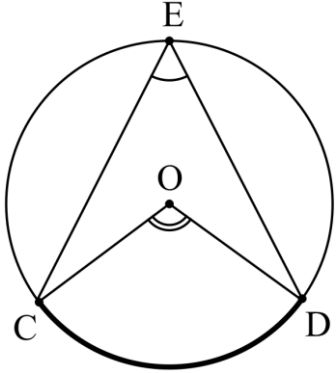
(1) مراجعة



القاعدة 1:

❖ الزاويتان المحيطيتان اللتان تحصران نفس القوس متقايستان

مثال 1:

الزاويتان المحيطيتان  $\widehat{ANB}$  و  $\widehat{AMB}$  متقايستان لأنهما تحصران نفس القوس  $\widehat{AB}$ 

القاعدة 2:

إذا كانت زاوية مركزية و زاوية محيطية تحصران نفس القوس فإن:

❖ الزاوية المركزية = ضعف الزاوية المحيطية

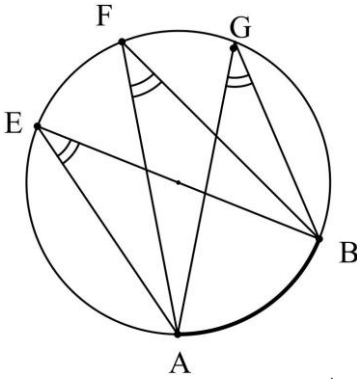
❖ الزاوية المحيطية = نصف الزاوية المركزية

مثال 2:

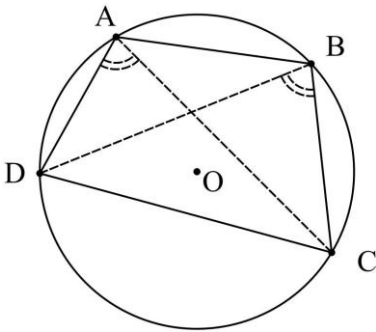
الزاوية المركزية  $\widehat{COD}$  و الزاوية المحيطية  $\widehat{CED}$  تحصران نفس القوس  $\widehat{CD}$  إذن:

$$\widehat{CED} = \frac{1}{2} \widehat{COD} \quad \text{و} \quad \widehat{COD} = 2 \widehat{CED}$$

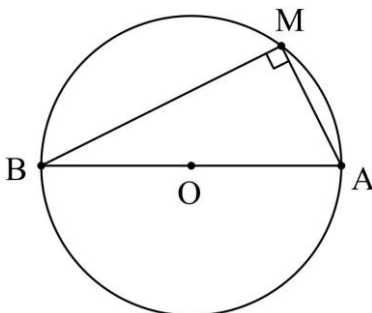
(2) نتائج



① الزوايا المحيطية التي تحصر نفس القوس أو تحصر أقواسا متقايسة تكون متقايسة

② تكون رؤوس الرباعي المحدث  $ABCD$  من نفس الدائرة إذا تحقق أحد الشرطين:◀ إما  $\widehat{DBC} = \widehat{DAC}$  (زاويتان محيطيتان تحصران نفس القوس  $\widehat{DC}$ )◀ أو  $\widehat{BCD} + \widehat{BAD} = 180^\circ$  (زاويتان متقابلتان متكاملتان)

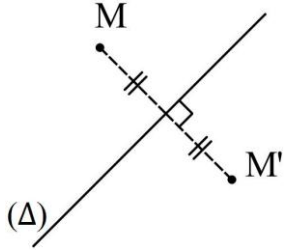
③ خاصية المثلث القائم في الدائرة:

إذا كان  $AB$  قطر لدائرة و  $M$  نقطة من محيط هذه الدائرة فإن المثلث $ABM$  قائم في  $M$  مهما كان موضع  $M$ 

Prof Mustapha

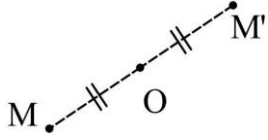
KHA-LD

[X]. التحويلات النقطية

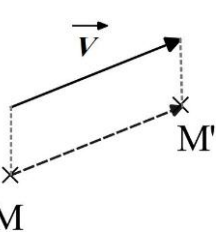


1 التناظر المحوري: هو تحويل نقطي بالنسبة لمحور (Δ) يرفق بكل نقطة M النقطة M' حيث (Δ) محور [MM'] (أي (Δ) عمودي على [MM'] في منتصفها).

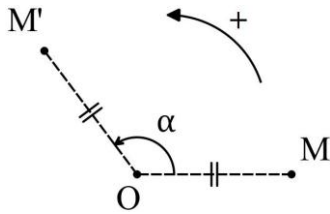
2 التناظر المركزي: هو تحويل نقطي بالنسبة لنقطة O يرفق بكل نقطة M النقطة M' حيث  $OM = OM'$  (أي O منتصف [MM']).



3 الانسحاب: هو تحويل نقطي بشعاع  $\vec{v}$  يرفق بكل نقطة M النقطة M' حيث  $\overrightarrow{MM'} = \vec{v}$



4 الدوران: هو تحويل نقطي وفق مركز O وزاوية  $\alpha$  واتجاه يرفق بكل نقطة M النقطة M' حيث  $OM' = OM$  و  $\widehat{MOM'} = \alpha$  والاتجاه الموجب عكس اتجاه عقارب الساعة.



[XI]. خواص التحويلات النقطية

1 النقطة الصامدة: نقول عن نقطة إنها صامدة بواسطة تحويل نقطي، إذا كانت منطبقة على صورتها بهذا التحويل.

2 حفظ المسافات (التقايس)

يحافظ كلا من التناظر المركزي والتناظر المحوري والانسحاب والدوران على المسافات لذلك نسمي هذه التحويلات عامة بالتقايس

\*صورة بتقايس: هي صورة بالتناظر المركزي أو بالتناظر المحوري أو بالانسحاب أو بالدوران

3 الحفاظ على الاستقامية

إذا كانت A, B, C ثلاث نقاط في استقامية فإن صورها A', B', C' بتقايس تكون في استقامية

4 الحفاظ على أقياس الزوايا

صورة زاوية بتقايس هي زاوية تقايسها

◀ استنتاج:

- صورتني مستقيمان متوازيان بتقايس هما مستقيمان متوازيان
- صورتني متعامدان متوازيان بتقايس هما مستقيمان متعامدان

Prof Mustapha  
KHA-LD9