

الفصل الثالث

المثلثات المتطابقة

3 – 1 تصنیف المثلثات

3 – 2 زوايا المثلث

3 – 3 المثلثات المتطابقة

3 – 4 إثبات تطابق المثلثات SSS , SAS

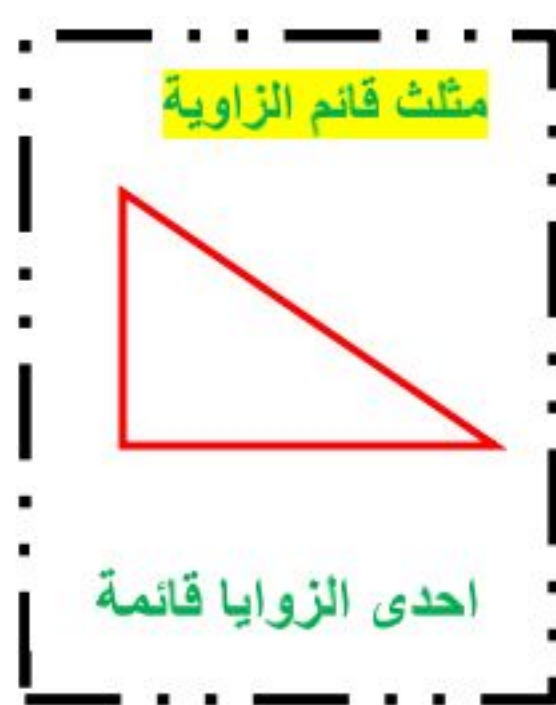
3 – 5 إثبات تطابق المثلثات AAS , ASA

3 – 6 المثلثات المتطابقة الضلعين والمثلثات

المتطابقة الأضلاع

3 – 7 المثلثات والبرهان الجبري

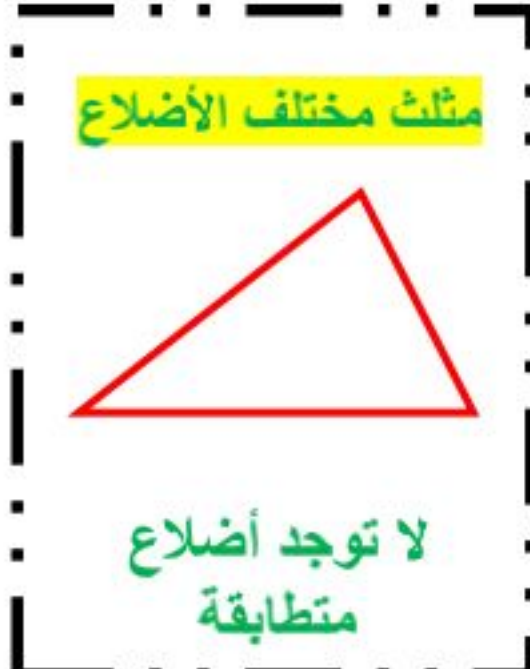
(3 - 1) تصنیف المثلثات



وفق الزوايا

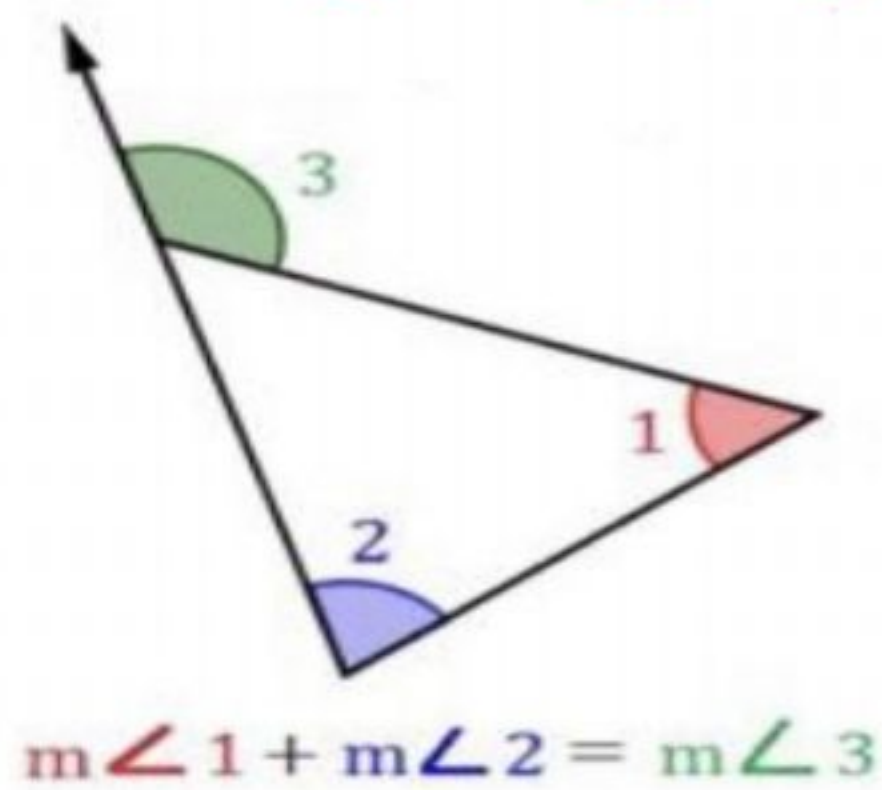
تصنیف المثلثات

وفق الأضلاع

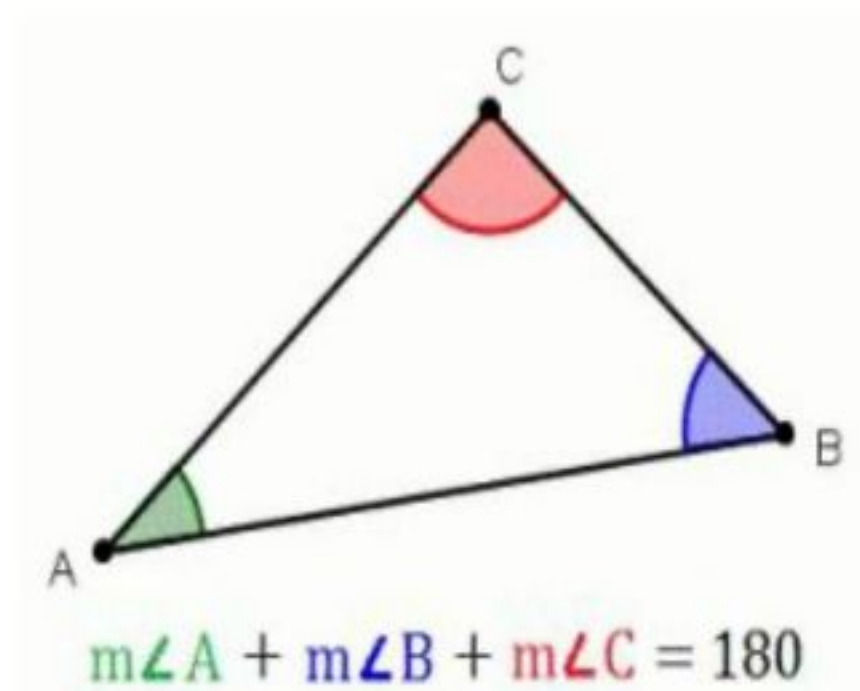


(3 – 2) زوايا المثلث

نظريّة الزاويّة الخارجيّة للمثلث :

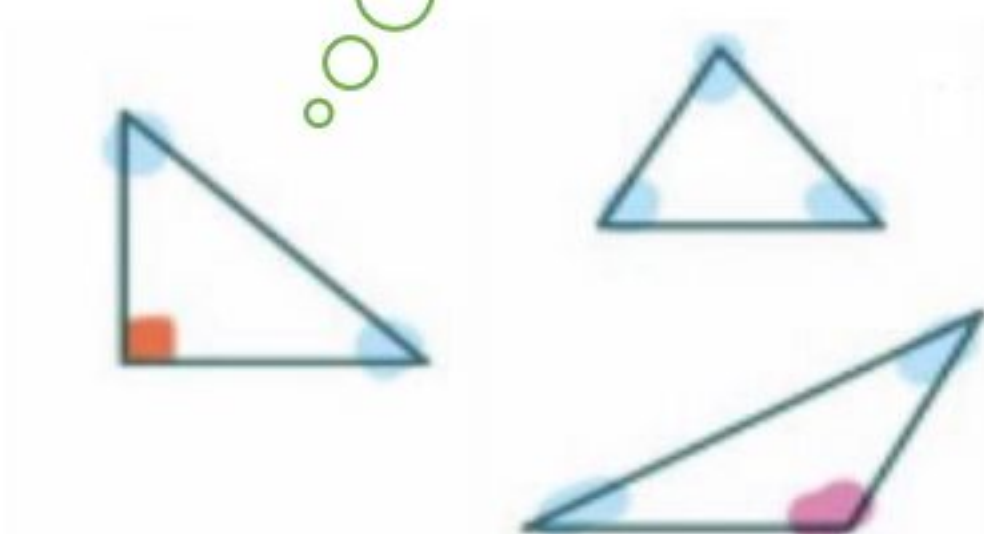


مجموع قياسات زوايا المثلث الداخليّة :



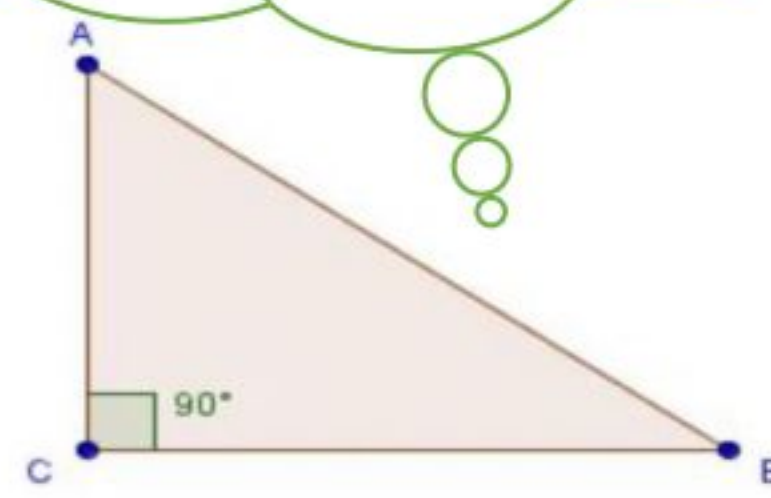
زوايا المثلث

تُوجَد زاوية قائمة واحدة أو منفرجة واحدة على الأكْثَر في أي مثلث .



الزاويتان الحاديتان في أي مثلث قائم الزاويّة مُتَامِتَان :

$$m\angle A + m\angle B = 90^\circ$$

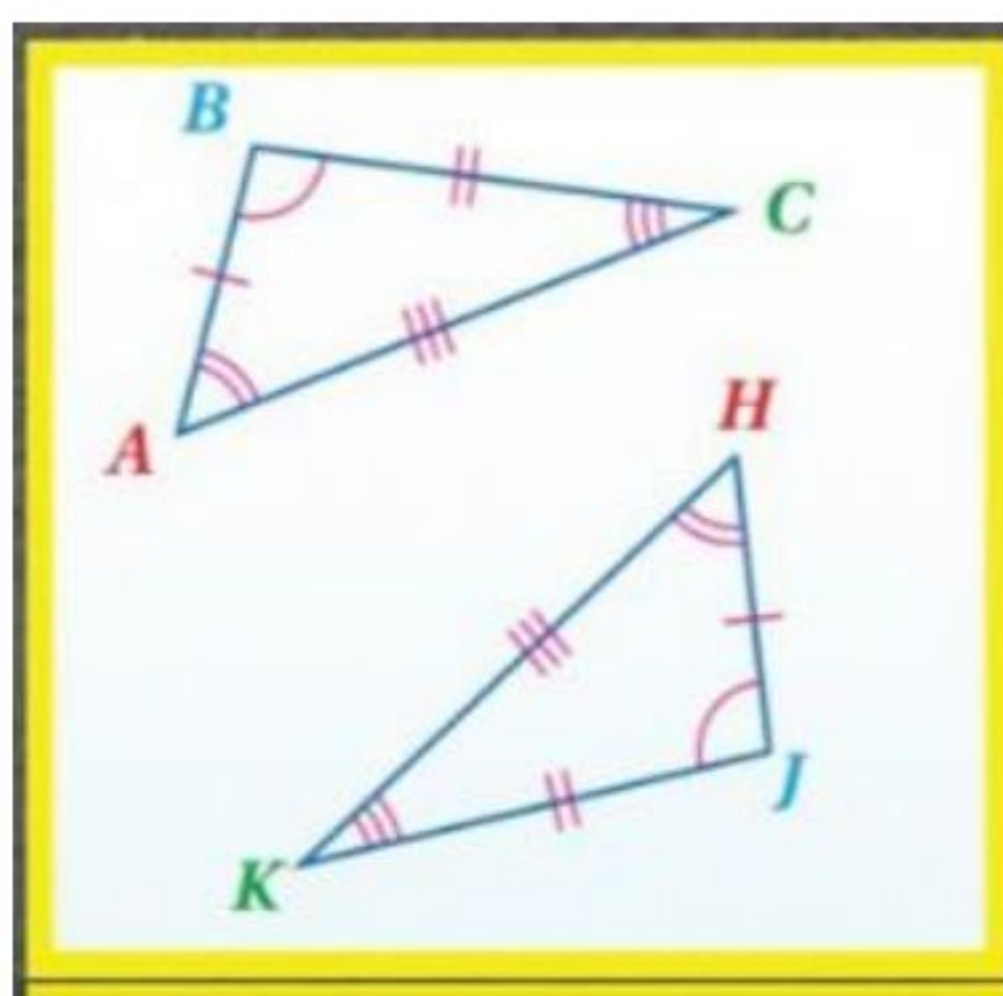
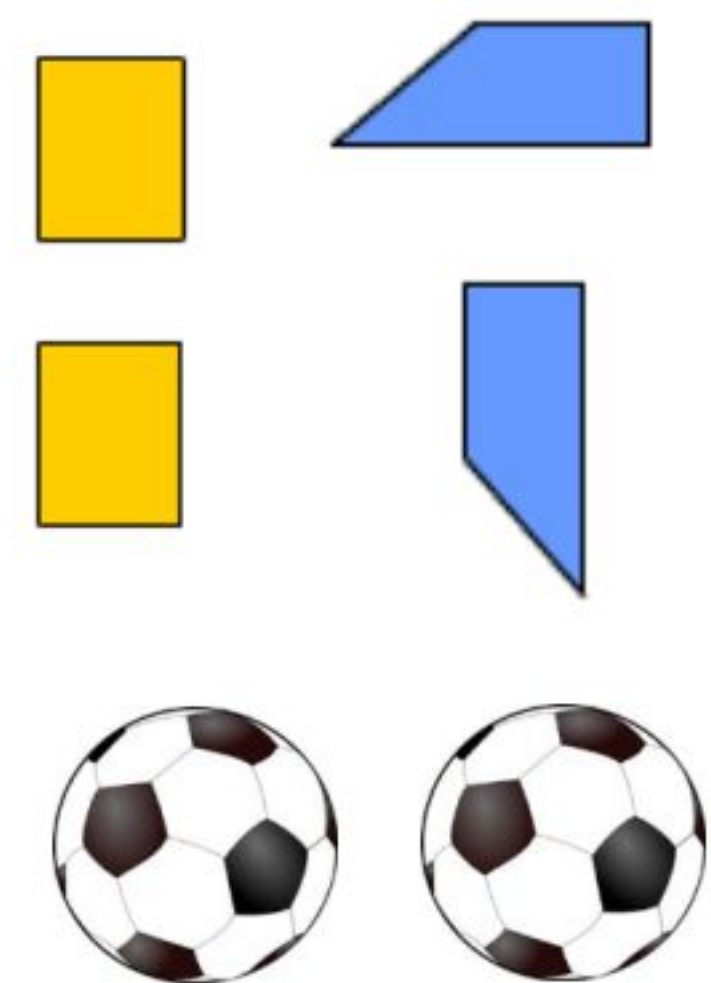


3 - 3) المثلثات المتطابقة

غير متطابقة



متطابقة



الأضلاع المتناظرة

$$\overline{AB} \cong \overline{HJ}$$

$$\overline{BC} \cong \overline{JK}$$

$$\overline{CA} \cong \overline{KH}$$

الزوايا المتناظرة

$$\angle A \cong \angle H$$

$$\angle B \cong \angle J$$

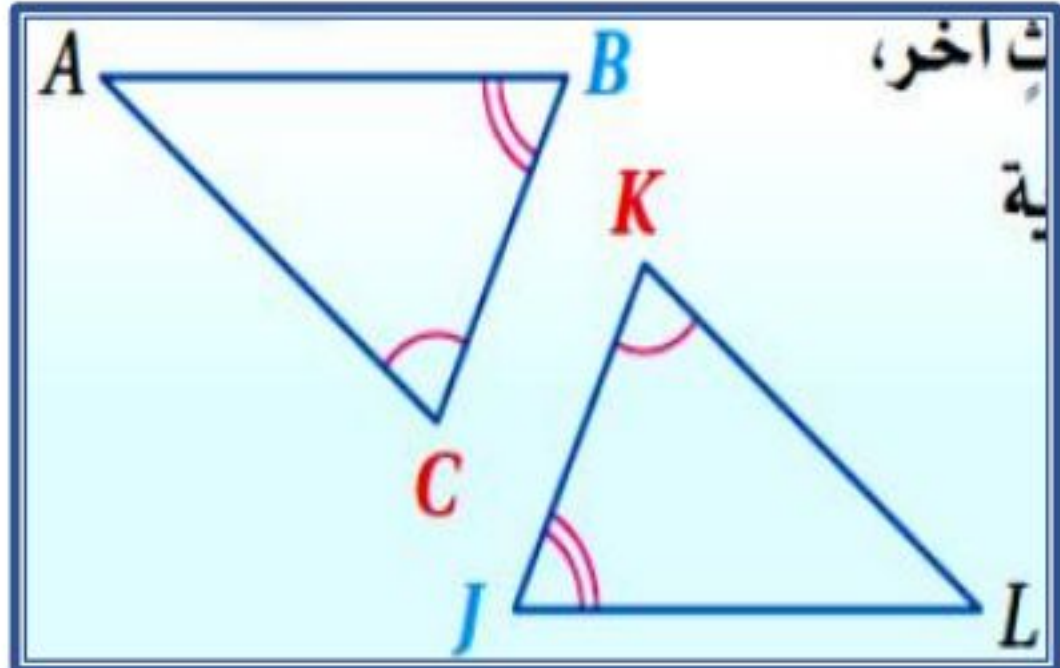
$$\angle C \cong \angle K$$

عبارة التطابق

$$\triangle ABC \cong \triangle HJK$$

(3 – 3) المثلثات المتطابقة

نظريّة الزاويّة الثالثة



إذا كانت :

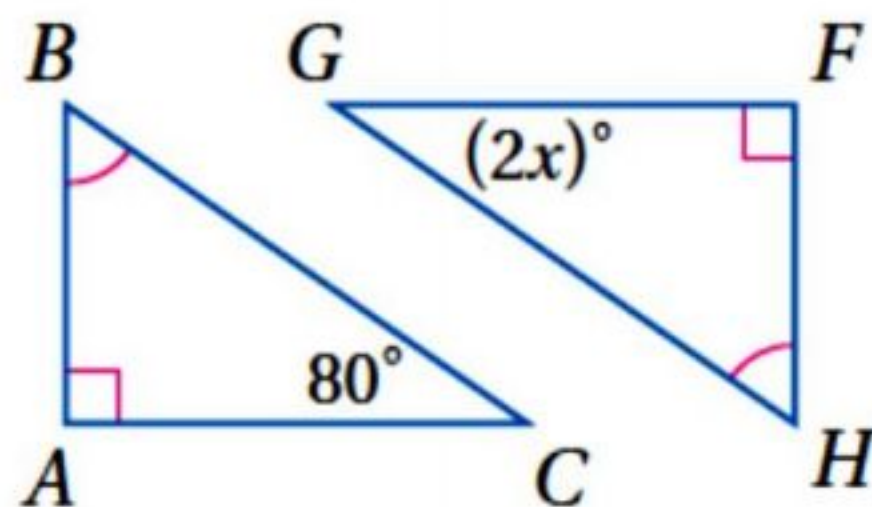
$$\angle C \cong \angle K$$

$$\angle B \cong \angle J$$

فإن :

$$\angle A \cong \angle L$$

مثال :



إذا كانت :

$$\angle B \cong \angle H \quad \angle A \cong \angle F$$

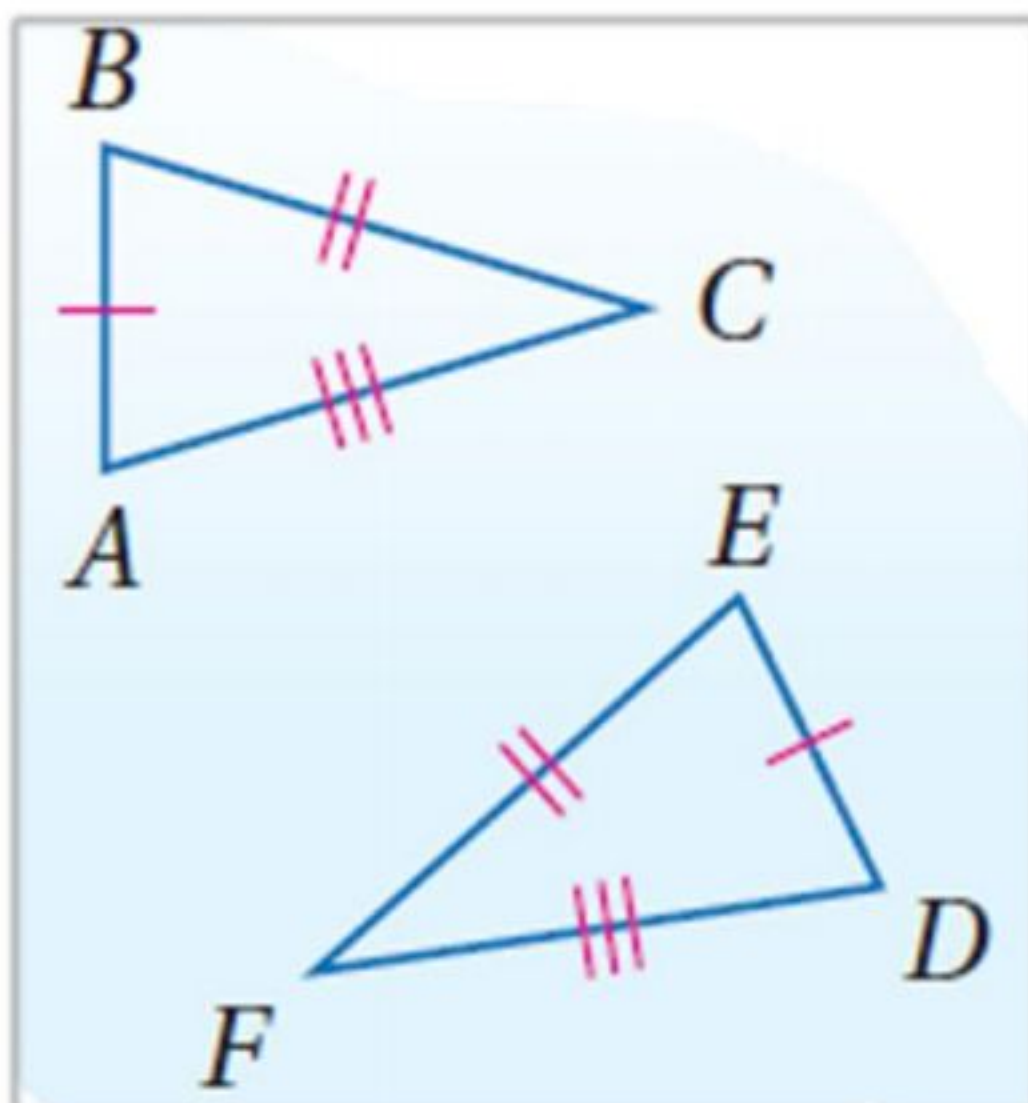
$$\angle G \cong \angle C \quad \text{فإن :}$$

$$2x = 80$$

$$x = 40$$

إثبات تطابق المثلثات SSS , SAS (3 – 4)

المسلمـة 3.1 : التطابق بثلاثة أضلاع (SSS)



إذا كان

$$\overline{AB} \cong \overline{DE}$$

$$\overline{BC} \cong \overline{EF}$$

$$\overline{AC} \cong \overline{DF}$$

الرمز \cong يتطابق

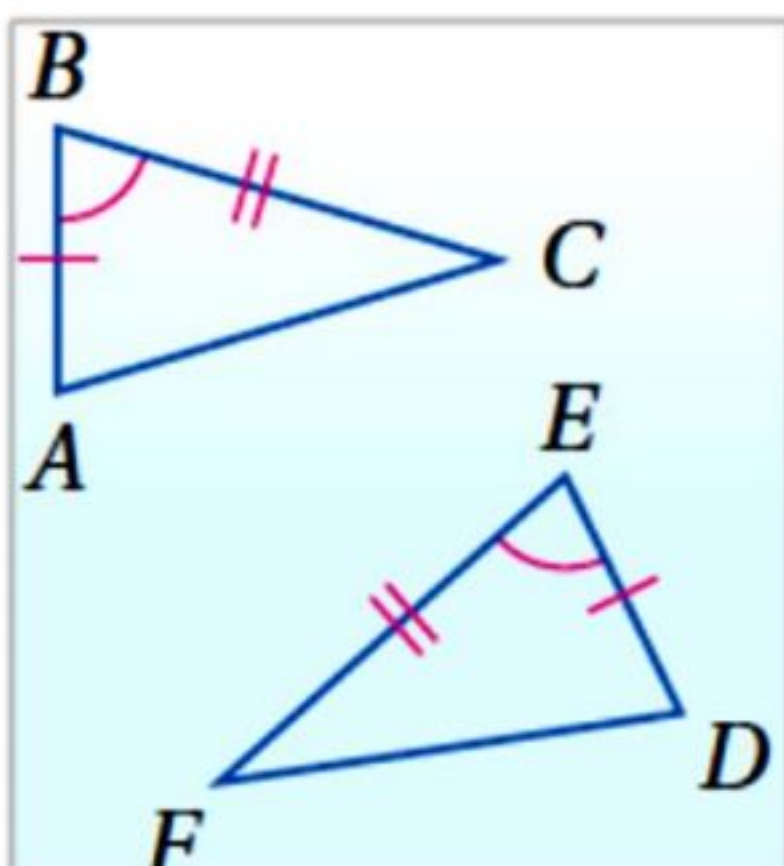
الرمز $\not\cong$ لا يتطابق

$\triangle ABC \cong \triangle DEF$ فإن

اختصار Side ضلع S

اختصار Angle زاوية A

المسلمـة 3.2 : التطابق بضلعان والزاوية المحصورة بينهما (SAS)



إذا كان

$$\overline{AB} \cong \overline{DE}$$

$$\angle B \cong \angle E$$

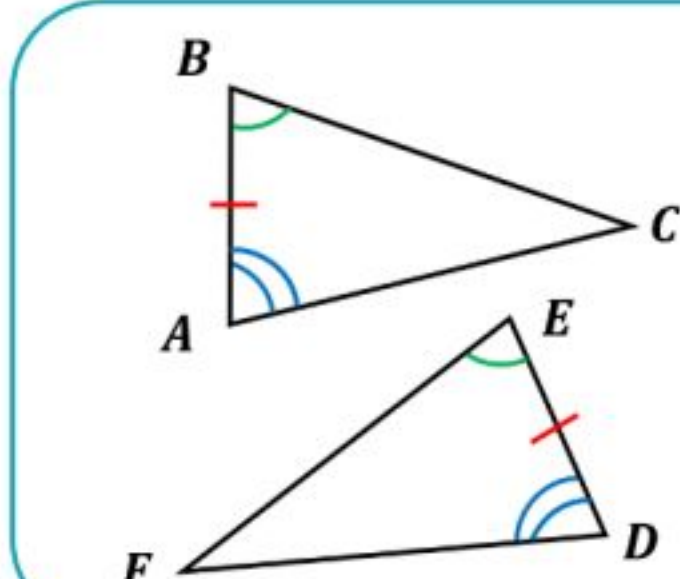
$$\overline{BC} \cong \overline{EF}$$

$\triangle ABC \cong \triangle DEF$ فإن

AAS , ASA (3 – 5) إثبات تطابق المثلثات

إذا طابقت زاويتان والضلع المحصور بينهما في مثلث نظائرهما في مثلث آخر ، فإن المثلثين متطابقان .

ASA

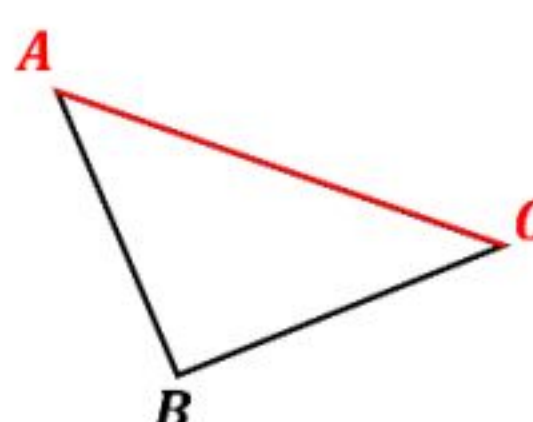


إذا كانت : $\angle A \cong \angle D$:

$\overline{AB} \cong \overline{DE}$

$\angle B \cong \angle E$

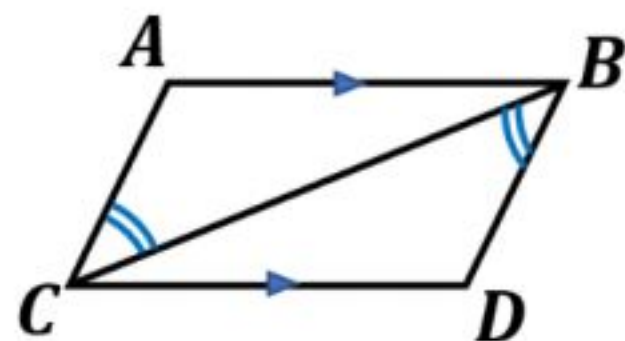
فإن : $\triangle ABC \cong \triangle DEF$



الضلع الواقع بين زاويتين متتاليتين لمضلع يسمى الضلع المحصور .

مثال

اكتب برهاناً: المعطيات: $\triangle CAB \cong \triangle BDC$ ، $\angle CBD \cong \angle BCA$ ، $AB \parallel CD$ المطلوب:

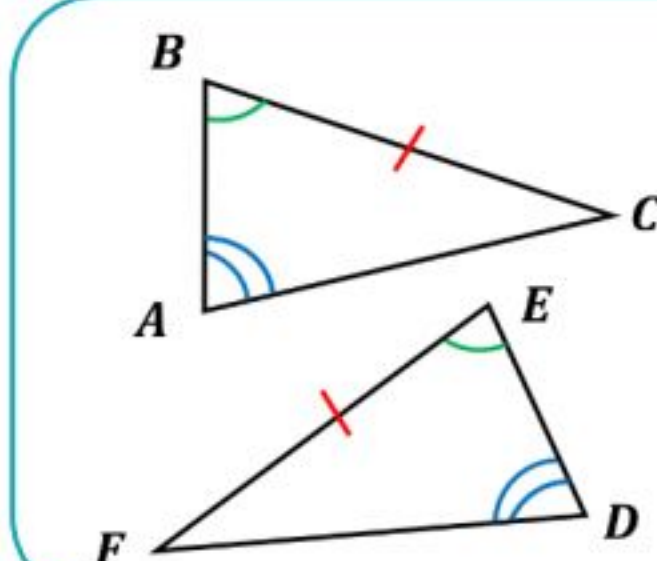


المبررات	العبارات
معطيات	$\angle CBD \cong \angle BCA$ ، $AB \parallel CD$
الزوايا المتبادلة	$\angle ABC \cong \angle DCB$
خاصية الانعكاس	$\overline{CB} \cong \overline{CB}$
ASA	$\triangle CAB \cong \triangle BDC$

(3 – 5) إثبات تطابق المثلثات AAS , ASA

إذا طابقت زاويتان وضلع غير محصور بينهما في مثلث نظائرها في مثلث آخر ، فإن المثلثين متطابقان .

AAS



إذا كانت : $\angle A \cong \angle D$:

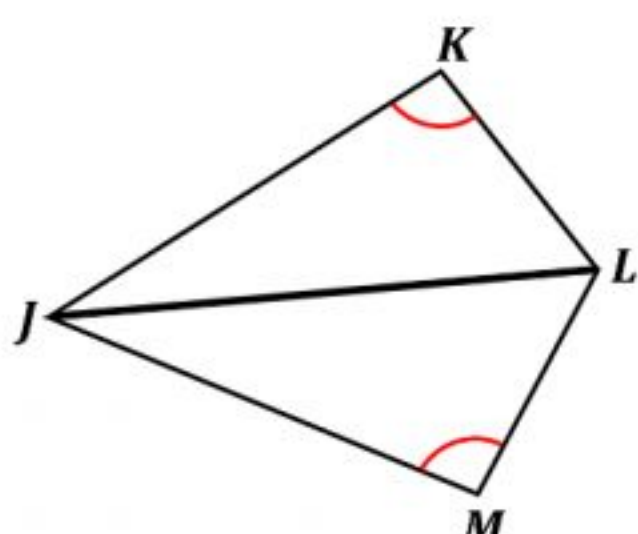
$$\angle B \cong \angle E$$

$$\overline{BC} \cong \overline{EF}$$

فإن : $\Delta ABC \cong \Delta DEF$

مثال

اكتب برهاناً، المعطيات : $\Delta JKL \cong \Delta JML$ ، المطلوب : $\angle KLM$ تنصف $\angle JL$ ، $\angle K \cong \angle M$



المبررات	العبارات
معطيات	$\angle KLM$ تنصف $\angle JL$ ، $\angle K \cong \angle M$
تعريف منصف الزاوية	$\angle KJL \cong \angle MLJ$
خاصية الانعكاس	$\overline{JL} \cong \overline{JL}$
AAS	$\Delta JKL \cong \Delta JML$

(3 - 6) المثلثات المتطابقة الضلعين والمثلثات المتطابقة الأضلاع

خصائص المثلث المتطابق الضلعين

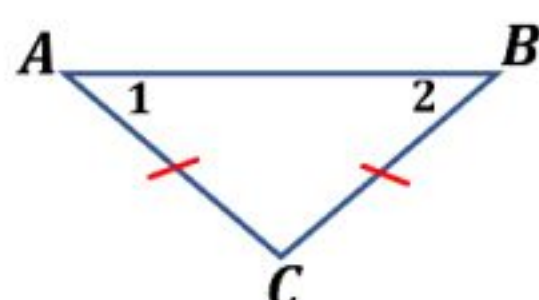


يسمى الضلعان المتطابقان **الساقين**.

الزاوية التي ضلعاها **الساقان** تسمى **زاوية الرأس**.

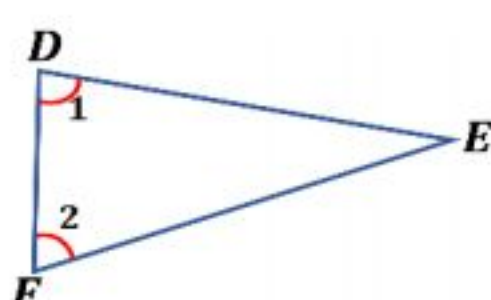
يسمى الضلع المقابل **زاوية الرأس القاعدة**.

الزواياتان المكونتان من **القاعدة** والضلعين المتطابقين تسميان **زاويتي القاعدة**.



إذا تطابق ضلعان في مثلث ، فإن الزاويتين المقابلتين لهما متطابقتان .

مثال: إذا كان $\overline{AC} \cong \overline{BC}$ ، فإن $\angle 1 \cong \angle 2$



إذا تطابقت زواياتان في مثلث ، فإن الضلعين المقابلين لهما متطابقان .

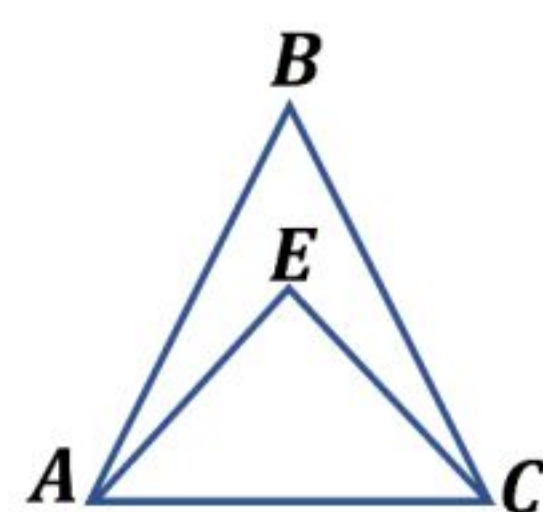
مثال: إذا كان $\overline{FE} \cong \overline{DE}$ ، فإن $\angle 1 \cong \angle 2$

مثال

باستعمال الشكل المجاور : أجب عما يأتي :

- إذا كان $\overline{AB} \cong \overline{CB}$ ، فسم زاويتين متطابقتين .

$$\angle ACB \cong \angle CAB$$

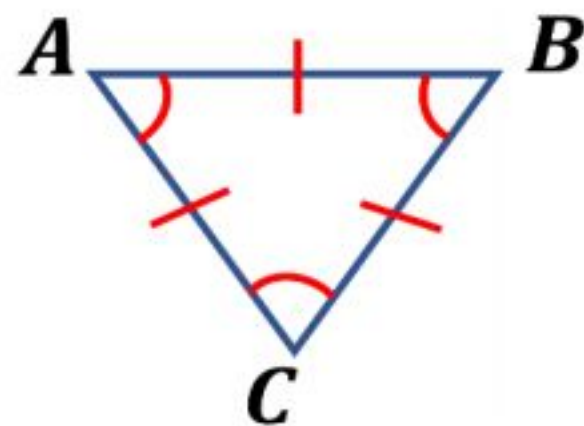


- إذا كان $\overline{EC} \cong \overline{EA}$ ، فسم قطعتين مستقيمتين متطابقتين .

$$\overline{EC} \cong \overline{EA}$$

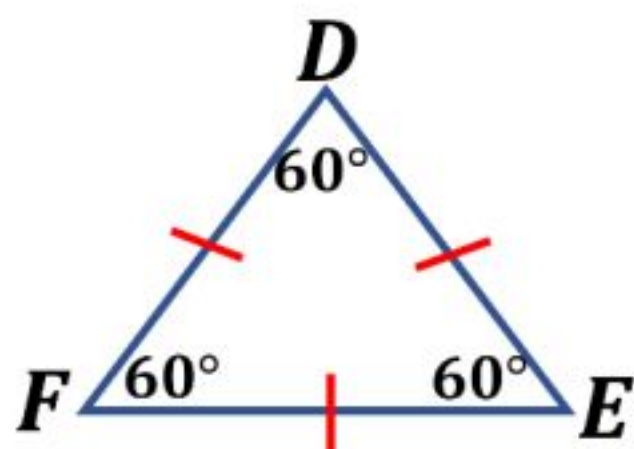
(3 - 6) المثلثات المتطابقة الضلعين والمثلثات المتطابقة الأضلاع

خصائص المثلث المتطابق الأضلاع



يكون المثلث متطابق الأضلاع إذا وفقط إذا كان متطابق الزوايا .

إذا كان : $\overline{AB} \cong \overline{BC} \cong \overline{CA}$ ، $\angle A \cong \angle B \cong \angle C$ فإن :

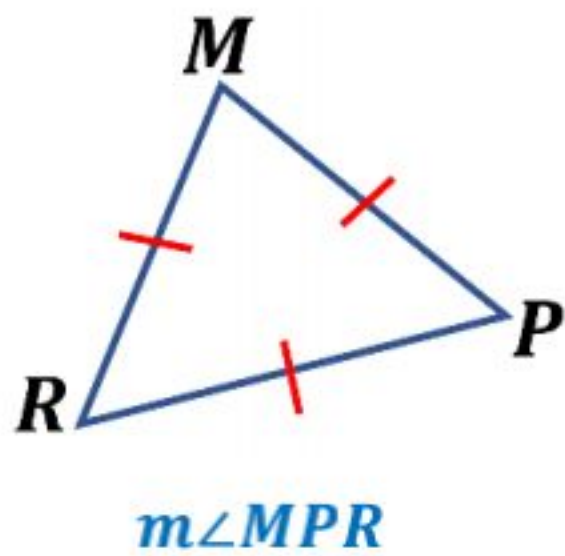


قياس كل زاوية في المثلث المتطابق الأضلاع 60°

إذا كان $m\angle E \cong m\angle F \cong m\angle D = 60^\circ$ فإن $\overline{DE} \cong \overline{EF} \cong \overline{FD}$

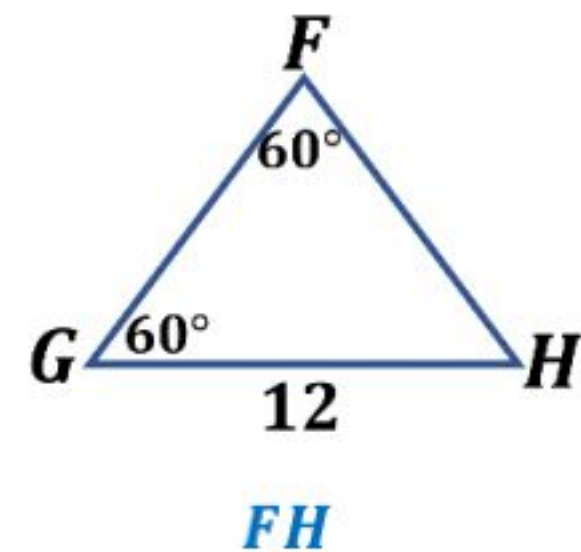
مثال

أوجد قياس كلا من :



$$m\angle MPR$$

$$m\angle MPR = 60^\circ$$



$$FH$$

$$FH = 12$$

(3) المثلثات والبرهان الإحداثي

برهان يستعمل الأشكال في المستوى الإحداثي و الجبر لإثبات صحة المضاهيم الهندسية .

البرهان
الإحداثي

خطوات البرهان الإحداثي

3

نستعمل البرهان الإحداثي

2

إيجاد الإحداثيات

1

تمثيل الشكل في المستوى
الإحداثي

أهم القوانيين المستخدمة

في البرهان الإحداثي :

قانون نقطة المنتصف

$$\left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$

قانون الميل

$$\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

قانون المسافة بين نقطتين

$$\sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

-إحداثيات الرأس الذي يقع عند
نقطة الأصل $(0,0)$.

- الرأس الذي يقع على محور x
يكون إحداثي y له يساوي صفر .

-الرأس الذي يقع على محور y
يكون إحداثي x له يساوي صفر .

-قد نستخدم قانون نقطة المنتصف
لإيجاد بعض الرؤوس .

1- نجعل نقطة الأصل رأسا
للمثلث.

2- نرسم ضلعاً واحداً على
الأقل من أضلاع المثلث
على أحد المحورين .

3- نرسم المثلث في الربع
الأول إن أمكن .

4- نستعمل الإحداثيات التي
تجعل الحسابات أبسط
ما يمكن .

تصنيف المثلثات

يمكن تصنيف المثلثات (حسب أضلاعها) باستعمال البرهان الإحداثي وذلك باتباع الخطوات التالية :

1 - تحديد الإحداثيات على المستوى .

2 - رسم شكل تقريري للمثلث .

3 - إيجاد أطوال الأضلاع باستخدام قانون المسافة بين نقطتين و المقارنة بينها .

الفصل الرابع

العلاقات والمثلثات

اخبر نفسك

الدرس

٤ - ١ المنصفات في المثلث

اخبر نفسك

الدرس

٤ - ٢ القطع المتوسطة والارتفاعات في المثلث

اخبر نفسك

الدرس

٤ - ٣ المتباينات في المثلث

اخبر نفسك

الدرس

٤ - ٤ البرهان الغير مباشر

اخبر نفسك

الدرس

٤ - ٥ متباينة المثلث

اخبر نفسك

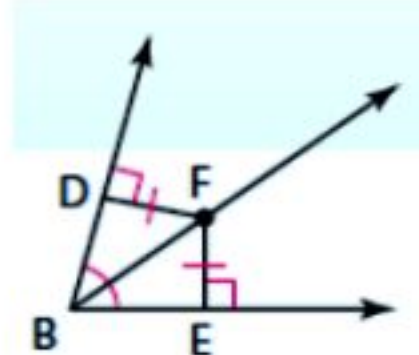
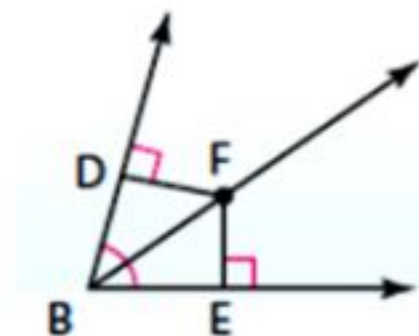
الدرس

٤ - ٦ المتباينات في مثلثين

(٤-١) المنصفات في المثلث

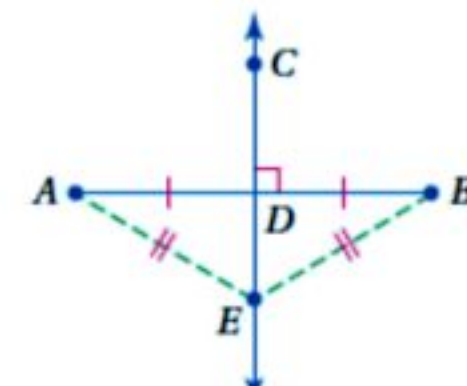
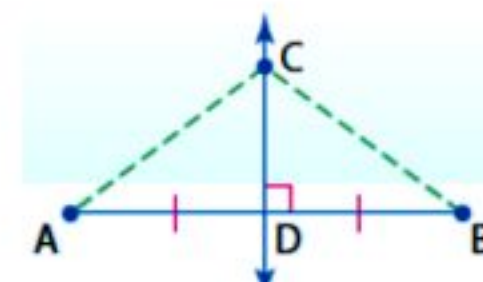
نظرية منصف الزاوية

كل نقطة على منصف زاوية تكون على بعدين متساوين من ضلعها والعكس صحيح.

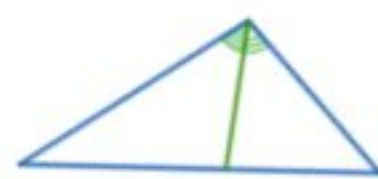


نظرية العمود المنصف

كل نقطة على العمود المنصف لقطعة مستقيمة تكون على بعدين متساوين من طرفي القطعة المستقيمة والعكس صحيح.



منصف الزاوية



هو نصف مستقيم يقسم الزاوية إلى زاويتين متطابقتين

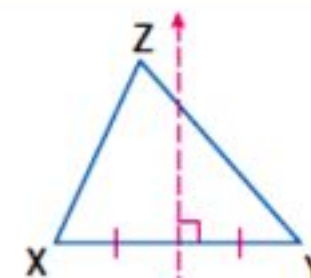
3

داخل المثلث

مركز الدائرة الداخلية

تبعد البعد نفسه عن أضلاع المثلث

العمود المنصف



مستقيم عمودي على القطعة ويمر بمنتصفها

3

داخل أو خارج أو على المثلث

مركز الدائرة الخارجية

تبعد البعد نفسه عن رؤوس المثلث

المستقيم

الرسم

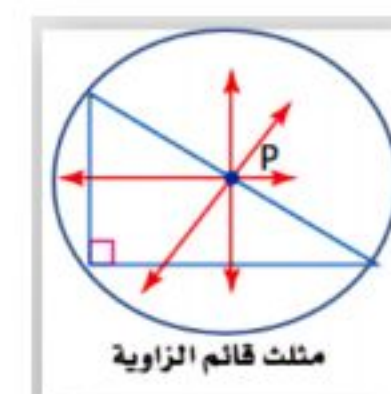
تعريفه

�数ها

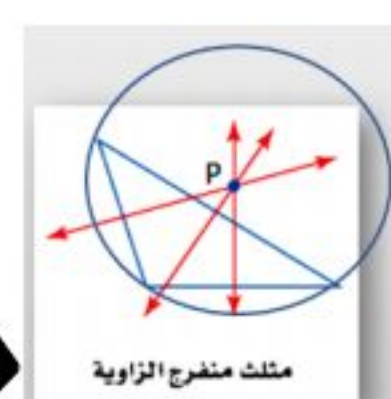
موقعها

نقطة التلاقي

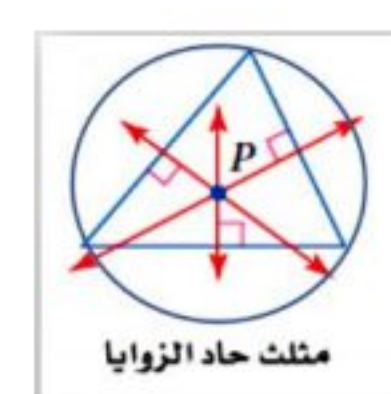
خاصيتها



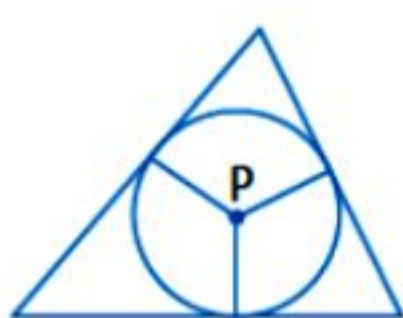
مثلث قائم الزاوية



مثلث منفرج الزاوية

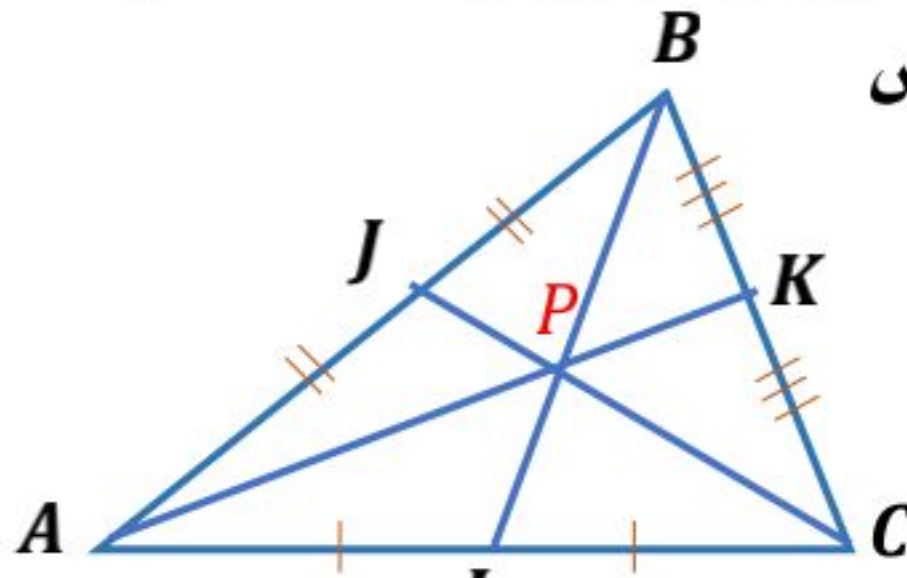


مثلث حاد الزوايا



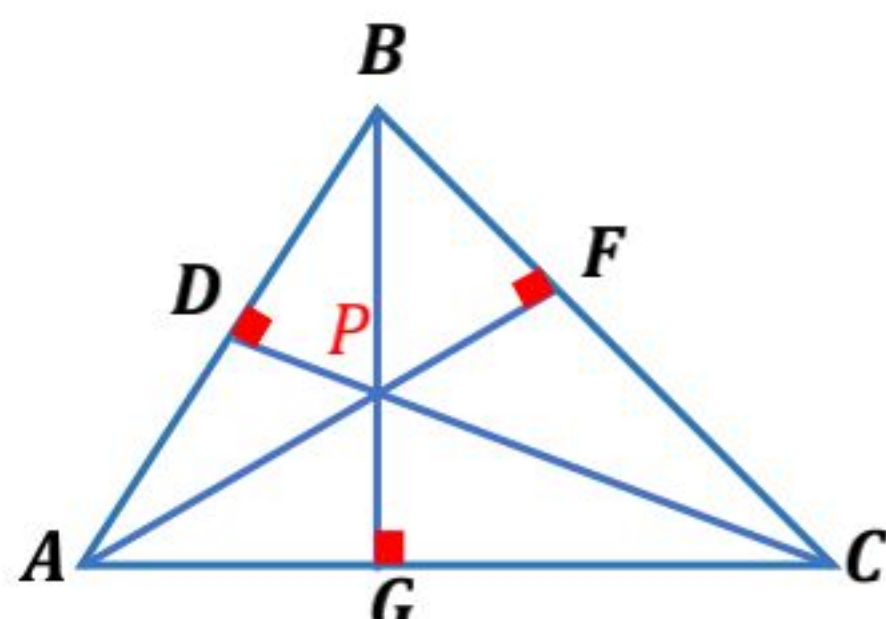
(4 - 2) القطع المتوسطة والارتفاعات في المثلث

نظرية مركز المثلث: يبعد مركز المثلث عن كل رأس من رؤوس المثلث ثلثي طول القطعة المستقيمة الواقلة بين ذلك الرأس ونقطة ميل الارتفاع المقابل له.



مثال:
إذا كانت P مركز $\triangle ABC$ فإن
 $AP = \frac{2}{3}AK, BP = \frac{2}{3}BL, CP = \frac{2}{3}CJ$

ملتقى الارتفاعات: تتقاطع المستقيمات التي تحوي ارتفاعات أي مثلث في نقطة تسمى **ملتقى الارتفاعات**.

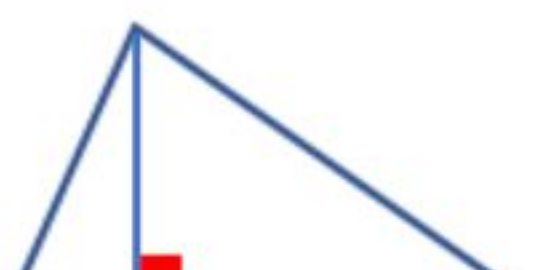


مثال: تتقاطع المستقيمات التي تحوي الارتفاعات
 $\overline{AF}, \overline{BG}, \overline{CD}$ عند النقطة P

وهي **ملتقى الارتفاعات** للمثلث ABC .

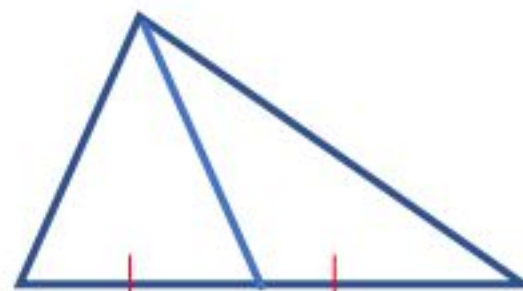
قطع مستقيمة ونقاط خاصة في المثلث

الارتفاع:



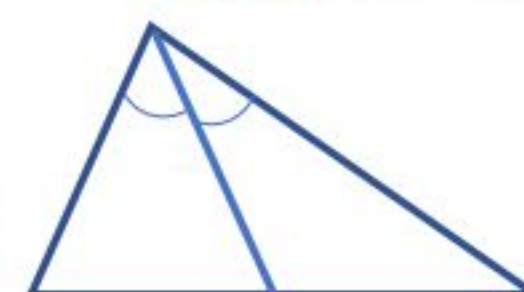
نقطة التلاقي: ملتقى
الارتفاعات.

القطعة المتوسطة:



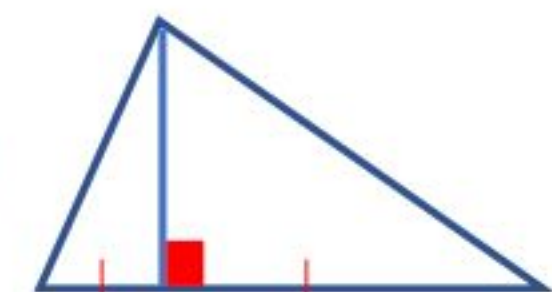
نقطة التلاقي: مركز
المثلث.

منصف الزاوية:



نقطة التلاقي: مركز
الدائرة الداخلية.

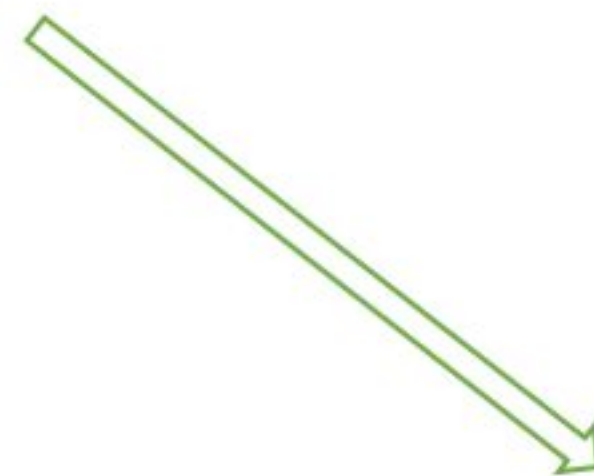
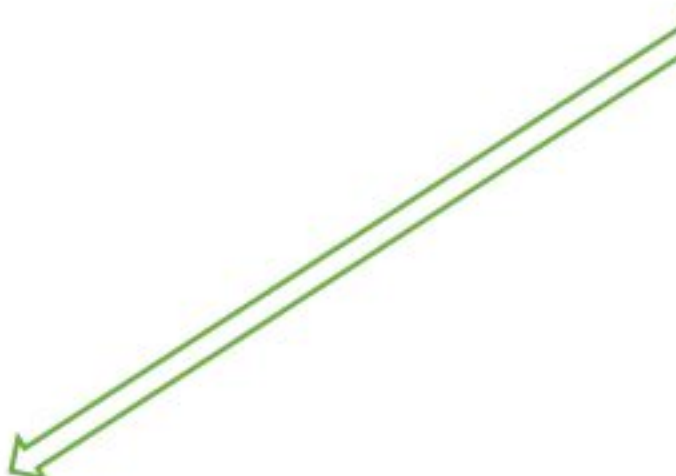
العمود المنصف:



نقطة التلاقي: مركز
الدائرة الخارجية.

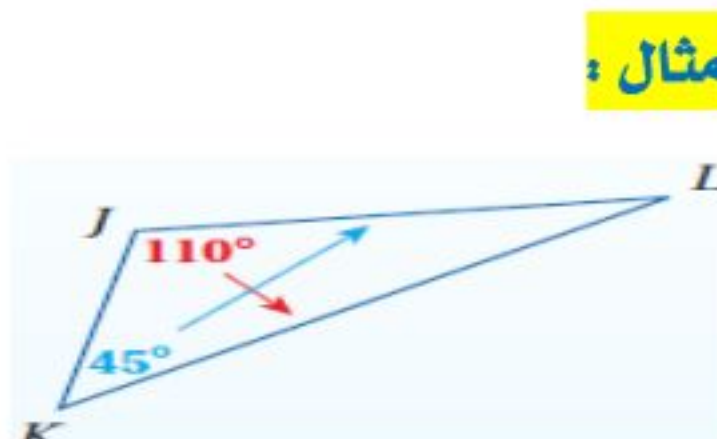
٤ - ٣) المتباينات في المثلث

المتباينات في المثلث



نظريّة متباينّة زاويّة - ضلع :

إذا كان قياس أحدى زوايا مثلث أكبر من قياس زاوية أخرى ، فإن الضلع المقابل للزاوية الكبيرة يكون أطول من الضلع المقابل للزاوية الصغرى .

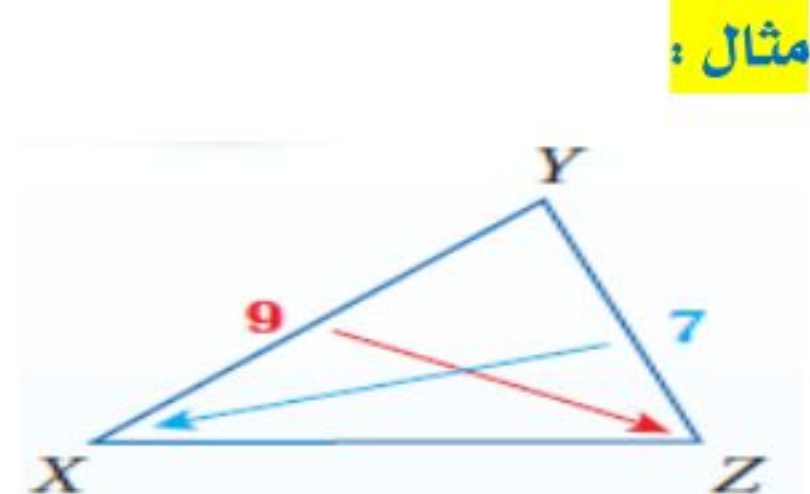


$m\angle J > m\angle K$:

فإن :

نظريّة متباينّة ضلع - زاويّة :

إذا كان أحد إضلاع مثلث أطول من ضلع آخر فإن قياس الزاوية المقابلة للضلع الأطول يكون أكبر من قياس الزاوية المقابلة للضلع الأقصر .



بما أن $XY > YZ$

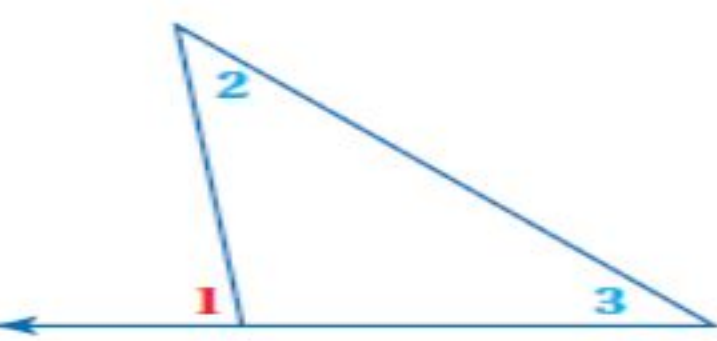
فإن :

$m\angle Z > m\angle X$

نظريّة متباينّة الزاويّة الخارجيّة :

قياس الزاويّة الخارجيّة لمثلث أكبر من قياس أي من الزاويتين البعيدتين عنها .

مثال :



$m\angle 1 > m\angle 2$

$m\angle 1 > m\angle 3$

(4 - 4) البرهان الغير مباشر

برهان مباشر: يستعمل فيه التبرير مباشر تبدأ بمعطيات صحيحة و تثبت أن النتيجة صحيحة .

البرهان

برهان غير مباشر: يستعمل فيه التبرير الغير مباشر حيث تفترض أن النتيجة خاطئة مما يؤدي الى تناقض مع المعطيات .

خطواته

صياغة افتراض للبدء في برهان غير مباشر

مثال :

النقاط M, K, J تقع على استقامة واحدة.

افتراض :

النقاط M, K, J لا تقع على استقامة واحدة.

1-حدد النتيجة التي ستبرهنها ، ثم افترض خطأها وذلك بافتراض نفيها صحيح .

2-استعمل التبرير المنطقي لتبيين أن هذا الافتراض يؤدي إلى تناقض مع المعطيات أو تعريف أو مسلمة أو نظرية .

3- بما أن الافتراض الذي بدأت فيه أدى إلى تناقض فيبين أن النتيجة الأصلية المطلوب إثباتها يجب أن تكون صحيحة .

يستعمل لإثبات

المواقف الحياتية :

مثال / سجل فهد 13 هدفاً لصالح فريقه المدرسي في المباريات الست الأخيرة . أثبت أن متوسط عدد الأهداف التي سجلها في كل مباراة كان أقل من 3

صحة المفاهيم الجبرية :

مثال / اكتب برهاناً غير مباشراً لتبيين أنه :
إذا كان $16 > 3x + 4 - 4$ فإن $x <$

مفاهيم نظرية الأعداد :

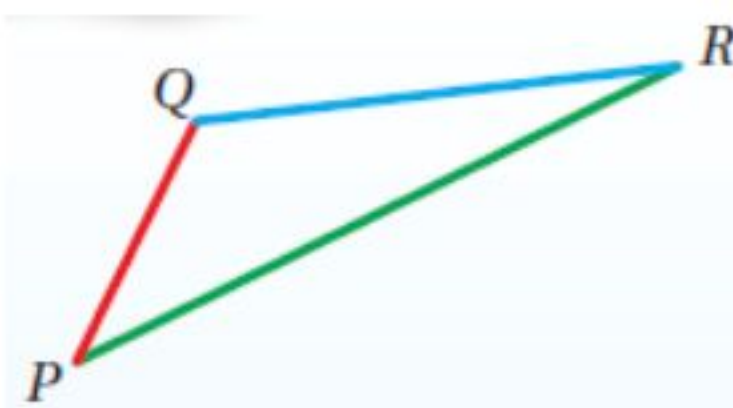
مثال / اكتب برهاناً غير مباشراً لإثبات أنه إذا كان $2 + x$ عدداً زوجياً ، فإن x عدداً زوجياً . يرمز للعدد الزوجي $2k$ ويرمز للعدد الفردي $1 + 2k$

صحة العبارات الهندسية :

أثبت أن قياس الخارجيات لمثلث يكون أكبر من قياس كل من الزاويتين الداخليتين البعيدتين عنها .

(4 - 5) متباعدة المثلث

نظريّة متباعدة المثلث



مجموع طولي أي ضلعين في مثلث أكبر من طول الضلع الثالث.

$$\text{أمثلة } PQ + QR > PR$$

$$QR + PR > PQ$$

$$PR + PQ > QR$$

مثال : حدد ما إذا كانت القياسات التالية 17in , 15in , 8in تمثل أطوال أضلاع مثلث ه لا ؟

تحقق من صحة كل متباعدة.

$$15 + 17 > 8$$

$$\checkmark 32 > 8$$

$$8 + 17 > 15$$

$$\checkmark 25 > 15$$

$$8 + 15 > 17$$

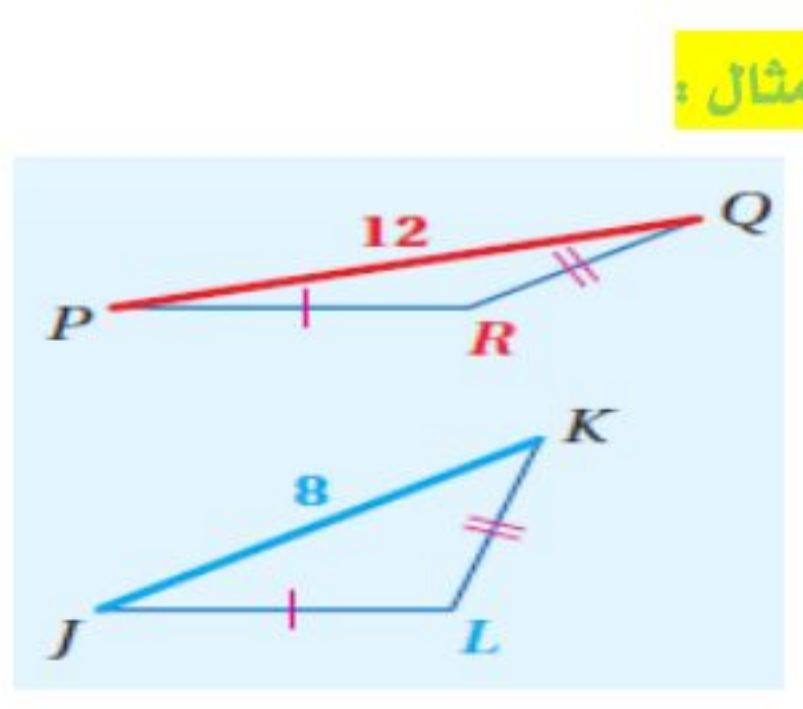
$$\checkmark 23 > 17$$

بما أن مجموع طولي أي قطعتين أكبر من طول القطعة الثالثة، فإن القطع المستقيمة التي أطوالها $8, 15, 17$ تكون مثلثا.

(4 - 6) المتباينات في مثلثين

عكس متباينة SAS (SSS)

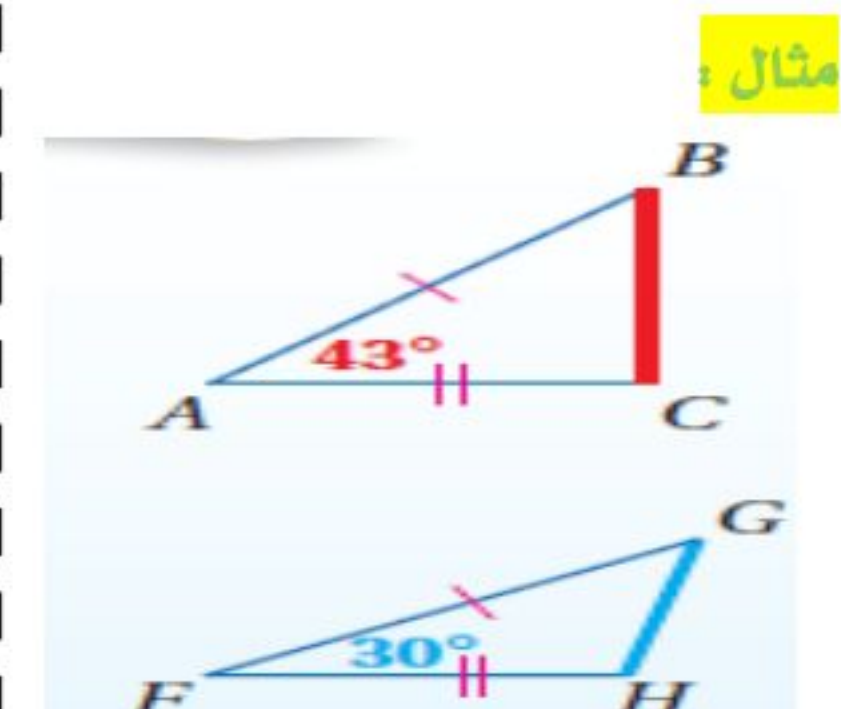
إذا طابق ضلعان في مثلث ضلعين مناظرين في مثلث آخر، وكان الصلع الثالث في المثلث الأول أطول من الصلع الثالث في المثلث الثاني ، فإن قياس الزاوية الممحصورة في المثلث الأول أكبر من قياس الزاوية الممحصورة في المثلث الثاني .



إذا كان: $\overline{PR} \cong \overline{JL}$, $\overline{QR} \cong \overline{KL}$, $PQ > JK$:
فإن $m\angle R > m\angle L$

متباينة SAS

إذا طابق ضلعان في مثلث ضلعين مناظرين في مثلث آخر ، وكان قياس الزاوية الممحصورة في المثلث الأول أكبر من قياس الزاوية الممحصورة في المثلث الثاني ، فإن الصلع الثالث في المثلث الأول يكون أطول من الصلع الثالث في المثلث الثاني .



إذا كان: $\overline{AB} \cong \overline{FG}$, $\overline{AC} \cong \overline{FH}$, $m\angle A > m\angle F$:
فإن $BC > GH$

الفصل الأول

الأشكال الرباعية

اخبر نفسك

الدرس

١-١ زوايا المضلع

اخبر نفسك

الدرس

٢-١ متوازي الأضلاع

اخبر نفسك

الدرس

٣-١ تمييز متوازي الأضلاع

اخبر نفسك

الدرس

٤-١ المستطيل

اخبر نفسك

الدرس

٥-١ المعين والمربع

اخبر نفسك

الدرس

٦-١ شبه المنحرف والطائرة الورقية

زوايا المضلع

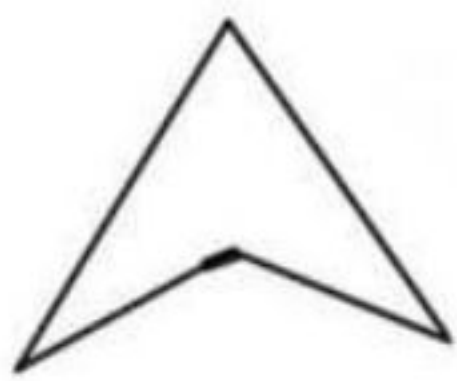
المضلع

هو سلسلة مغلقة يتكون
من ثلاثة أو أكثر

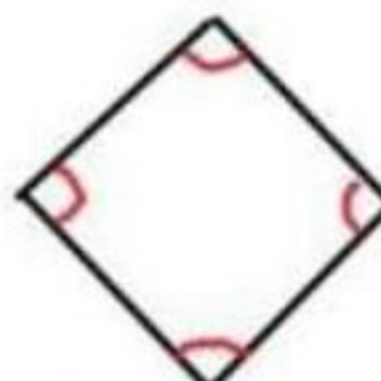
بيشرط :

١) لا يتقاطع بعضها مع بعض ..

٢) غير مفتوح ..



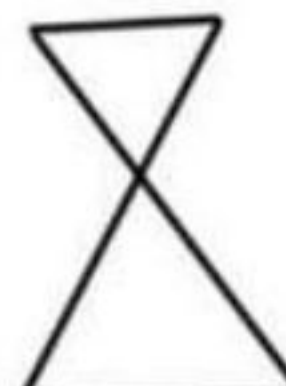
مضلع
مقعر



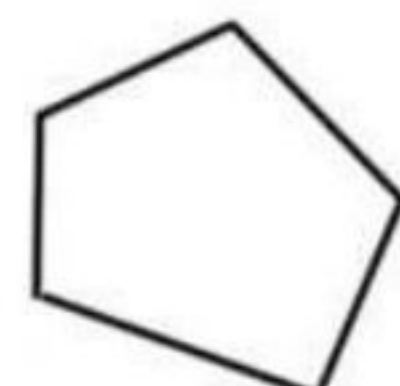
مضلع
منتهي



ليس مضلع
لا أنه مفتوح



ليس مضلع
لأنه متقاطع



مضلع
محدب

زوايا المضلع

قياس الزاوية
الخارجية في
المضلع منتهي

$$x = \frac{360^\circ}{n}$$

قياس الزاوية
الداخلية لمضلع
منتهي

$$x = \frac{(n-2)180^\circ}{n}$$

مجموع الزوايا
الخارجية للمضلع
المحدب

$$360^\circ$$

مجموع الزوايا
الداخلية للمضلع
المحدب

$$S = (n-2)180^\circ$$

حيث
ن = مجموع الزوايا الداخلية
و = عدد الأضلاع
x = قياس الزاوية الواحدة

الزاوية الداخلية والزاوية الخارجية لـ ز

مكمل مربع مدبب متداخلة لـ زها متجاورة

على خط مستقيم ..

الزاوية

$$\text{الزاوية الخارجية} = 180^\circ - \text{الزاوية الداخلية}$$

الزاوية

$$\text{الزاوية الداخلية} = 180^\circ - \text{الزاوية الخارجية}$$

مكمل



مكمل

* عدد المثلثات في مضلع = $n-2$

* عدد الأقطار في مضلع = $n-3$

عدد الأضلاع n لمضلع المحدب

عندما يكون بعض
زوايا داخلية
في مضلع منتظم

$$n = \frac{360^\circ}{(180^\circ - \text{الزاوية الداخلية})}$$

عندما يكون المعطى
مجموع الزوايا الداخلية
لـ ز في مضلع

$$n = \frac{S}{180^\circ} + 2$$

عندما يكون
المعطى زاوية خارجية
في مضلع منتظم

$$n = \frac{360^\circ}{\text{الزاوية خارجية}}$$

* أوجد عدد الأضلاع
لمضلع منتظم إذا
كان قياس زاوية
الداخلية يساوي 135°

$$n = \frac{360^\circ}{(180^\circ - 135^\circ)}$$

$$n = 8 \text{ أضلاع}$$

* أوجد عدد الأضلاع
لمضلع مجموع قياساته
 360° إذا كان قياس زاوية
الداخلية $360^\circ = 0^\circ$

$$n = \frac{360^\circ}{180^\circ} + 2$$

$$n = 4 \text{ أضلاع}$$

* أوجد عدد الأضلاع
لمضلع منتظم إذا
كان قياس زاوية
الخارجية $45^\circ = 45^\circ$

$$n = \frac{360^\circ}{40^\circ}$$

$$n = 9 \text{ أضلاع}$$

أمثلة تو هندسية

* أُوجد مجموع الزوايا الداخلية للمنطع السادس!

$$S = (n-2)180^\circ$$

$$S = (6-2)180^\circ$$

$$S = (4)180^\circ$$

$$S = 720^\circ$$

* أُوجد مجموع الزوايا الخارجية لمنطع سادسي 360°

* أُوجد قياس الزاوية الخارجية الواحدة في السادس

$$x = \frac{360^\circ}{6}$$

$$x = 60^\circ$$

* أُوجد قياس الزاوية الداخلية في المنطع السادس

$$x = \frac{(6-2)180^\circ}{6}$$

$$x = \frac{(4)180^\circ}{6}$$

$$x = 120^\circ$$



مذكرة

عدد الأقطار

المنصفة من رأس واحد

$$(n-3)$$

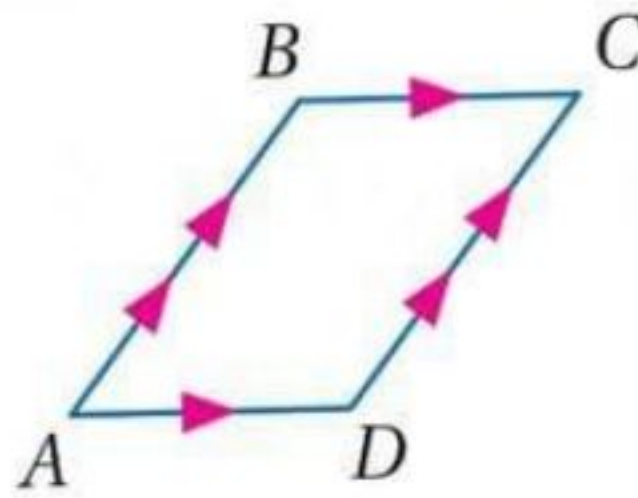
عدد المثلثات

بالقصيم من رأس واحد

$$(n-2)$$

متوازي الاضلاع

هو شكل رباعي فيه كل ضلعين متقابلين متوازيين
يرمز له بالرمز \square



في $\square ABCD$ نجد أن:

$$\overline{BC} \parallel \overline{AD} \text{ و } \overline{AB} \parallel \overline{DC}$$

خصائص

إذا كان كل زاويتين متحالفتين متساويتين الاضلاع
أحد زاويتين مكملتين متساويتين مترافقتين
زاياه متربيع هو اعم

كل زاويتين متحالفتين متساويتين

مكملتين مترافقتين

$$x^\circ + y^\circ = 180^\circ$$

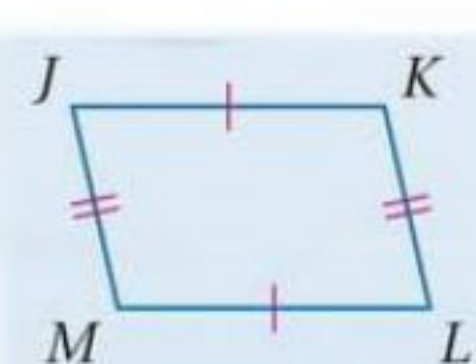
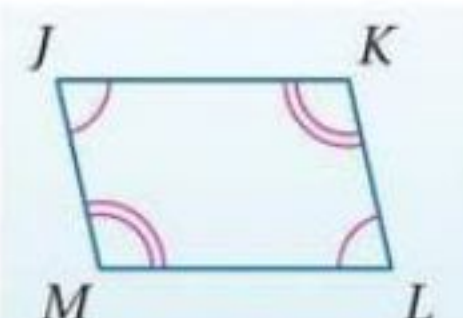
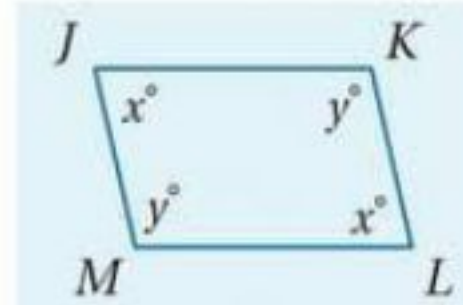
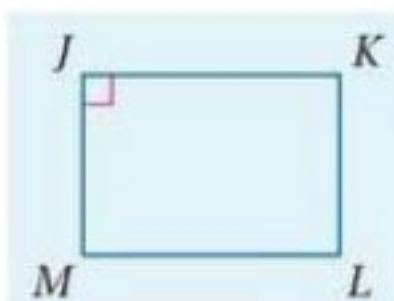
$$\angle J \cong \angle L$$

$$\angle K \cong \angle M$$

كل ضلعين متقابلين متاظبان

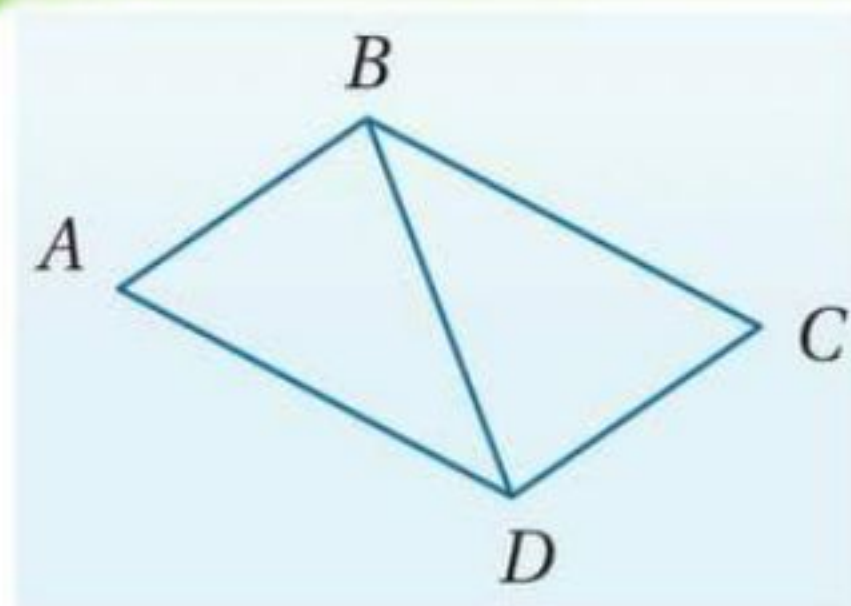
$$\overline{JK} \cong \overline{ML}$$

$$\overline{JM} \cong \overline{KL}$$



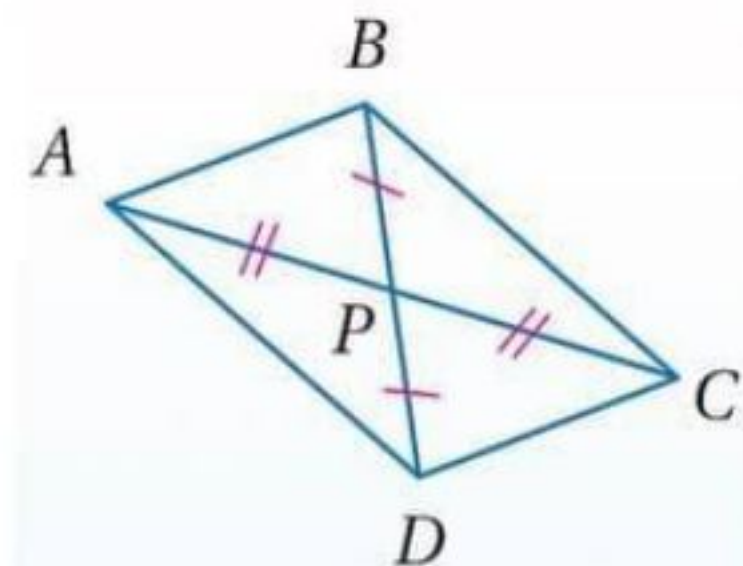
اقطار

قطر متوازي الاضلاع يقسمه إلى مثلثين متطابقين



قطر متوازي الاضلاع ينصف كل منها الآخر

$$\overline{AB} \cong \overline{PC}, \overline{DP} \cong \overline{PB}$$

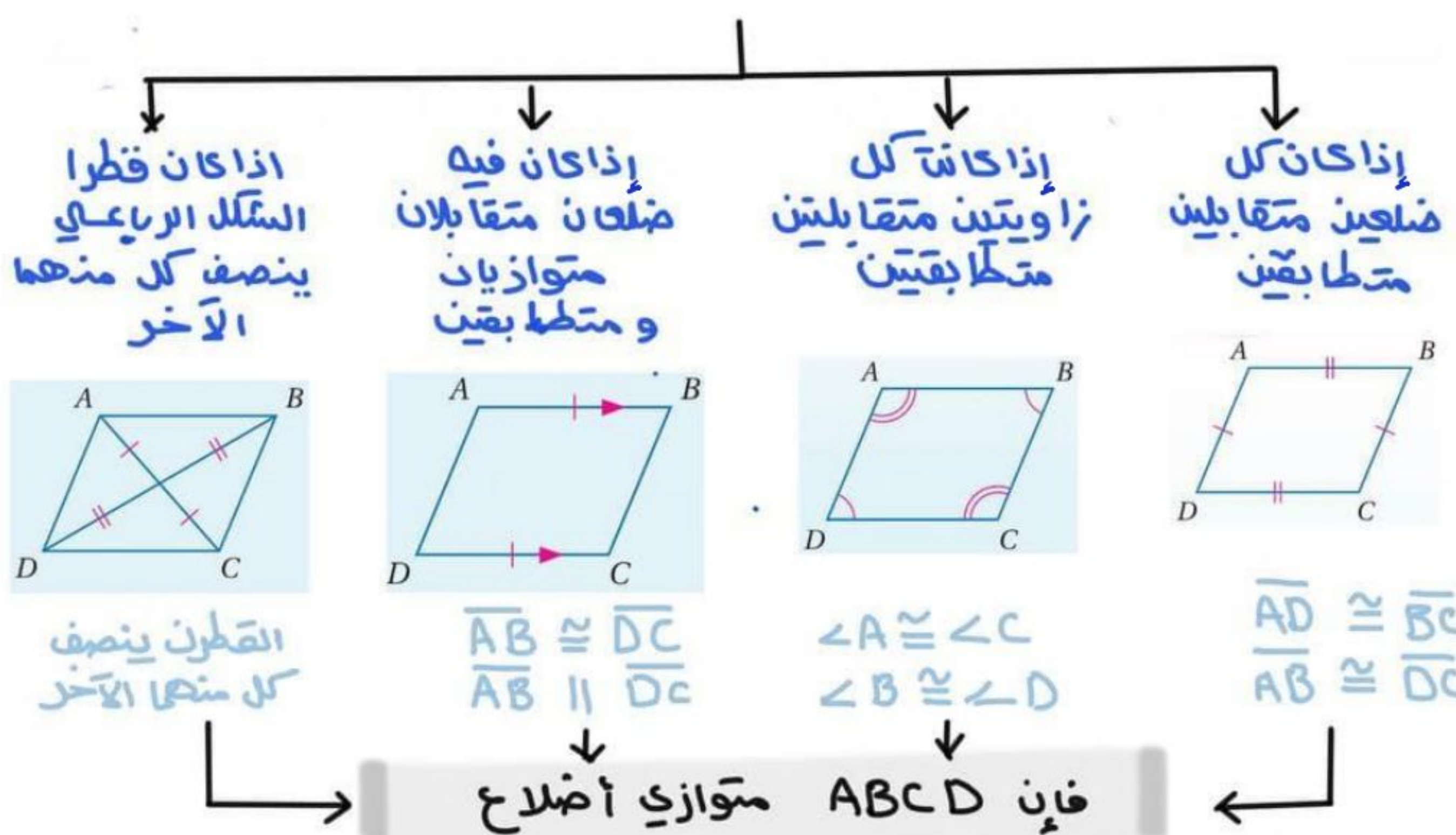


تمييز متوازي الأضلاع

لتحديد أن الشكل الرباعي متوازي أضلاع يمكننا استعمال صيغة نقطة المنتصف فإذا كانت نقطتا المنتصف للقطري متساوين فإن القطرين ينصف كل منهما الآخر وبالتالي الشكل متوازي أضلاع ..

شروط متوازي الأضلاع

لأن شكل رباعي متى يكون متوازي أضلاع



لتمييز متوازي الأضلاع في المستوى الإحداثي

صيغة نقطة ملتقى

$$\left(\frac{x_1+x_2}{2}, \frac{y_1+y_2}{2} \right)$$

صيغة المسافة بين نقطتين

$$\sqrt{(x_2-x_1)^2 + (y_2-y_1)^2}$$

صيغة الميل

$$\frac{y_2-y_1}{x_2-x_1}$$

المستطيل

هو متوازي أضلاع زواياه الأذرعة متساوية

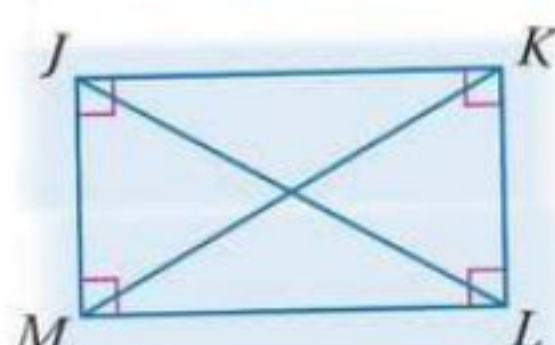
فَلَهُا الْمُسْتَطِيلُ

اذا كان متوازي الاصلان

مسَطِّيلٌ خانٌ قطْرَاه

مَطْلَقَن ..

اذائكان $\frac{JK}{JL} \approx \frac{MK}{MN}$



خواص

الزوايا اللاحقة

كُل زاوِيَّة مَتَّحَابِلِيق هَطْبَقَسَن

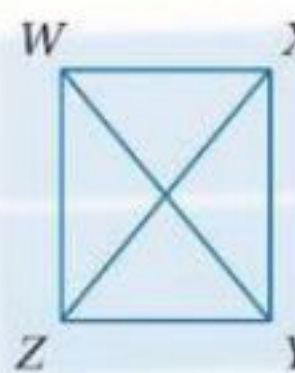
القطران يصف كل منهما الآخر

٤) كل ضلعين متسابلين موازيان
ومتطابقين

كل زاويتين متعالقيتين

* متى يكون متوازي الأضلاع مستطيلاً؟

إذا كان قطراً متوازياً لأشفلاع سطح بقى خانه مستطيل



*مثال . $\frac{1}{x^2y^3}$ اذا كان

خانہ مستحیل

كل مستطيل متوازي أضلاع

لَكِنْ لَيْسَ كُلَّ مُتَوَازِيْ فَضْلَاعَ مُسْتَطِيلٍ ..

لتحيز المستطيل إلى المستوى الأحادي باستعمال

صَفَّ عِلْمَافٍ بَيْنَ نَقْصَانٍ

$$\sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

صيغة امثل

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

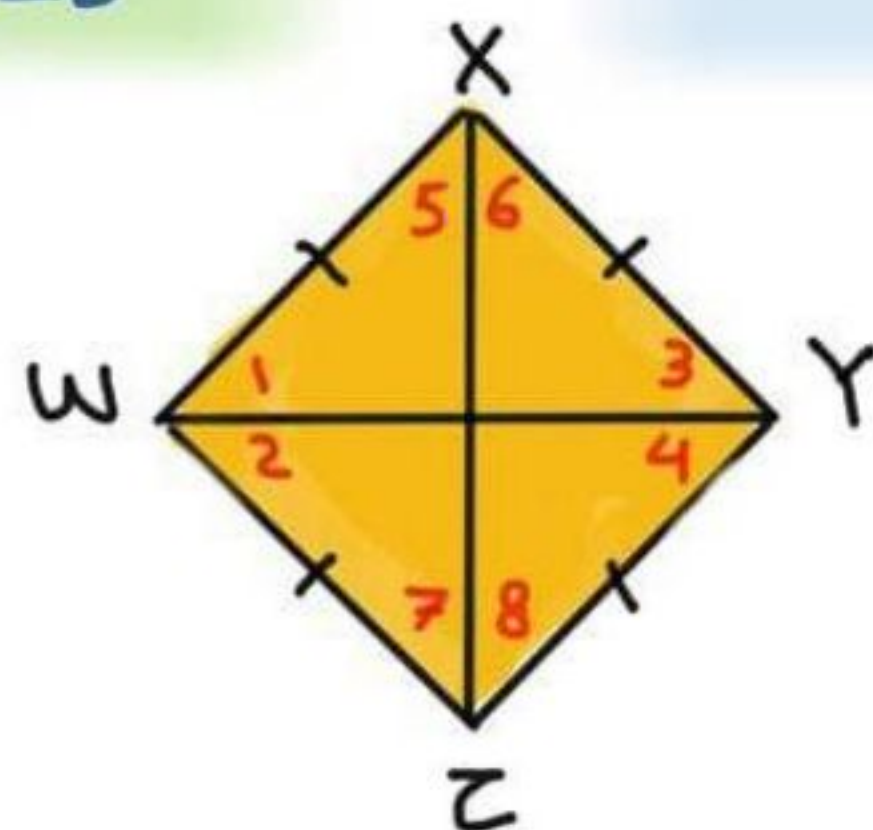
المعين والمربع

المعين : متوازي أضلاع . جميع أضلاعه متساوية ..

قطران

القطر ينصف الزوايا
المتقابلة وعليه فإن
 $\angle 1 \cong \angle 2 \cong \angle 3 \cong \angle 4$
و
 $\angle 5 \cong \angle 6 \cong \angle 7 \cong \angle 8$

القطران متعامدان
لذلك الزوايا الناتجة
من تقاطع القطران قوامٌ
وبذلك يقسمان التكيل
إلى 4 مثلثات قائمة
الزوايا ومتضايقة



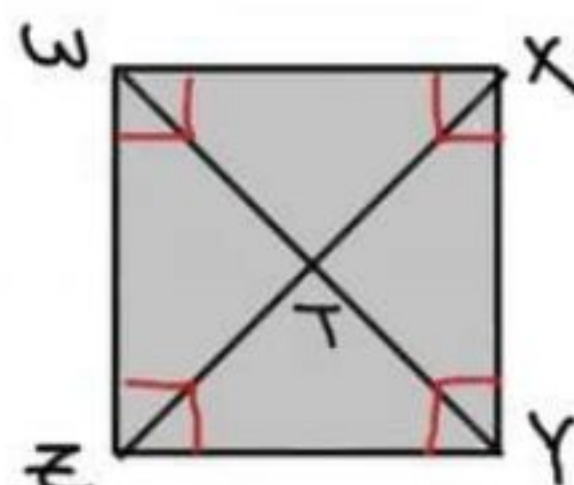
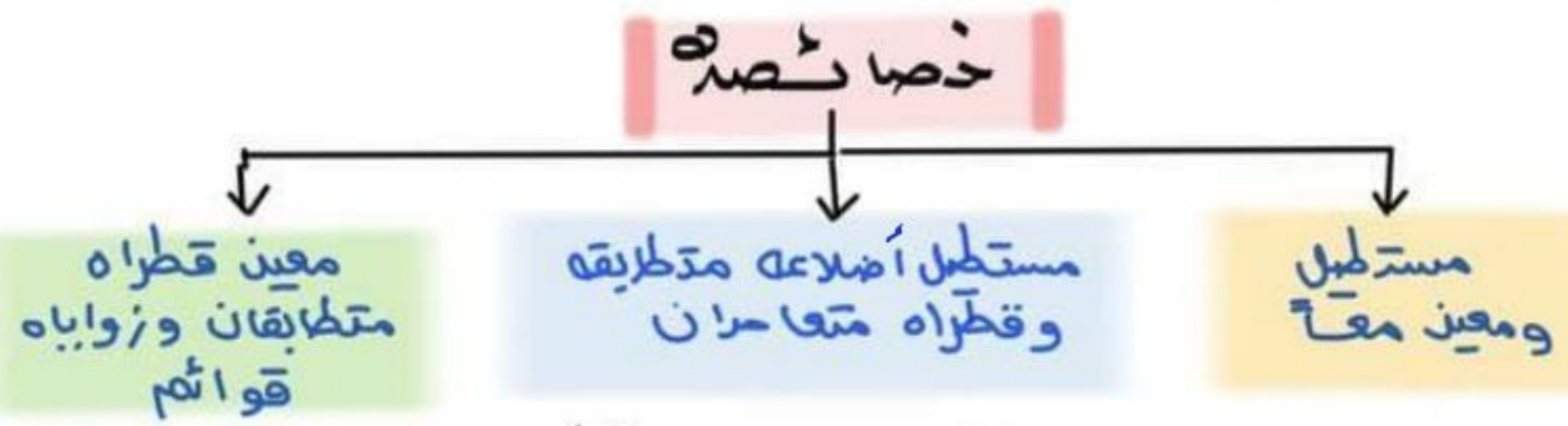
المعين الابن :

الابن يسمى دائريًّا فكل معين متوازي أضلاع

وليس كل متوازي أضلاع معين ..

المعين والمربع

مربع : متوازي أضلاع زواياه قوائمه وأضلاعه متطابقة .



المربع (الثقب)

الإبن يسمى بـ **بَيْنِ** ..

فنقول كل مربع مستطيل وكل مربع معين وكل مربع متوازي أضلاع .. أما العكس غير صحيح ..
فليس كل مستطيل مربع ولا كل معين مربع ولا كل متوازي أضلاع مربع ..

لتتحديد المعين والمربع في المستوى الإحداثي

صيغة المسافة بين نقطتين

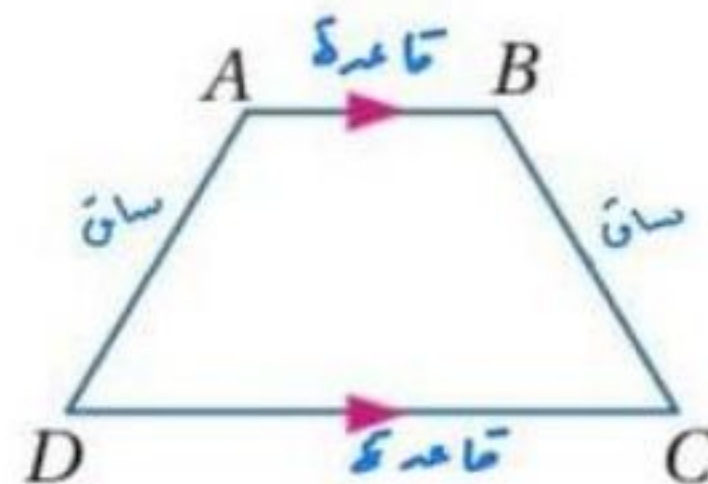
$$\sqrt{(x_2-x_1)^2 + (y_2-y_1)^2}$$

صيغة بيل

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

شبيه المترافق والطائرة "الورقي"

شبيه المترافق: متلكل رباعي فيه ضلعان فقط متوازيان ويسمايان قاعدتا شبيه المترافق وغير المتوازيان يسميان ساقا شبيه المترافق ..



إذا كان الساقان متطابقان سمي شبيه مترافق المتطابق الساقتين

خصائصه

القطعة المتوسطة

في شبيه مترافق هي قطعة مستقيمة تصل بين منتصفى الساقين لشبيه مترافق --

إذا كان متطابق الساقين فإن قطراته متطابقين وزاويتها القاعدة متطابقان ويلعكس صحيح

قاعدته

$$SF = \frac{1}{2} (AB + DC)$$



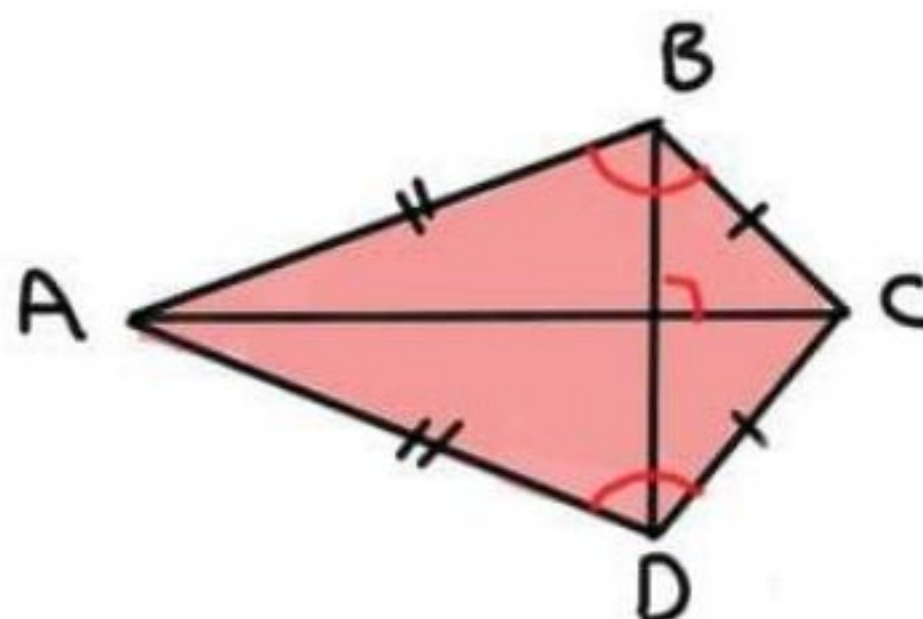
ولا يجاد إحدى القاعدتين من القطعة المتوسطة ذصرى
القطعة المتوسطة في 2 ثم نطرح منها القاعدة المعطاة

$$DC = 2SF - AB \quad \Leftarrow \text{مثلاً}$$

شہزادہ المذکور والطائرة الورقیہ

الظاهر الورقيه : تتکل رباعي فيه زوجين متقابلين
من الأضلاع المتقاورة المترابطة ..

* على عكس متوازي الاختلاع، كل ضلعين متعابلين في سلسلة الطائرة الورقة ليسا متطابقين ولا متوازيين



الأضلاع المتساوية

في الطبع ..

$$BC = DC \text{, } AB = AD$$

\overline{AC} تذهب $\angle C < \angle A$ ولكنها غير متطابقان

ذِي صَادِ صَادِ

١- قلوا سَلَال الْهَاثِرَةِ الْوَرْقَةَ مَتَعَا مَدَانَ -

٢- يوجد زوج واحد من الزوايا المترافقية متطابقة

الزاويةان الهدى صورتان بين كل ضلعين متحاوين

$$\angle B \cong \angle D$$

$$\angle A \not\cong \angle C$$

دکن