

3 - خاصية :

إذا كان مثلثان متقايسين فإن أضلاعهما متناظرة متقايسة وزواياهما المتناظرة متقايسة

سيكون لدينا في المثال أعلاه :

$$AB = EF \text{ و } AC = EG \text{ و } BC = FG$$

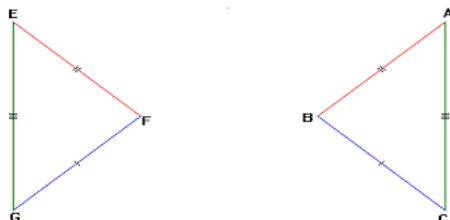
$$\widehat{A} = \widehat{E} \text{ و } \widehat{B} = \widehat{F} \text{ و } \widehat{C} = \widehat{G}$$

II - حالات التقايس :**خاصية 1**

إذا قايست أضلاع مثلث على التوالي أضلاع مثلث آخر فإن هذين المثلثين متقايسان

مثال

نعتبر ABC و EFG مثلثين بحيث : $AB = EF$ و $AC = EG$ و $BC = FG$



نقول أن المثلثين ABC و EFG متقايسان

خاصية 2

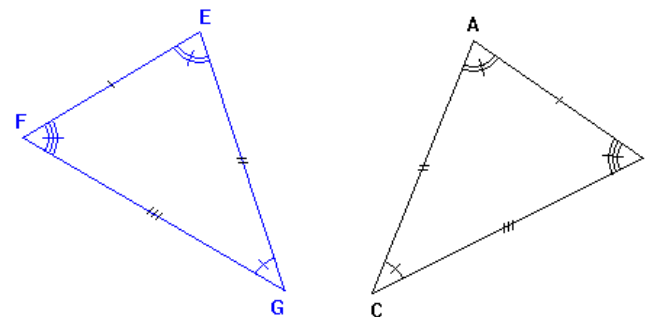
إذا قايس أضلاع في مثلث و الزاوية المحصورة بينهما على التوالي أضلاع في مثلث آخر و الزاوية المحصورة بينهما فإن هذين المثلثين متقايسان

المثلثات المتقايسة و المثلثات المتشابهة**I - مثلثان متقايسان :****(1) - تعريف :**

مثلثان متقايسان هما مثلثان قابلان للتطابق

(2) - مثال :

ABC و EFG مثلثان متقايسان .



الأضلاع $[AB]$ و $[EF]$ يسميان أضلاعاً متناظران .

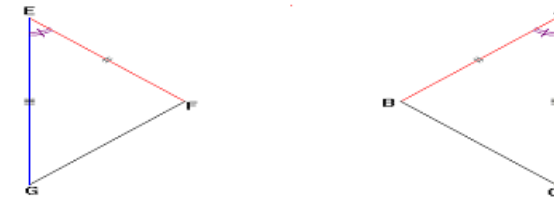
و كذلك الأضلاع $[AC]$ و $[EG]$ و الأضلاع $[BC]$ و $[FG]$.

الزاويتان \widehat{BAC} و \widehat{FEG} تسميان زاويتان متناظرتان .

و كذلك الزاويتان \widehat{ABC} و \widehat{EFG} و الزاويتان \widehat{ACB} و \widehat{EGF}

مثال

نعتبر ABC و EFG مثلثين بحيث: $AC = EG$ و $EF = AB$ و $\hat{BAC} = \hat{FEG}$



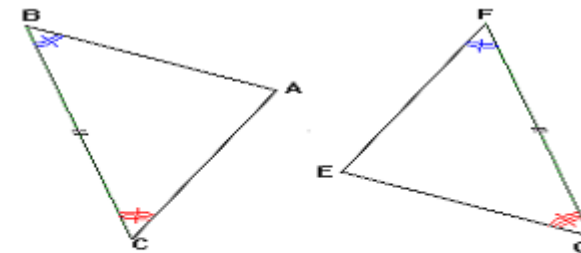
المثلثين ABC و EFG متقايسان

خاصية 3

إذا قايست زوايتان لمثلث و الضلع المحاذي لهما على التوالي زوايتان لمثلث آخر و الضلع المحاذي لهما فإن هذين المثلثين متقايسان

مثال

نعتبر ABC و EFG مثلثين بحيث: $BC = FG$ و $\hat{ACB} = \hat{EGF}$ و $\hat{ABC} = \hat{EFG}$



المثلثين ABC و EFG متقايسان

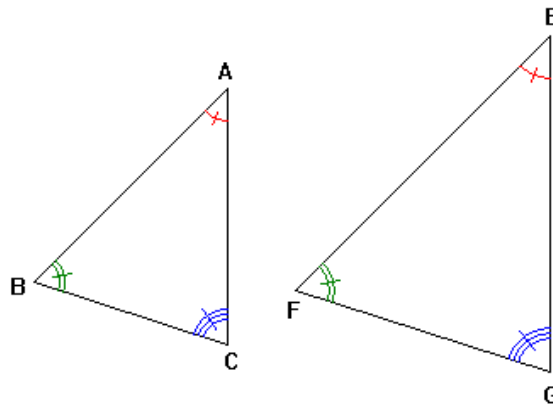
II مثلثان متشابهان :(1) - تعريف :

يكون مثلثان متشابهين إذا قايست زوايا أحدهما على التوالي زوايا المثلث الآخر

(2) - مثال :

(الشكل جانبه) ABC و EFG للمثلثين

$$\hat{BAC} = \hat{FEG} \quad \text{و} \quad \hat{ACB} = \hat{EGF} \quad \text{و} \quad \hat{ABC} = \hat{EFG}$$

* ملاحظات هامة :

(1) - الضلعان $[AB]$ و $[EF]$ يسميان **ضلعان متناظران** .

و كذلك الضلعان $[AC]$ و $[EG]$ و الضلعان $[BC]$ و $[FG]$.

* خاصية :

إذا قايست زاويتان في مثلث على التوالي زاويتين
في مثلث آخر فإن المثلثين متشابهان

بتعبير آخر :

إذا كان ABC و EFG مثلثين بحيث :

$\hat{A}BC = \hat{E}FG$ و $\hat{A}CB = \hat{E}GF$ فإنهما متشابهان

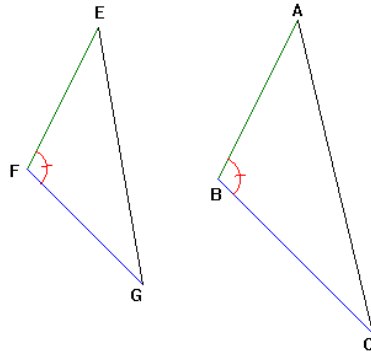
2 - الحالة الثانية :

* مثال :

ABC و EFG مثلثان بحيث :

$$\frac{AB}{EF} = \frac{BC}{FG} \quad \text{و} \quad \hat{A}BC = \hat{E}FG$$

نقول أن المثلثين ABC و EFG متشابهان



الزاويتان $\hat{F}EG$ و $\hat{B}AC$ تسميان زاويتان متناظرتان .

وكذلك الزاويتان $\hat{E}FG$ و $\hat{A}BC$ و الزاويتان $\hat{E}GF$ و $\hat{A}CB$.

(2) - مثلثان متقايسان هما مثلثان متشابهان .

(3) - خاصية :

إذا كان مثلثان متشاهان فإن أطوال أضلاعهما المتناظرة متناسبة

* بتعبير آخر :

إذا كان ABC و EFG مثلثين متشابهين فإن :

$$\frac{AB}{EF} = \frac{AC}{EG} = \frac{BC}{FG}$$

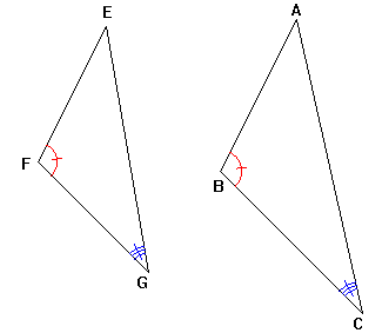
II - حالات التشابه :

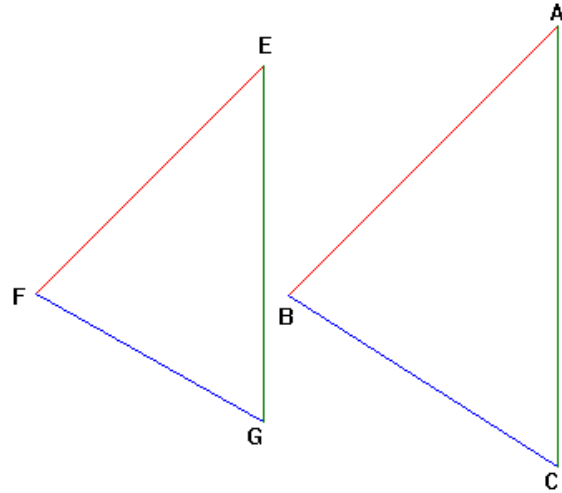
(1) - الحالة الأولى :

* مثال :

ABC و EFG مثلثان بحيث :

$$\hat{A}CB = \hat{E}GF \quad \text{و} \quad \hat{A}BC = \hat{E}FG$$





متشابهان EFG و ABC نقول أن المثلثين

* خاصية :

إذا كانت أطوال أضلاع مثلث متناسبة مع أطوال أضلاع مثلث آخر فإن المثلثين متشابهان

* بتعبير آخر :

إذا كان ABC و EFG مثلثين بحيث :

$$\frac{AB}{AC} = \frac{AC}{EG} = \frac{BC}{FG}$$

فإنهما متشابهان

* خاصية :

إذا قايست زاوية في مثلث زاوية في مثلث آخر وكانت أطوال الأضلاع المحاذية للزاويتين متناسبة فإن المثلثين متشابهان

* بتعبير آخر :

إذا كان ABC و EFG مثلثين بحيث :

$$\hat{A} = \hat{E} \text{ و } \frac{AB}{AC} = \frac{BC}{FG}$$

فإنهما متشابهان

– الحالة الثالثة :

* مثال :

ABC و EFG مثلثان بحيث :

$$\frac{AB}{EF} = \frac{AC}{EG} = \frac{BC}{FG}$$