

3 - خاصية :

إذا كان مثلثان متقايسين فإن أضلاعهما متناظرة متقايسة وزواياهما المتناظرة متقايسة

سيكون لدينا في المثال أعلاه :

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

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

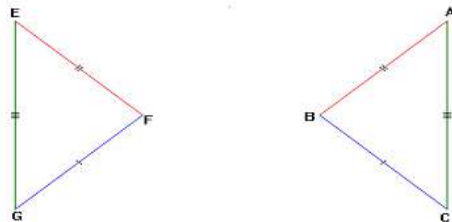
II - حالات التقايس :

خاصية 1

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

مثال

نعتبر 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

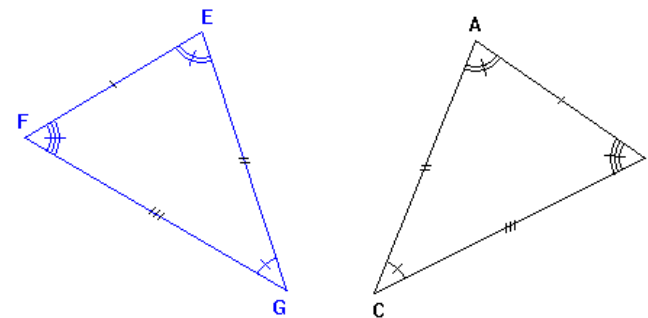
I - مثلثان متقايسان :

(1) - تعريف :

مثلثان متقايسان هما مثلثان قابلان للتطابق

(2) - مثال :

ABC و EFG مثلثان متقايسان .



الضلعان $[AB]$ و $[EF]$ يسميان **ضلعان متناظران** .

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

الزاويتان $B\hat{A}C$ و $F\hat{E}G$ تسميان **زاويتان متناظرتان** .

و كذلك الزاويتان $A\hat{C}B$ و $E\hat{G}F$ و الزاويتان $A\hat{B}C$ و $E\hat{F}G$

مثال

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



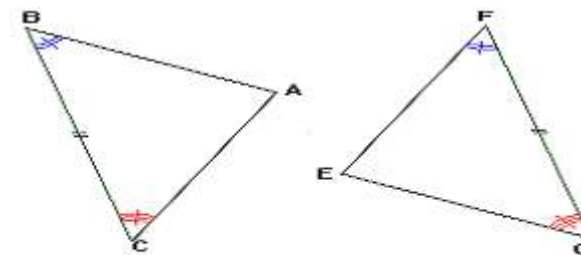
المثلثين ABC و EFG متقايسان

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

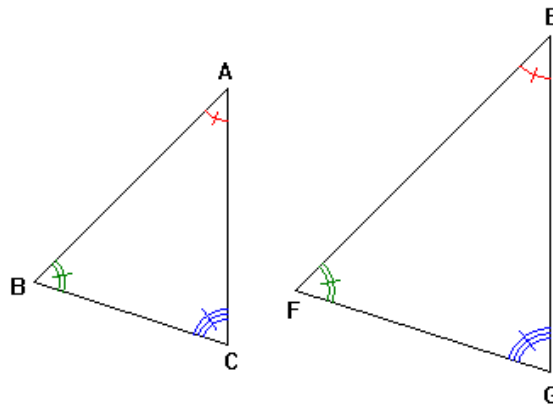
II مثلثان متشابهان :(1) - تعريف :

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 :

$\hat{A} = \hat{E}$ و $\hat{B} = \hat{F}$ فإنهما متشابهان

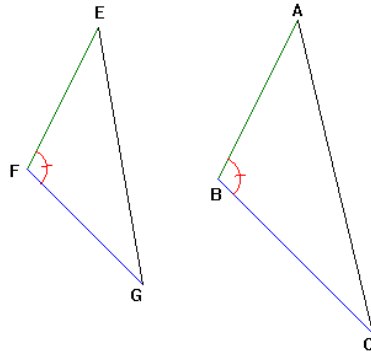
2 - الحالة الثانية :

* مثال :

ABC و EFG مثلثان بحيث :

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

نقول أن المثلثين ABC و EFG متشابهان



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

وكذلك الزاويتان \hat{EFG} و \hat{ACB} و الزاويتان \hat{ABC} و \hat{FEG} .

(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 :

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

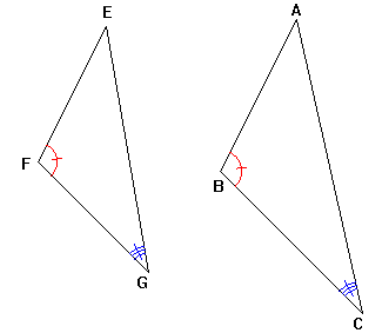
II - حالات التشابه :

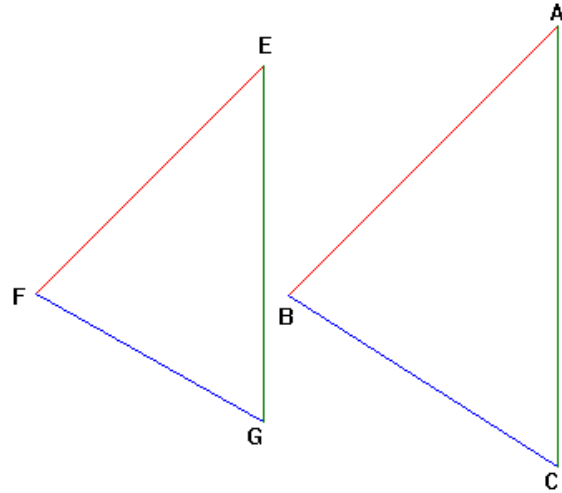
(1) - الحالة الأولى :

* مثال :

ABC و EFG مثلثان بحيث :

$$\hat{A} = \hat{E} \quad \text{و} \quad \hat{B} = \hat{F}$$





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 :

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