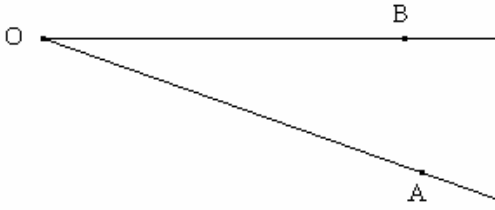


مجموع قياسات زوايا مثلث / مثلثات خاصة

I_ مجموع قياسات زوايا مثلث :

(1) - الزوايا : تعاريف و مفردات :

الشكل جانبه يسمى : زاوية



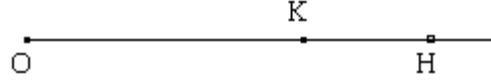
يرمز لهذه الزاوية بالرمز : \hat{AOB}

النقطة O تسمى رأس هذه الزاوية .

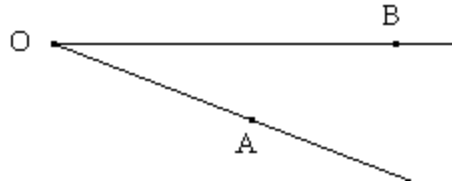
نصفا المستقيم [OA] و [OB] يسميان : **ضلعي هذه الزاوية** .

✳️ **زوايا خاصة :**

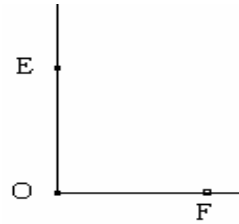
- **الزاوية المنعدمة :** الزاوية المنعدمة هي زاوية قياسها 0° .



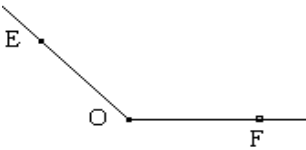
- **الزاوية الحادة :** الزاوية الحادة هي زاوية قياسها محصور بين 0° و 90° .



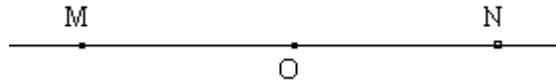
- **الزاوية القائمة :** الزاوية القائمة هي زاوية قياسها 90° .



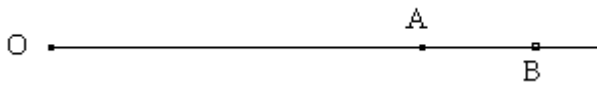
- **الزاوية المنفرجة :** الزاوية المنفرجة هي زاوية قياسها محصور بين 90° و 180° .



- **الزاوية المستقيمة :** الزاوية المستقيمة هي زاوية قياسها 180°



- **الزاوية المليئة :** الزاوية المليئة هي زاوية قياسها 360° .



- **الزويتان المتقايستان :**

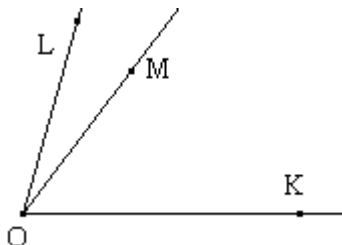
تكون زويتان متقايستين إذا كان لهما نفس القياس

- **الزويتان المتحاويتان :** تكون زويتان متحاويتين إذا كان :

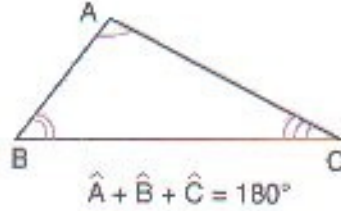
- لهما نفس الرأس .

- لهما ضلع مشترك .

- و يتقاطعان في الضلع المشترك .



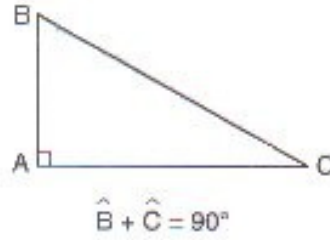
- الزاويتان المتتامتان : تكون زاويتان متتامتين إذا كان مجموع قياسهما يساوي 90°
- الزاويتان المتكاملتان : تكون زاويتان متكاملتين إذا كان مجموع قياسهما يساوي 180°
- (2) - مجموع قياسات زوايا مثلث :
* خاصية 1 : مجموع قياسات زوايا مثلث يساوي 180°
مثلث ABC



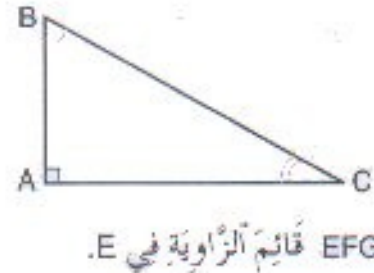
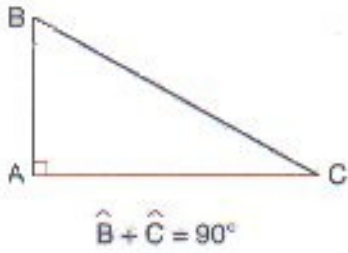
(3) - مثلثات خاصة :

- المثلث القائم الزاوية :

- * تعريف 1 : المثلث القائم الزاوية هو مثلث له زاوية قائمة
- كل مثلث له زاوية قائمة يسمى مثلث قائم الزاوية
- * مثال : مثلث ABC قائم الزاوية في A .

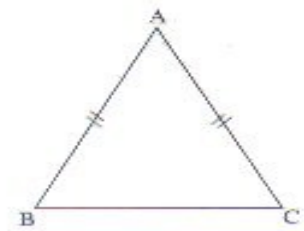
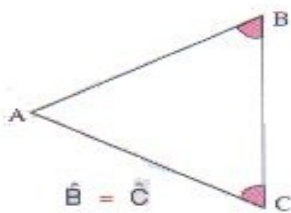


- * خاصية 2 : إذا كان مثلث قائم الزاوية فإن زاويتي الحادتين متتامتين
- * خاصية 3 : إذا كان لمثلث زاويتان متتامتان فإنه يكون قائم الزاوية



- المثلث المتساوي الساقين :

- * تعريف 2 : يكون مثلث متساوي الساقين إذا كان له ضلعان متقايسان
- * خاصية 4 : إذا كان مثلث متساوي الساقين فإن زاويتي القاعدة متقايسان
- بتعبير آخر : مثلث متساوي الساقين رأسه A يعني أن $\hat{B} = \hat{C}$
- * خاصية 5 : إذا كان لمثلث زاويتان متقايسان فإنه يكون متساوي الساقين

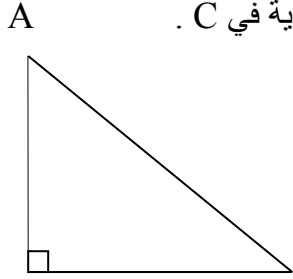


ABC مثلث متساوي الساقين في A

بتعبير آخر : ABC مثلث بحيث $\hat{B} = \hat{C}$ يعني أن : ABC مثلث متساوي الساقين رأسه A .

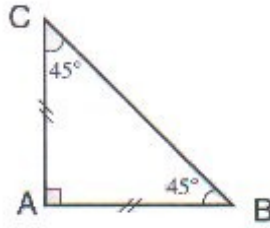
- المثلث المتساوي الساقين و القائم الزاوية :

* **تعريف 3 :** المثلث المتساوي الساقين و القائم الزاوية هو مثلث له ضلعان متقايسان و زاوية قائمة * مثال : ABC مثلث متساوي الساقين و قائم الزاوية في C .



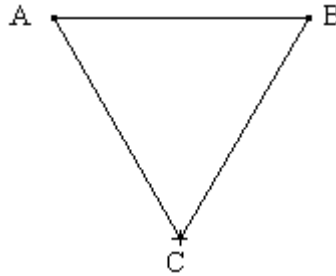
* **خاصية 6 :** إذا كان مثلث متساوي الساقين و قائم الزاوية فإن زاويتي القاعدة متقايسان و قياسهما 45°

* مثال : ABC مثلث قائم الزاوية و متساوي الساقين في A إذن : $\hat{A} = \hat{B} = \hat{C} = 45^\circ$



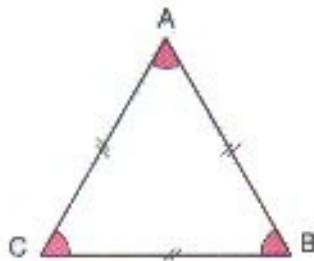
- المثلث المتساوي الأضلاع :

* **تعريف 4 :** المثلث المتساوي الأضلاع هو مثلث جميع أضلاعه متقايسة * مثال : ABC مثلث متساوي الأضلاع .



* **خاصية 7 :** إذا كان مثلث متساوي الأضلاع فإن جميع زواياه متقايسة و قياس كل منها 60°

* **خاصية 8 :** إذا كانت زوايا مثلث متقايسة فإنه يكون متساوي الأضلاع



المثلث ABC متساوي الأضلاع :

$$\hat{A} = \hat{B} = \hat{C} = 60^\circ$$