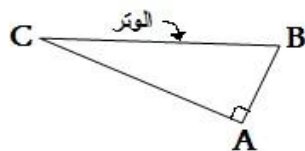


### تعريف



- إذا كان مثلث قائم الزاوية فإن جيب تمام كل زاوية من زاويتيه الحادتين هو نسبة طول الصلع المحاذٍ لهذه الزاوية و طول الوتر.

و يرمز لجيب تمام زاوية حادة  $x$  بالرمز :  $\cos(x)$  نسبة إلى :

- ما معنى الصلع المحاذٍ لزاوية ???

في المثلث أعلاه الوتر دائمًا هو الصلع المقابل للزاوية القائمة أي هو  $[BC]$  : الصلع الأكبر ( لا يتغير ) .

نعتبر الزاوية  $\hat{C}$  ، الصلع المقابل لها هو  $[AB]$  وبذلك يبقى الصلع الثالث هو  $[AC]$  ويسمى الصلع المحاذٍ للزاوية  $\hat{C}$  و بالتالي فالصلع المحاذٍ للزاوية  $\hat{B}$  هو  $[AB]$  لأن الصلع المقابل لها هو  $[AC]$  .

### بتعبير آخر



$$\cos \hat{C} = \frac{AC}{BC}$$

محاذٍ لـ  $\hat{C}$   
الوتر

$$\cos \hat{B} = \frac{AB}{BC}$$

محاذٍ لـ  $\hat{B}$   
الوتر

### ملاحظات

\* النسبة المثلثية  $\cos(x)$  ليست لها وحدة !!!

\*  $\cos(x) < 0$  يعني أن جميع قيم  $\cos(x)$  محصورة بين 0 و 1

\* لحساب  $\cos 37^\circ$  مثلا ، بالألة الحاسبة نستعمل الرمز  $\cos$

### تطبيق 1

- بما أن المثلث EFG قائم الزاوية في E فإن :

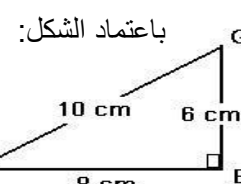
### الحل

- احسب :  $\cos \hat{G}$  و  $\cos \hat{F}$

$$\cos \hat{F} = \frac{EF}{FG} = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$$

$$\cos \hat{G} = \frac{EG}{FG} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$$

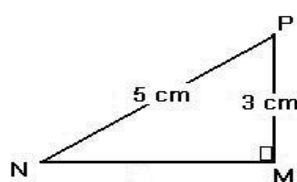
و



### تطبيق 2

باعتبار الشكل أمامه ، 1 - احسب  $MN$  ( فيتاغورس )

2- احسب :  $\cos \hat{N}$  و  $\cos \hat{P}$



التمارين : انظر سلسلة التمارين