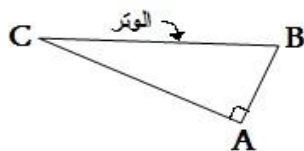


تعريف



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

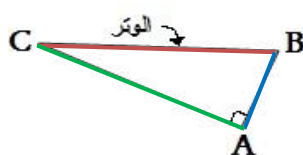
و يرمز لجيب تمام زاوية حادة x بالرمز : $\cos(x)$ نسبة إلى :

- ما معنى الصلع المحاذٍ لزاوية ???

في المثلث 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

فإن :

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 :

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

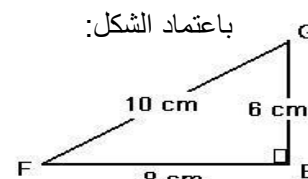
$$\cos \hat{G} = \frac{EG}{FG} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$$

و :

الحل

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

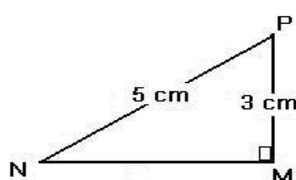
باعتبار الشكل:



تطبيق 2

باعتبار الشكل أمامه ، 1 - احسب MN (فيتاغورس)

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



التمارين : انظر سلسلة التمارين