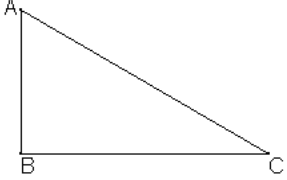


1°) Complète le tableau ci dessous

	Côté adjacent de l'angle $\hat{A}$	
	Côté opposé de l'angle $\hat{A}$	
	Côté adjacent de l'angle $\hat{C}$	
	Côté adjacent de l'angle $\hat{C}$	
	Hypoténuse du triangle	

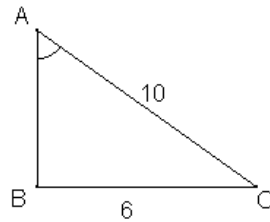
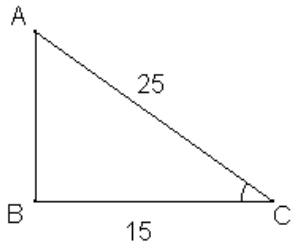
2°) Donne les trois formules du cours :

$$\cos(\hat{U}) =$$

$$\sin(\hat{U}) =$$

$$\tan(\hat{U}) =$$

3°) Calcule la mesure de l'angle tracé sur les 2 figures :



4°) Calcule EF dans les 2 figures ci-dessous