

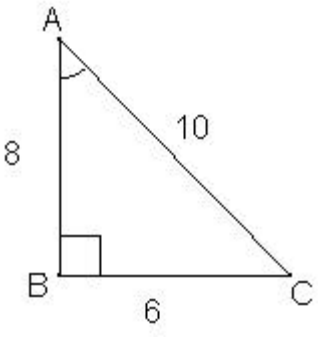
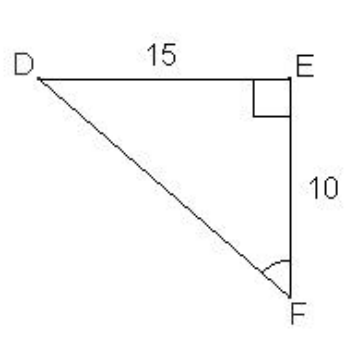
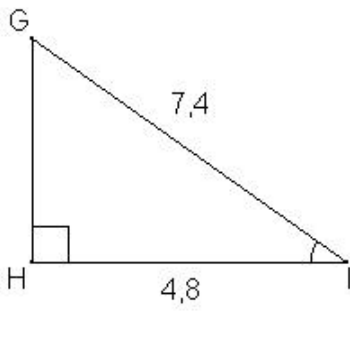
EVALUATION 13 : (4^{ème})

Savoirs et savoir-faire testés dans cette évaluation :

TG1 27		TG1 29				
---------------	--	---------------	--	--	--	--

Complète :

Si $\cos \hat{x} = 0,5$ alors $\text{mes}(\hat{x}) =$	Si $\cos \hat{x} = -1$ alors $\text{mes}(\hat{x}) =$
Si $\cos \hat{x} = -5$ alors $\text{mes}(\hat{x}) =$	Si $\cos \hat{x} = 0,75$ alors $\text{mes}(\hat{x}) =$
Si $\cos \hat{x} = 0,8$ alors $\text{mes}(\hat{x}) =$	Si $\cos \hat{x} = 2$ alors $\text{mes}(\hat{x}) =$

Calcule la mesure de l'angle au point A.	Calcule la mesure de l'angle au point F.	Calcule la mesure de l'angle au point I.
		

EVALUATION 13 : (4^{ème})

Savoirs et savoir-faire testés dans cette évaluation :

TG1 27		TG1 29				
---------------	--	---------------	--	--	--	--

Complète :

Si $\cos \hat{x} = 0,5$ alors $\text{mes}(\hat{x}) =$	Si $\cos \hat{x} = -1$ alors $\text{mes}(\hat{x}) =$
Si $\cos \hat{x} = -5$ alors $\text{mes}(\hat{x}) =$	Si $\cos \hat{x} = 0,75$ alors $\text{mes}(\hat{x}) =$
Si $\cos \hat{x} = 0,8$ alors $\text{mes}(\hat{x}) =$	Si $\cos \hat{x} = 2$ alors $\text{mes}(\hat{x}) =$

Calcule la mesure de l'angle au point A.	Calcule la mesure de l'angle au point F.	Calcule la mesure de l'angle au point I.
