Nom : Prénom :

## Contrôle : Interrogation sur les angles de triangle

5,5	Exercice 1 : Cours 1. Énoncer la propriété concernant la mesure des angles d'un triangle isocèle.
	2. Dans chacun des cas suivants, calculer la mesure du $3^{eme}$ angle, puis en déduire la nature exacte des triangles : (pas de démonstration mais écrire les calculs)
	(a) Le triangle ABC est tel que : $\widehat{BAC} = 42$ et $\widehat{ACB} = 96$ .
	(b) Le triangle EFG est tel que : $\widehat{FEG} = 60$ et $\widehat{EFG} = 60$ .
	······································
	(c) Le triangle IJK est tel que : $\widehat{JIK} = 45$ et $\widehat{JKI} = 90$
4,5	<b>Exercice 2</b> : Soit GTZ un triangle isocèle en T, tel que : $\widehat{GTZ}=112$ .
	1. Calculer la mesure de l'angle $\widehat{TZG}$ . (Une démonstration est attendue)
	2. Calculer la mesure de l'angle $\widehat{UPO}$ .
	o