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 : $\widehat{BAC}=42^\circ$ et $\widehat{ACB}=96^\circ$.
	(b) Le triangle EFG est tel que : $\widehat{FEG}=60^\circ$ et $\widehat{EFG}=60^\circ$.
	(c) Le triangle IJK est tel que : $\widehat{JIK}=45^{\circ}$ et $\widehat{JKI}=90^{\circ}$
/4,5	Exercice 2 : Soit GTZ un triangle isocèle en T, tel que : $\widehat{GTZ} = 112^\circ$.
	1. Calculer la mesure de l'angle \widehat{TZG} . (Une démonstration est attendue)
	2. Calculer la mesure de l'angle \widehat{UPO} .
	?
	o