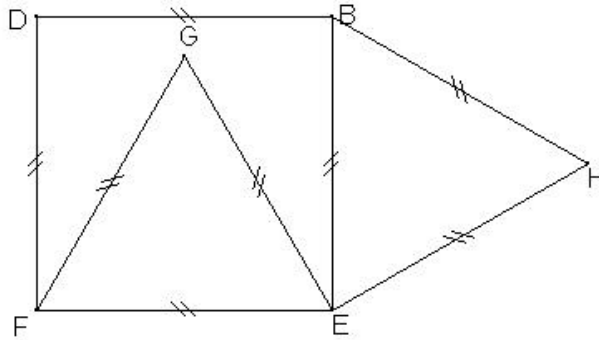


**ANGLES / LONGUEURS / DROITES**

					B	A	R	E1	E2	E3	N/3
T	G	1	3	1	Connaître et utiliser la somme des angles aigus						
T	G	1	3	2	Connaître la propriété sur les angles d'un tri rect iso						
T	G	1	3	3	Reconnaître le centre du cercle circonscrit d'un tri rect						

**EXERCICE 01 :**

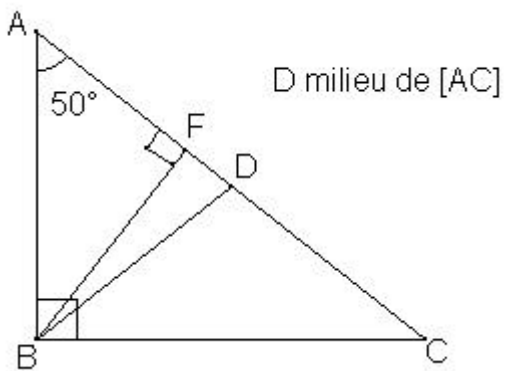


Sans rapporteur et sans mesurer, donne la mesure des angles suivants :

$\hat{GFE}$	$\hat{GFD}$	$\hat{FGD}$	$\hat{GEB}$	$\hat{BEH}$	$\hat{EGH}$	$\hat{FGE}$	$\hat{DGH}$

Que peux-tu en conclure ?

**EXERCICE 02 :**



Calcule la mesure de  $\hat{FBD}$