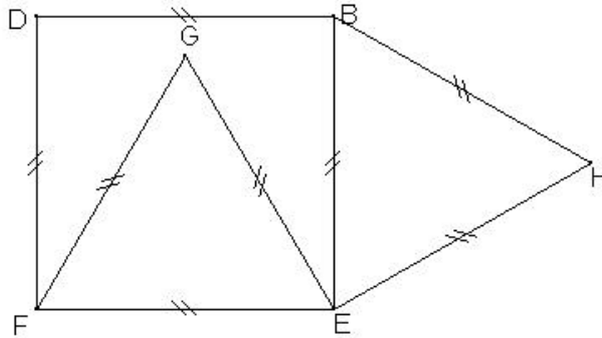


ANGLES / LONGUEURS / DROITES

					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 :

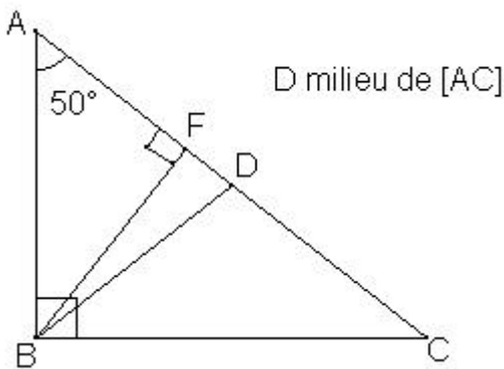


Sans rapporteur et sans mesurer, donne la mesure des angles suivants :

\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}