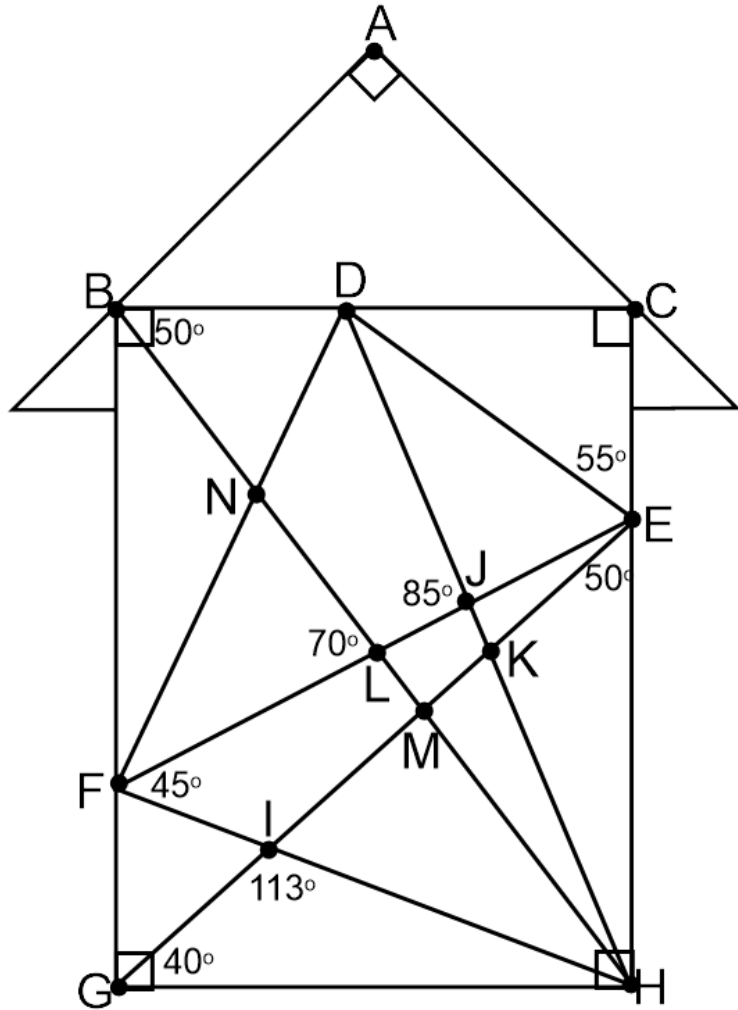


Bonne Chance! 😊

Tu n'as pas le droit d'utiliser un rapporteur pour ceci! **Seulement une calculatrice, tes notes et tes connaissances!**



Nom : _____

1. Classifie les triangles suivants selon les côtés et selon les angles

- a. ΔABC : _____
- b. ΔBGH : _____
- c. ΔDEJ : _____
- d. ΔBDH : _____
- e. ΔIGH : _____
- f. ΔBFL : _____
- g. ΔHKM : _____

2. Quels sont les mesures des angles suivants?

- a. $\angle BAC =$ _____
- b. $\angle EIF =$ _____
- c. $\angle CDE =$ _____
- d. $\angle DJE =$ _____
- e. $\angle DCE =$ _____
- f. $\angle ABC =$ _____
- g. $\angle ACB =$ _____
- h. $\angle FBL =$ _____
- i. $\angle BFL =$ _____
- j. $\angle BNF =$ _____
- k. $\angle BFN =$ _____
- l. $\angle FGI =$ _____
- m. $\angle GFI =$ _____
- n. $\angle FIG =$ _____
- o. $\angle HIM =$ _____
- p. $\angle GIH =$ _____
- q. $\angle GHI =$ _____
- r. $\angle FHL =$ _____
- s. $\angle BHD =$ _____
- t. $\angle EDF =$ _____
- u. $\angle DNL =$ _____
- v. $\angle CHD =$ _____
- w. $\angle EKH =$ _____
- x. $\angle GKH =$ _____
- y. $\angle EMH =$ _____
- z. $\angle GMH =$ _____
- aa. $\angle BMG =$ _____
- bb. $\angle BME =$ _____
- cc. $\angle DKE =$ _____
- dd. $\angle FLH =$ _____
- ee. $\angle ELH =$ _____
- ff. $\angle BLE =$ _____
- gg. $\angle BDJ =$ _____
- hh. $\angle FNL =$ _____
- ii. $\angle EJK =$ _____
- jj. $\angle FEG =$ _____
- kk. $\angle DKG =$ _____
- ll. $\angle FJH =$ _____
- mm. $\angle DEF =$ _____
- nn. $\angle EDJ =$ _____
- oo. $\angle BDF =$ _____
- pp. $\angle BND =$ _____
- qq. $\angle BHG =$ _____