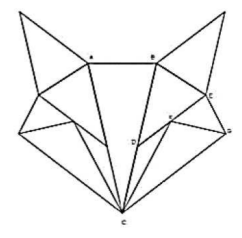
Le petit truc en plus

A rendre avant le 22 novembre!!

La construction est à réaliser sur une feuille blanche.

- Tracer le triangle ABC isocèle en C tel que AB = 4 cm et AC = 9 cm
- Tracer le triangle BDE isocèle en D tel que BD = 5 cm, DBE = 70° et D ∈ [BC]
- Tracer le symétrique du triangle BDE par rapport à l'axe (BE)
- 4. Tracer le triangle CDF tel que DCF = 15° et F ∈ [DE]
- 5. Tracer le triangle EFG tel que FEG = 80° et EFG = 50°
- 6. Tracer le segment [CG]
- 7. Placer le point I milieu de [AB]
- Tracer le symétrique de la figure obtenue par rapport à la droite (IC)



Temps passé à faire réaliser la figure :

Critères d'évaluation :

Je sais faire une figure complète

Je sais construire une figure avec précision

Je sais construire une figure de façon soignée

Je comprends les consignes et le vocabulaire mathématique