- Tracer le triangle ABC isocèle en C tel que AB = 4 cm et AC = 9 cm
- 2. Tracer le triangle BDE isocèle en D tel que BD = 5 cm,  $\widehat{DBE}$  = 70° et D  $\in$  [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]
- 7. Placer le point I milieu de [AB]8. Tracer le symétrique de la figure obtenue par rapport à la droite (IC)

