

1. Tracer le triangle ABC isocèle en C tel que $AB = 4 \text{ cm}$ et $AC = 9 \text{ cm}$
2. Tracer le triangle BDE isocèle en D tel que $BD = 5 \text{ cm}$, $\widehat{DBE} = 70^\circ$ et $D \in [BC]$
3. Tracer le symétrique du triangle BDE par rapport à l'axe (BE)
4. Tracer le triangle CDF tel que $\widehat{DCF} = 15^\circ$ et $F \in [DE]$
5. Tracer le triangle EFG tel que $\widehat{FEG} = 80^\circ$ et $\widehat{EFG} = 50^\circ$
6. Tracer le segment [CG]
7. Placer le point I milieu de [AB]
8. Tracer le symétrique de la figure obtenue par rapport à la droite (IC)

