



Le cœur de Noura

<http://juliette.hernando.free.fr>

Un programme de construction de Noura.

1. Trace un triangle ABC isocèle en C tel que $AB = 20\text{cm}$ et $BC = 15\text{cm}$.
2. Place D le milieu de $[AB]$.
3. Trace les demi-cercles de diamètres $[AD]$ et $[DB]$ à l'extérieur du triangle.
4. Sur $[AC]$, place les points E et F respectivement à 5cm et 10cm de A .
5. Sur $[BC]$, place les points G et H respectivement à 5cm et 10cm de B .
6. Trace les segments $[EG]$ et $[FH]$.

