

Dans le cadre, place C, A, O, B et D, dans cet ordre, régulièrement espacés sur l'axe vertical (C vers le haut de la feuille).

Trace [CA] et [BD].

A partir de A, trace le demi-cercle de centre O et de rayon OA.

A partir du point C, trace le demi-cercle de centre O et de rayon OC.

Construit le point E tel que ECD est isocèle et rectangle en C.

Trace [EC].

Le point G est tel que ECAG est un rectangle.

F et H sont les points d'intersection du cercle de centre G et de rayon GE avec la demi-droite [AG), H étant sur [GA].

I est l'intersection de [AF] avec le demi-cercle \widehat{CD} .

Trace [IF] et le quart de cercle \widehat{EF} de centre G.

Place J tel que G milieu de [EJ]

K est tel que GHKJ est un carré.

Trace [GJ] et [HK]

L est tel que FGJL est un carré.

Place M tel que L milieu de [FM].

Place N tel que M milieu de [LN].

Trace le quart de cercle \widehat{MJ} de centre L.

Trace le quart de cercle \widehat{NK} de centre L.

Trace [MN].

