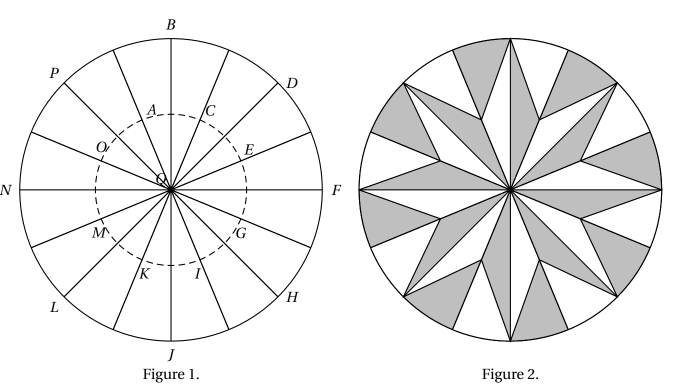
François Meria Il s'agit de construire la figure 2 ci-dessous.



## Programme de construction

8 cm.

Étape 2.

Toutes les constructions doivent se faire au COMPAS et à la règle (sans utiliser les graduations sauf pour les longueurs données).

## Étape 1.

Construire un cercle  $\mathscr{C}$  de centre Q et de rayon

Étape 5. Tracer le cercle de centre Q et de rayon 4 cm.

Tracer deux diamètres perpendiculaires [NF] et **Étape 6.** 

angles obtenus.

[BJ].

Nommer les points comme sur la figure 1.

Étape 3. Construire les bissectrices des quatre angles obtenus.

Étape 7.

Tracer le polygone *ABCDEFGHIJKLMNOP*.

Étape 8.

Colorier la figure obtenue comme sur la figure 2 en alternant deux couleurs.

Étape 4. Construire les bissectrices des huit nouveaux