



Kirby

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

Un programme de construction inventé par les élèves de la classe de Stéphane (2016).

1. Trace le cercle C_1 de centre V passant par F .
2. Sur la droite (VF) , place le point R tel que $RV = VA$. Trace le cercle de centre A passant par V .
3. Trace l'arc de cercle \widehat{CB} de centre A .
4. Trace le cercle de centre R passant par V .
5. Trace l'arc de cercle \widehat{ED} de centre R .
6. Place deux points M et N à 3 cm de J sur le cercle de centre V passant par F .
7. Trace le cercle de centre Q et de rayon 2 cm. Il coupe C_1 en I et K . Enlève l'affichage du cercle et trace l'arc \widehat{KI} de centre Q .
8. Trace le cercle de centre F et de rayon 2 cm. Il coupe C_1 en L et O . Enlève l'affichage du cercle et trace l'arc \widehat{OL} de centre F .
9. Trace le cercle de centre N et de rayon 2 cm. Il coupe C_1 en P et S . Enlève l'affichage du cercle et trace l'arc \widehat{SP} de centre N .
10. Trace le cercle de centre M et de rayon 2 cm. Il coupe C_1 en T et U . Enlève l'affichage du cercle et trace l'arc \widehat{TU} de centre M .
11. Trace l'arc \widehat{GH} de centre J .
12. Trace $[GH]$.
13. Enlève l'affichage de (AB) .



