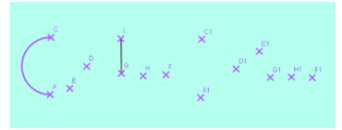




Construction du groupe E

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



Un programme de construction proposé par Nathan, Ilham, Marouane et Abd Eraouf

1. Trace le demi-cercle de diamètre $[AC]$ sur la gauche.
2. Trace le cercle de centre D passant par E ;
3. Trace l'arc de cercle \widehat{GF} de centre H dans le sens inverse des aiguilles d'une montre ;
4. Trace le segment $[GI]$ puis, vers le haut, le segment $[FJ]$ parallèle à (GI) tel que $GI = FJ$;
5. Trace le demi-cercle de diamètre $[A_1C_1]$ vers la gauche;
6. Trace le cercle de centre D_1 passant par E_1 ;
7. Trace l'arc de cercle $\widehat{G_1F_1}$ de centre H_1 dans le sens inverse des aiguilles d'une montre ;
8. Trace le segment $[G_1I_1]$ puis, vers le haut, le segment $[F_1J_1]$ parallèle à (G_1I_1) tel que $G_1I_1 = F_1J_1$.

Maintenant, lis notre message !

