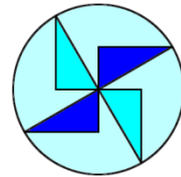
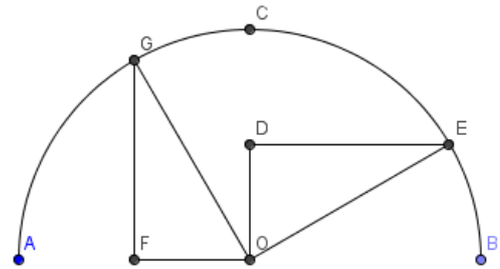
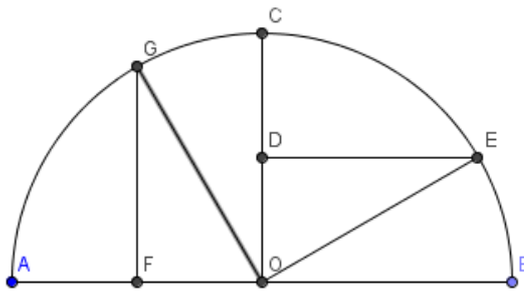


Logo

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



1. Trace un segment $[AB]$ de 6 cm.
2. Trace un demi-cercle de diamètre $[AB]$.
3. Place O le milieu de $[AB]$.
4. Trace la perpendiculaire à $[AB]$ passant par O , elle coupe le demi-cercle en C .
5. Enlève l'affichage de la droite et trace le rayon $[OC]$.
6. Place D le milieu de $[OC]$.
7. Trace la perpendiculaire à $[OC]$ passant par D . Elle coupe l'arc \widehat{CB} en E .
8. Enlève l'affichage de la droite et trace les segments $[DE]$ et $[OE]$.
9. Place F le milieu de $[AO]$.
10. Trace la perpendiculaire à (AO) passant par F .
11. Appelle G le point d'intersection de cette droite et du demi-cercle.
12. Enlève l'affichage de la droite et trace les segments $[FG]$ et $[GO]$.



13. Enlève l'affichage de $[AB]$ et $[CO]$, puis trace les segments $[OD]$ et $[FO]$.
14. Trace le symétrique de ta figure par rapport au point O .

