

- 1/** Trace un triangle CSG tel que $CS = 5 \text{ cm}$; $SG = 9 \text{ cm}$ et $GC = 8 \text{ cm}$.
- 2/** Mesure les angles de ce triangle.
- 3/** Construis la perpendiculaire (d) à la droite (GS) et passant par C .
- 4/** Construis la parallèle (d') à la droite (CS) et passant par G .
- 5/** Les droites (d) et (d') sont sécantes en O . Place le point O .
- 6/** Construis la perpendiculaire à la droite (CS) passant par O .