1/ Trace un triangle CSG tel que CS = 5 cm; SG = 9 cm et GC = 8 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*.