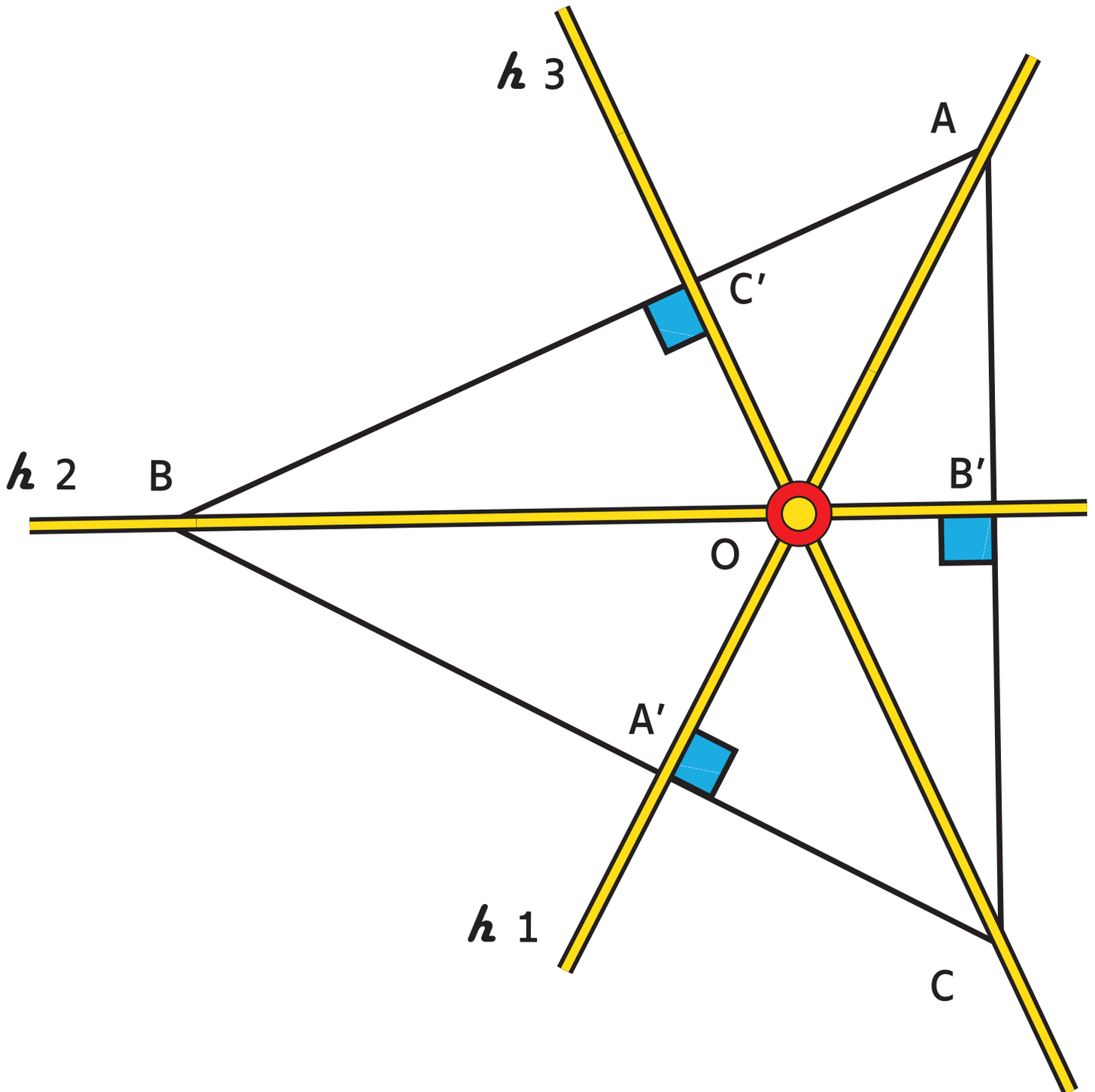


## Les droites particulières : la hauteur dans un triangle (2/2)



Dans le triangle  $ABC$ , le point d'intersection des trois hauteurs  $(h_1)$ ,  $(h_2)$ ,  $(h_3)$  est l'orthocentre  $O$  