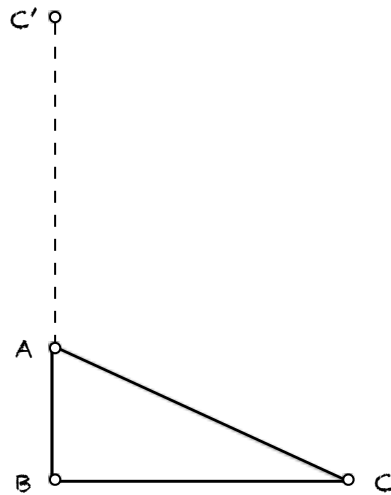


Tarea 5 - sugerencias.

- 125: la línea requerida es paralela a cualquier otra línea que corta de los lados del ángulo segmentos congruentes.
- 129: el lugar geométrico de los puntos equidistantes a dos puntos dados es la *mediatriz* del segmento que conecta los dos puntos.
- 132: el lugar geométrico de los puntos equidistantes a dos rectas dadas es la *bisectriz* del ángulo con lados las dos rectas dadas.
- 134: si nos dan BC , $BA+AC$ y que el ángulo ABC es recto, marca un punto C' sobre la extensión del lado AB tal que $BC'=BA+AC$. Entonces A queda equidistante a C , C' .



- El reto: construye la paralela a uno de los lados que pasa por un punto del otro lado.