

2. Dado el segmento AB, construya el triángulo equilátero ABC con el vértice C lo más alto posible (0,3 p.). Halle el homólogo de ABC (1,2 p.) sabiendo que:

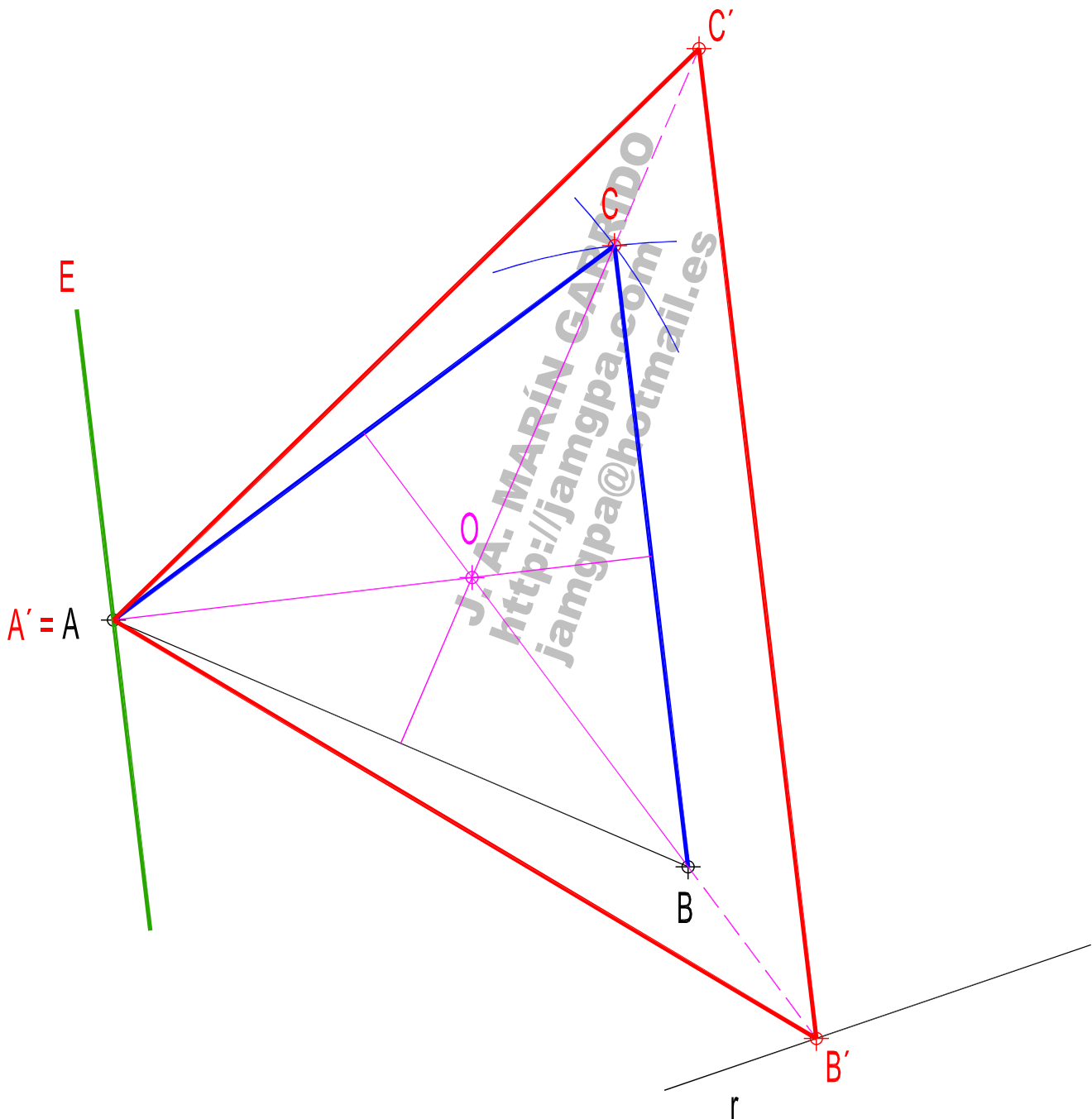
- el centro del triángulo es el centro de homología O,
- la paralela a BC desde el vértice A es el eje de homología E
- el homólogo de B está contenido en la recta r dada.

(1,5 PUNTOS)

2. Atés el segment AB, construïu el triangle equilàter ABC amb el vèrtex C el més alt possible (0,3 p.). Trobeu l'homòleg d'ABC (1,2 p.) sabent que:

- El centre del triangle és el centre d'homologia O.
- La paral·lela a BC des del vèrtex A és l'eix d'homologia E.
- L'homòleg de B està contingut en la recta r donada.

(1,5 PUNTS)



JAMGPA