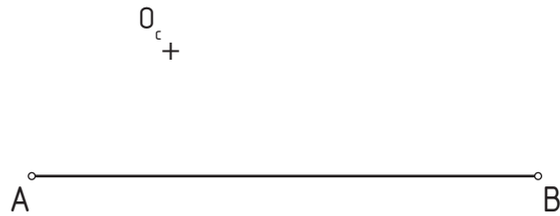
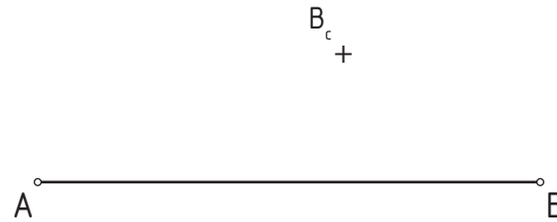


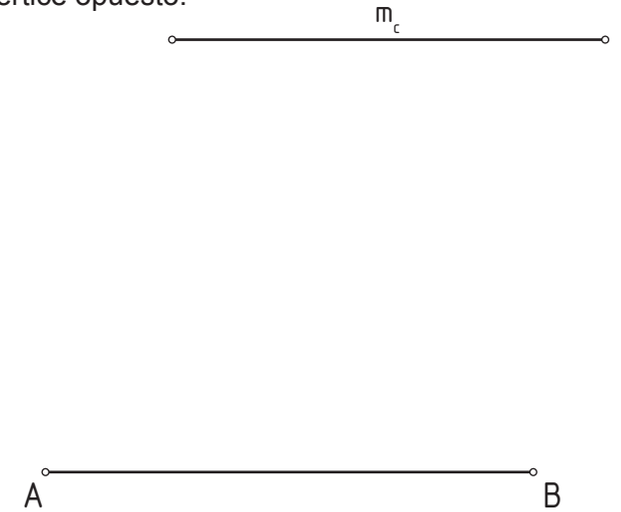
1.- Construir el triángulo del que se conocen el lado **AB** y su ortocentro **O<sub>c</sub>**.



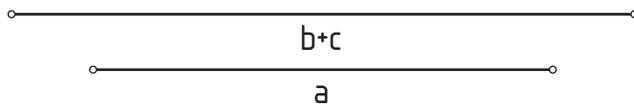
2.- Construir el triángulo del que se conocen el lado **AB** y su baricentro **B<sub>c</sub>**.



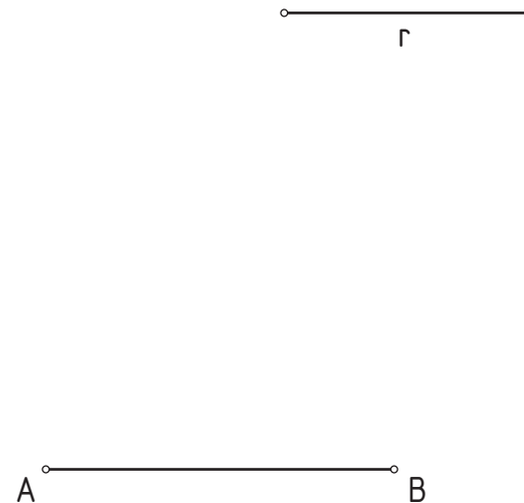
3.- Construir el triángulo rectángulo conociendo un cateto **AB** y la mediana **m<sub>c</sub>** que sale del vértice opuesto.



4.- Construir el triángulo rectángulo conocida su hipotenusa **a** y la suma de sus catetos **b+c**.



5.- Construir el triángulo isósceles del que se conocen el lado desigual **AB** y el radio **r** de la circunferencia circunscrita.



6.- Construir el triángulo isósceles dados el lado y el ángulo desiguales **c** y **C = 45°**.

