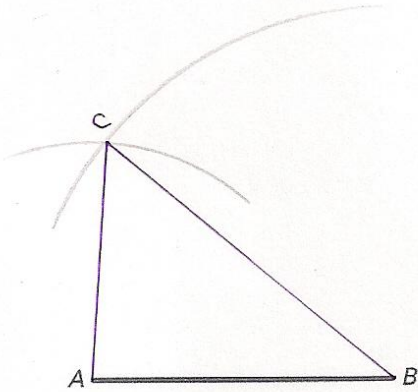
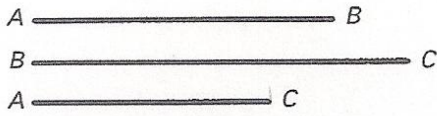


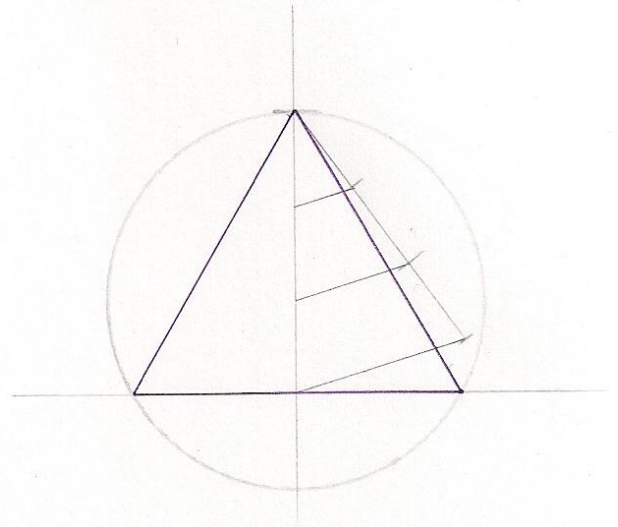
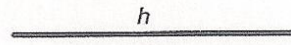
Nombre: SOLUCIONES

Fecha: _____

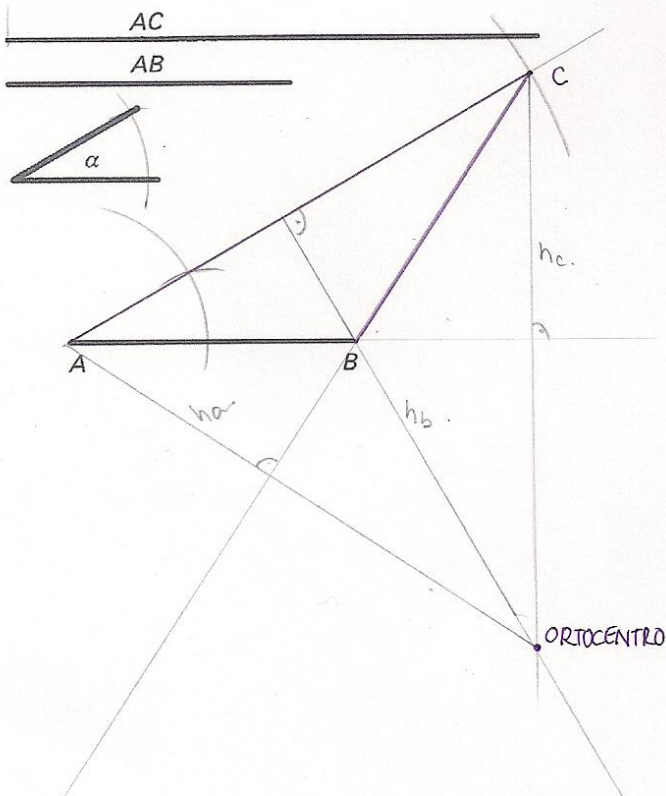
3.1. Dibujar el triángulo ABC.



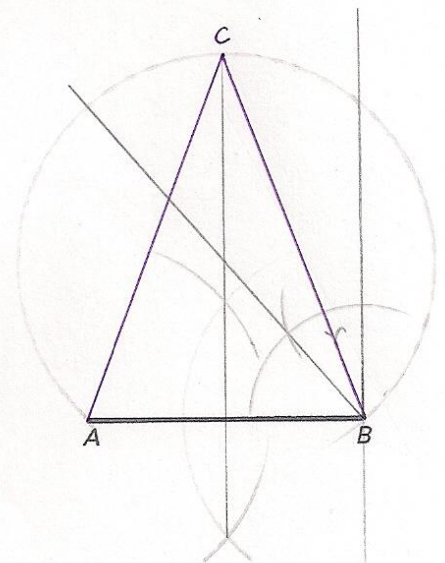
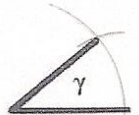
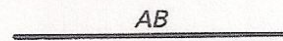
3.2. Trazar el triángulo equilátero de altura igual al segmento h.



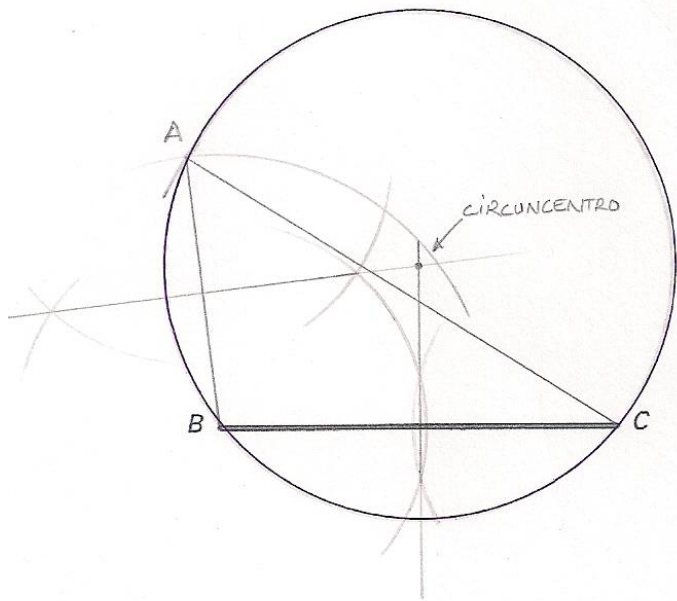
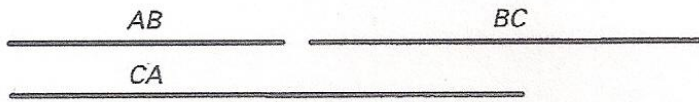
3.3. Dibujar el ortocentro del triángulo ABC, siendo los lados AB, AC los segmentos dados y el ángulo α el formado por ellos.



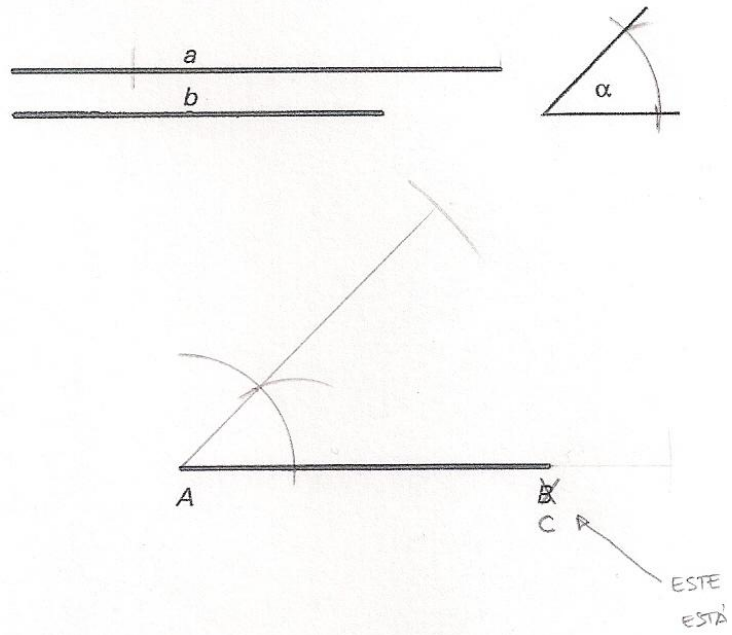
3.4. Hallar el triángulo ABC, isósceles, de base AB y ángulo γ dados:



3.10. Dibujar la circunferencia circunscrita del triángulo ABC siendo:

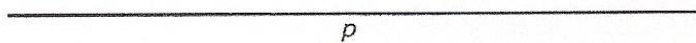
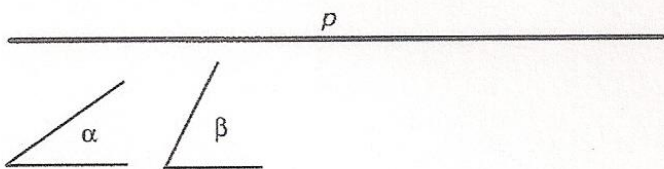


3.11. Dibujar el triángulo ABC siendo $AB + BC = a$, $AC = b$ y conociendo el ángulo α .



NO HACER.

3.12. Dibujar el triángulo de perímetro p y ángulos α y β .



NO HACER.

3.13. Dibujar el triángulo de lado a y alturas h_a y h_c .

