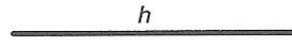


Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

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  $\alpha$  el formado por ellos.



3.4. Hallar el triángulo  $ABC$ , isósceles, de base  $AB$  y ángulo  $\gamma$  dados:



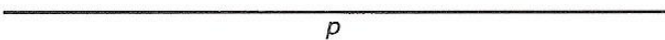
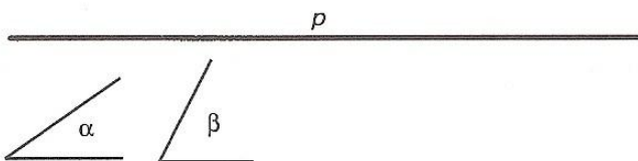
3.10. Dibujar la circunferencia circunscrita del triángulo  $ABC$  siendo:



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



3.12. Dibujar el triángulo de perímetro  $p$  y ángulos  $\alpha$  y  $\beta$ .



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

