

27. Construir un triángulo isósceles, conocidos uno de los lados iguales  $AC = 90 \text{ mm}$  y la altura relativa a dicho lado  $h_A = 45 \text{ mm}$ . Situar el lado  $AC$ , sobre la semirrecta  $r$ , a partir del punto  $A$ ,



28. Construir un triángulo rectángulo sabiendo que el segmento  $BC$  representado, es la hipotenusa y el cateto menor  $AB$  mide  $65 \text{ mm}$ .



No suprimir el trazado auxiliar. Líneas auxiliares a 0,2. Resultados a 0,8 o rotulador Edding 1200. Todos los trazados y el nombre, en color negro.



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

Lámina 14

4º ESO

Triángulos 6

Calificación