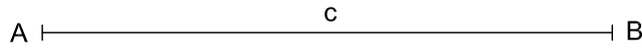


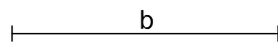
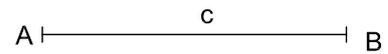
1

Dibujar el baricentro del triángulo de lado, a, y ángulos: $A = 105^\circ$ y $B = 52^\circ 30'$. Realizar todas las construcciones con regla y compás.

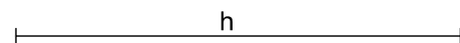
2



Dibujar el circuncentro del triángulo de lados, a, b y c.



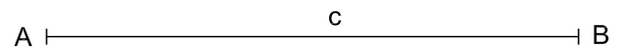
3



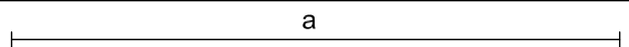
4



Dibujar el ortocentro del triángulo de lados, b y c y ángulo: $A = 120^\circ$.



Dibujar el incentro del triángulo isósceles de base c y altura, h.



5

6



Dibujar el triángulo rectángulo de cateto, c, e hipotenusa, a. Dividirlo en 9 triángulos iguales entre sí y semejantes al dibujado. Colorearlo si así lo estima tu profesor.



Dibujar el triángulo equilátero de altura, h. Dividirlo en 16 triángulos iguales entre sí y semejantes al dibujado. Colorearlo si así lo estima tu profesor.

2014-2015

Triángulos.

BT I-1.6

Nombre:

Nota:

