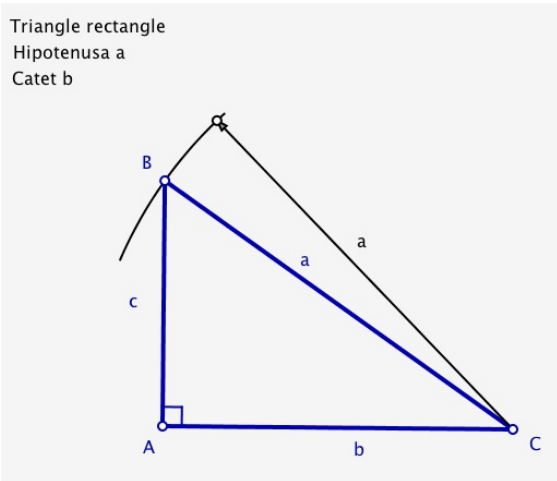


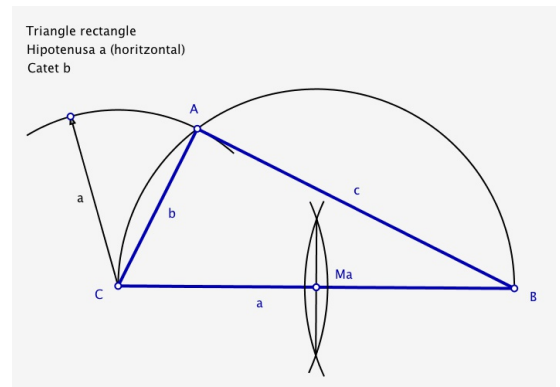
# Triangles rectangles

# CONSTRUCCIÓ DE TRIANGLES

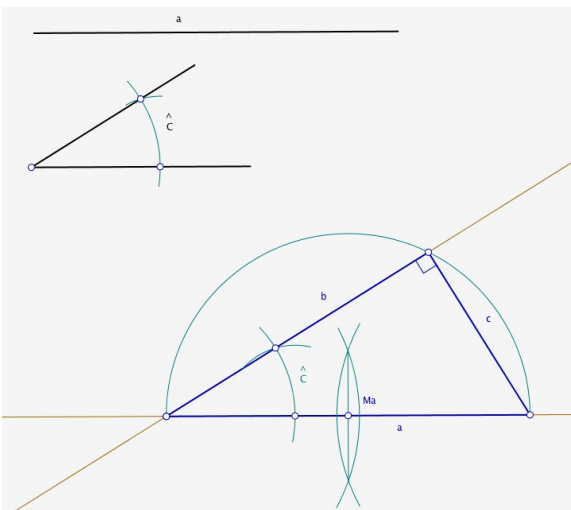
**Construcció d'un triangle rectangle conegut un catet ( $b$ ) i la hipotenusa ( $a$ ), partint del catet**



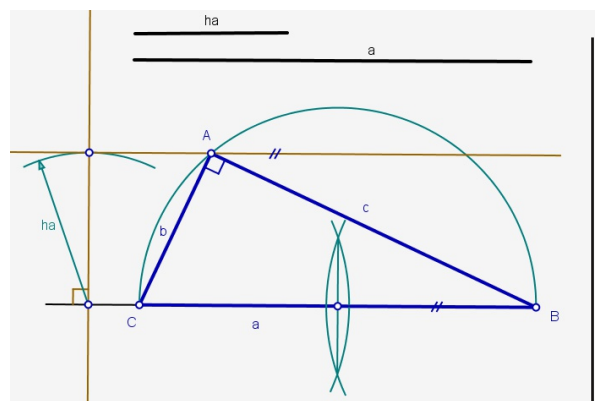
**Construcció d'un triangle rectangle conegut un catet ( $b$ ) i la hipotenusa ( $a$ ), partint de la hipotenusa**



**Construcció d'un triangle rectangle coneguda la hipotenusa ( $a$ ) i l'angle que forma amb un catet ( $C$ )**



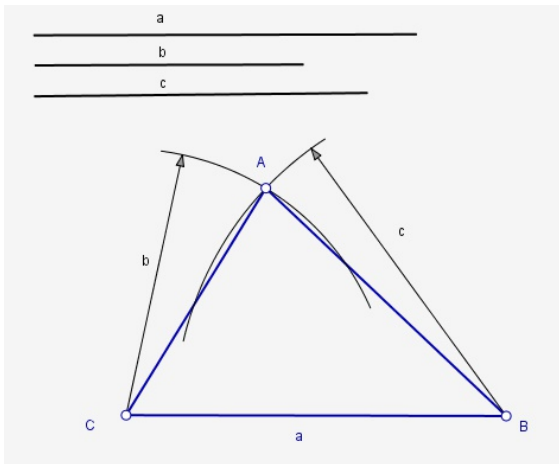
**Construcció d'un triangle rectangle coneguda la hipotenusa ( $a$ ) i l'altura corresponent a la hipotenusa ( $h_a$ )**



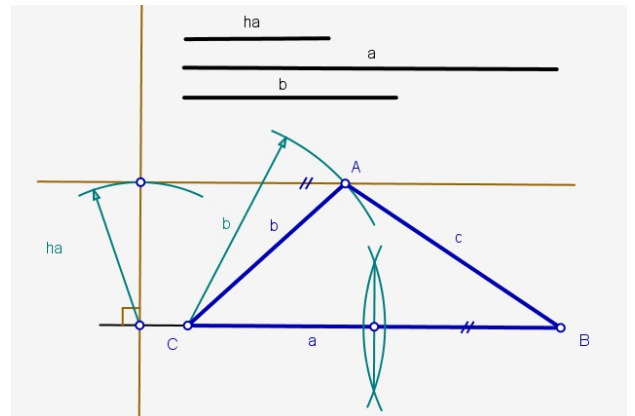
Construcció de triangles 1

# Triangles

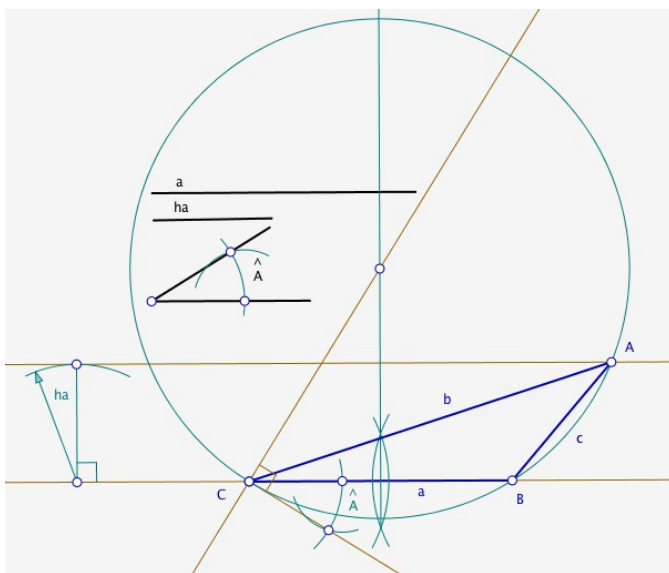
**Construcció d'un triangle coneguts els tres costats (a) (b) (c)**



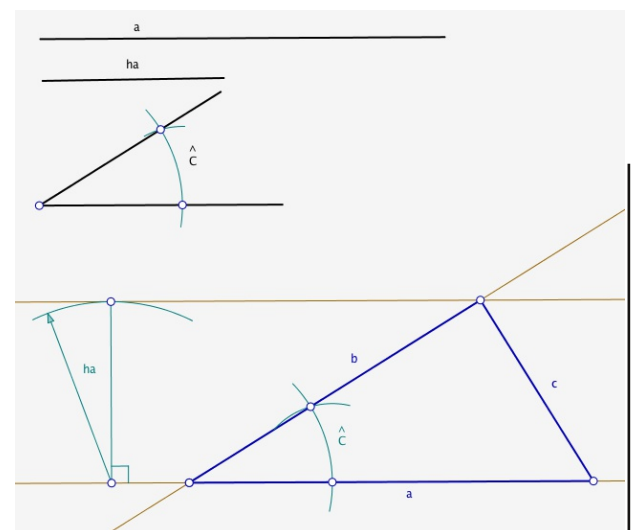
**Construcció d'un triangle coneguts dos costats (a) (b) i l'altura d'un d'ells ( $h_a$ )**



**Construcció d'un triangle coneguts un costat (a), la seva altura ( $h_a$ ) i l'angle oposat al costat (A)**

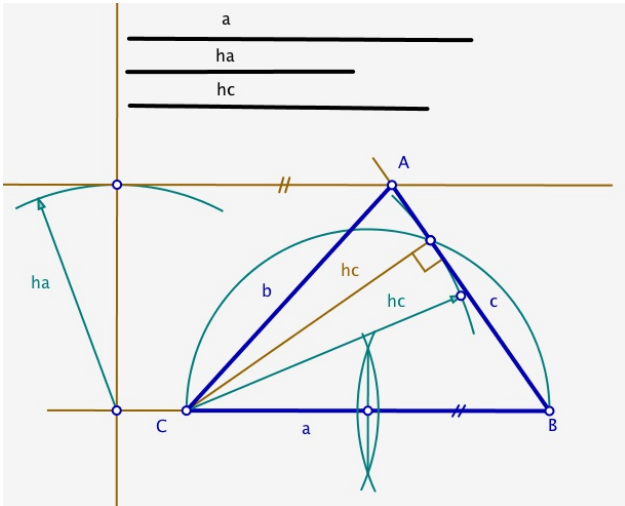


**Construcció d'un triangle coneguts un costat (a) i la seva altura ( $h_a$ ) i l'angle que forma aquest costat amb un altre (C)**

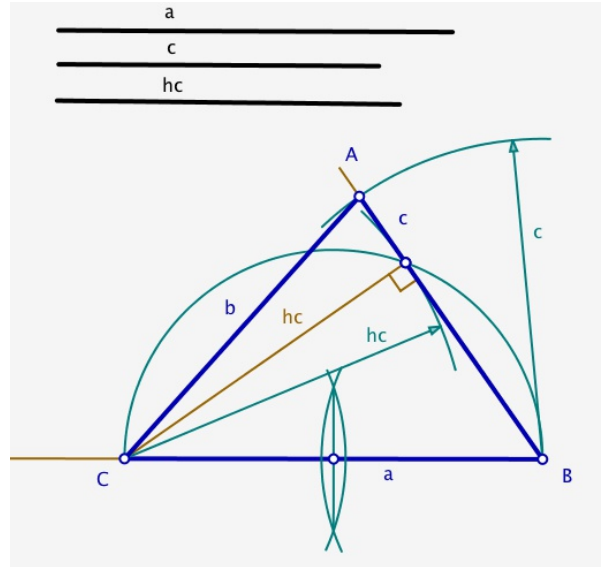


Construcció de triangles 2

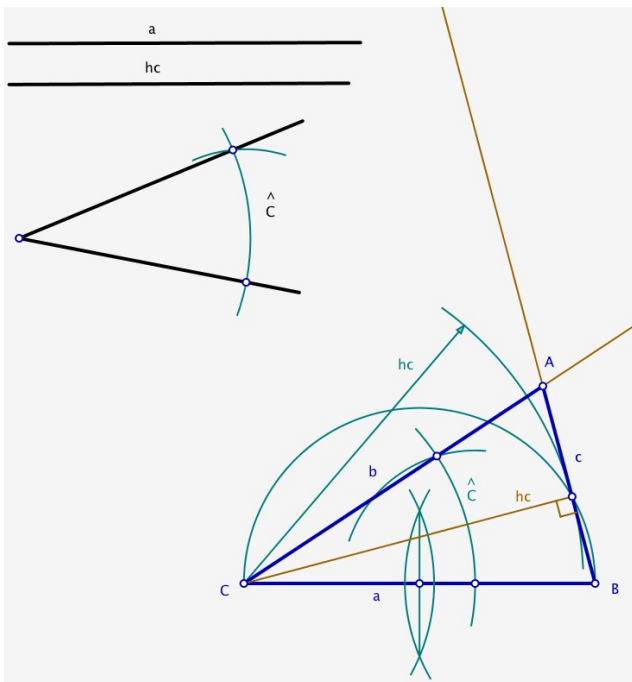
**Construcció d'un triangle coneguts un costat (a), la seva altura (h<sub>a</sub>) i l'altura d'un altre costat (h<sub>c</sub>)**



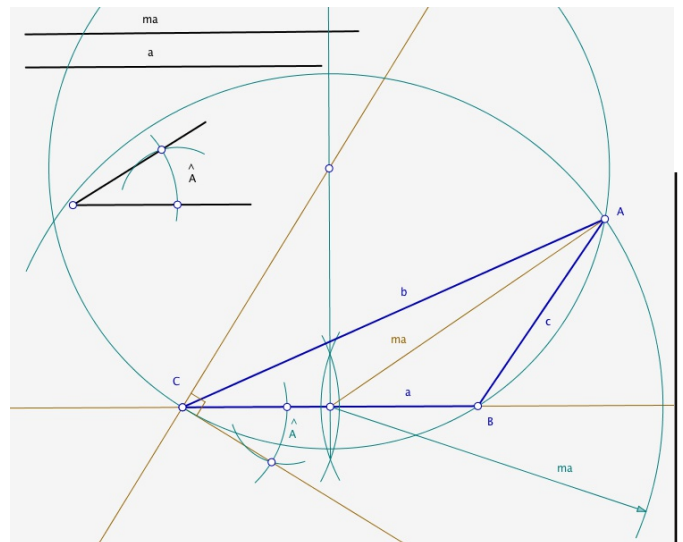
**Construcció d'un triangle coneguts un costat (a), un costat (c) i la seva altura (h<sub>c</sub>)**



**Construcció d'un triangle coneguts un costat (a), l'angle que forma amb altre costat (C) i l'altura corresponent al tercer costat (h<sub>c</sub>)**

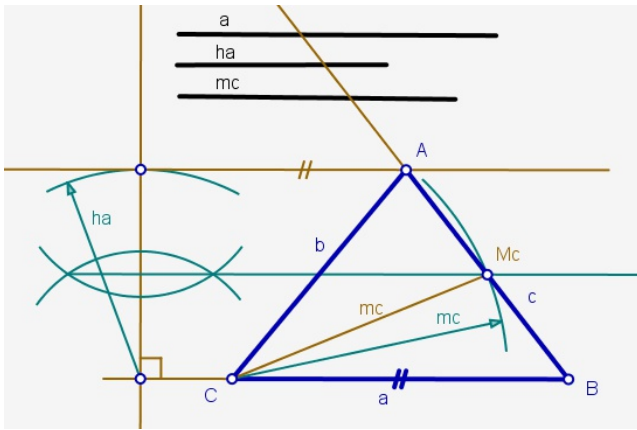


**Construcció d'un triangle conegut un costat (a), la seva mitjana (m<sub>a</sub>) i l'angle oposat (A)**

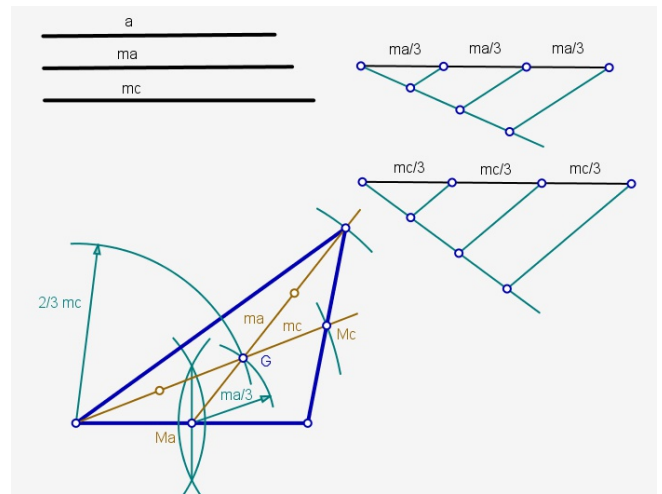


Construcció de triangles 3

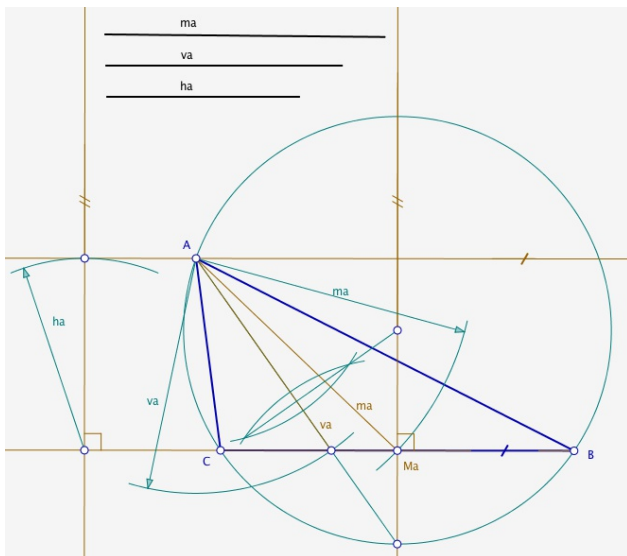
**Construcció d'un triangle conegut un costat ( $a$ ), la seva altura ( $h_a$ ) i la mitjana d'un altre costat ( $m_c$ )**



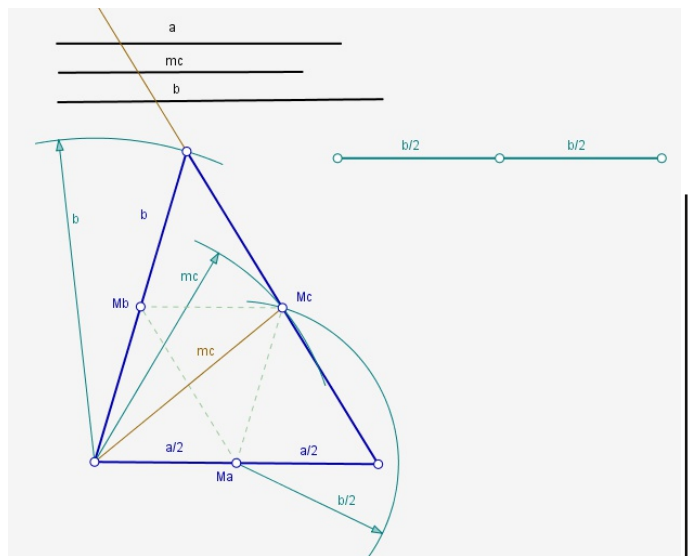
**Construcció d'un triangle conegut un costat ( $a$ ), la seva mitjana ( $m_a$ ) i la mitjana d'un altre costat ( $m_c$ )**



**Construcció d'un triangle del que coneixem la bisectriu ( $v_a$ ) d'un angle, i l'altura ( $h_a$ ) i la mitjana ( $m_a$ ) corresponents al costat oposat a aquest angle**

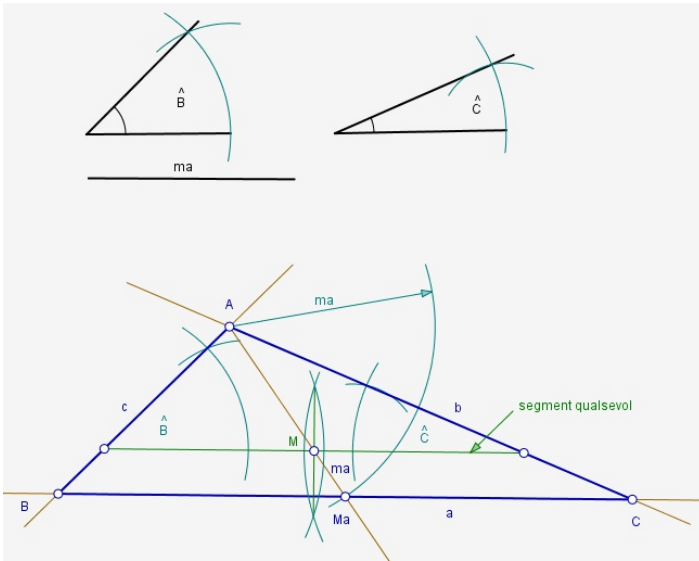


**Construcció d'un triangle coneguts dos costats ( $a$ ) ( $b$ ) i la mitjana corresponent al tercer costat ( $m_c$ )**



Construcció de triangles 4

**Construcció d'un triangle del que coneixem dos dels angles ( $B$ ) ( $C$ ) i la mitjana corresponent al tercer angle ( $m_a$ )**



**Construcció d'un triangle del que coneixem un costat ( $a$ ), l'angle que forma amb un altre costat ( $C$ ) i la mitjana ( $m_c$ ) corresponent a aquest costat ( $c$ )**

