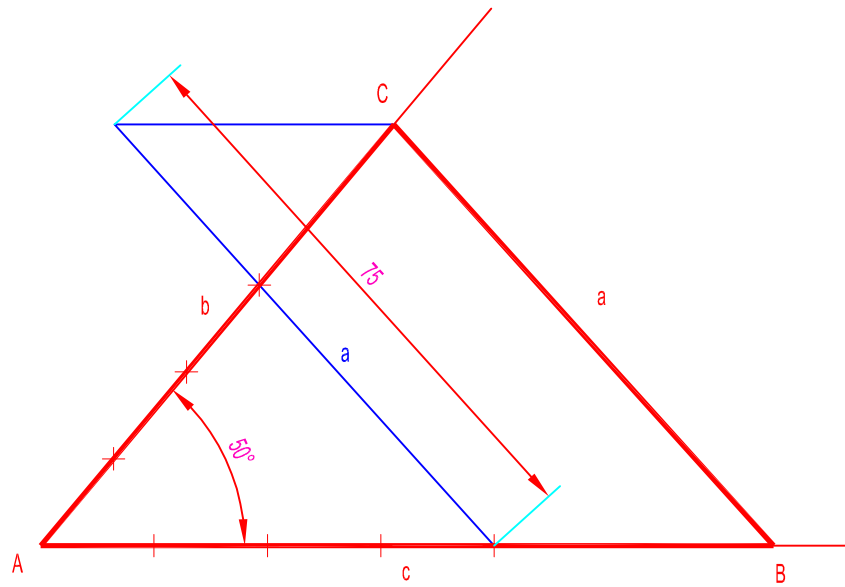


Construir un triángulo conocido el lado  $a = 75 \text{ mm}$ , su ángulo opuesto  $\hat{A} = 50^\circ$  y la relación entre los lados  $b / c = 3 / 4$ .



Construir un triángulo conocido el lado  $a = 120 \text{ mm}$ , la altura correspondiente a éste lado  $h_a = 55 \text{ mm}$  y el lado  $b = 70 \text{ mm}$ .

