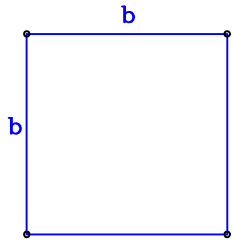
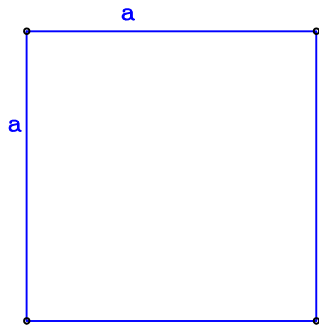
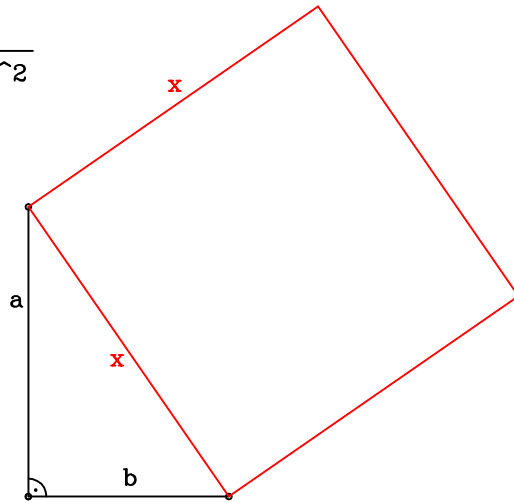


10.-DIBUJAR UN CUADRADO QUE TENGA COMO AREA LA SUMA DE LAS AREAS DE LOS DOS CUADRADOS DADOS.

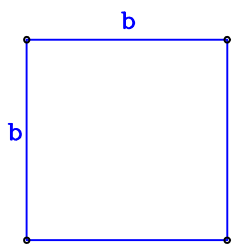
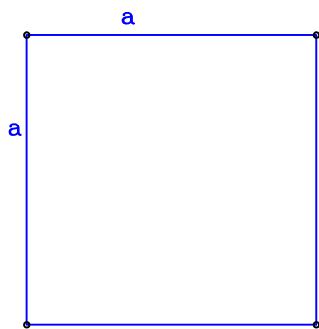


$$x^2 = a^2 + b^2$$

$$x = \sqrt{a^2 + b^2}$$



10.-DIBUJAR UN CUADRADO QUE TENGA COMO AREA LA RESTA DE LAS AREAS DE LOS DOS CUADRADOS DADOS.



$$x^2 = a^2 - b^2$$

$$x = \sqrt{a^2 - b^2}$$

