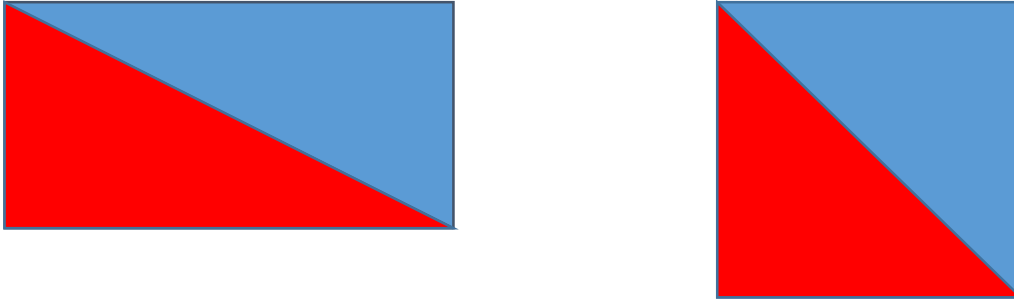


OBSAH PRAVOUHLÉHO TROJUHLNÍKA

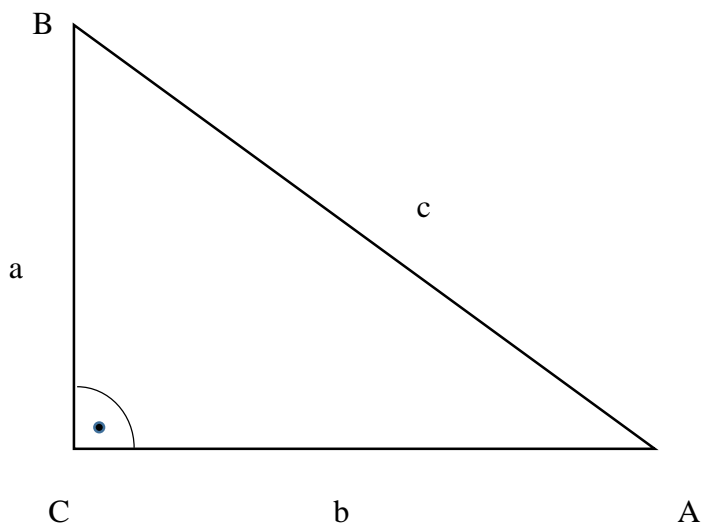
Pravouhlý trojuholník predstavuje polovicu obdĺžnika, príp. štvorca.



Preto obsah pravouhlého trojuholníka vypočítame ako polovicu obsahu obdĺžnika, príp. štvorca.

Platí dohoda o označovaní vrcholov a strán pravouhlého trojuholníka:

- pri pravom uhle je vrchol C,
- na seba kolmé strany sú označené a, b.



Obsah pravouhlého trojuholníka **$S = (a \cdot b) : 2$**

Obvod pravouhlého trojuholníka **$o = a + b + c$**