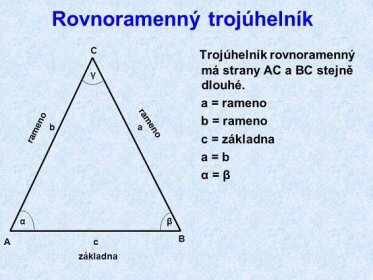
**Rovnoramenný trojúhelník** 9.3.2021

(videohodina)

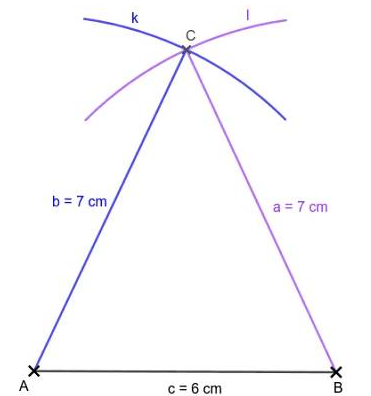
**Rovnoramenný trojúhelník je trojúhelník se dvěma shodnými stranami.**



1) Narýsuj rovnoramenný trojúhelník ABC se stranami a=7cm, b=7cm, c=6cm. Změř velikosti vnitřních úhlů v trojúhelníku.

Náčrtek:

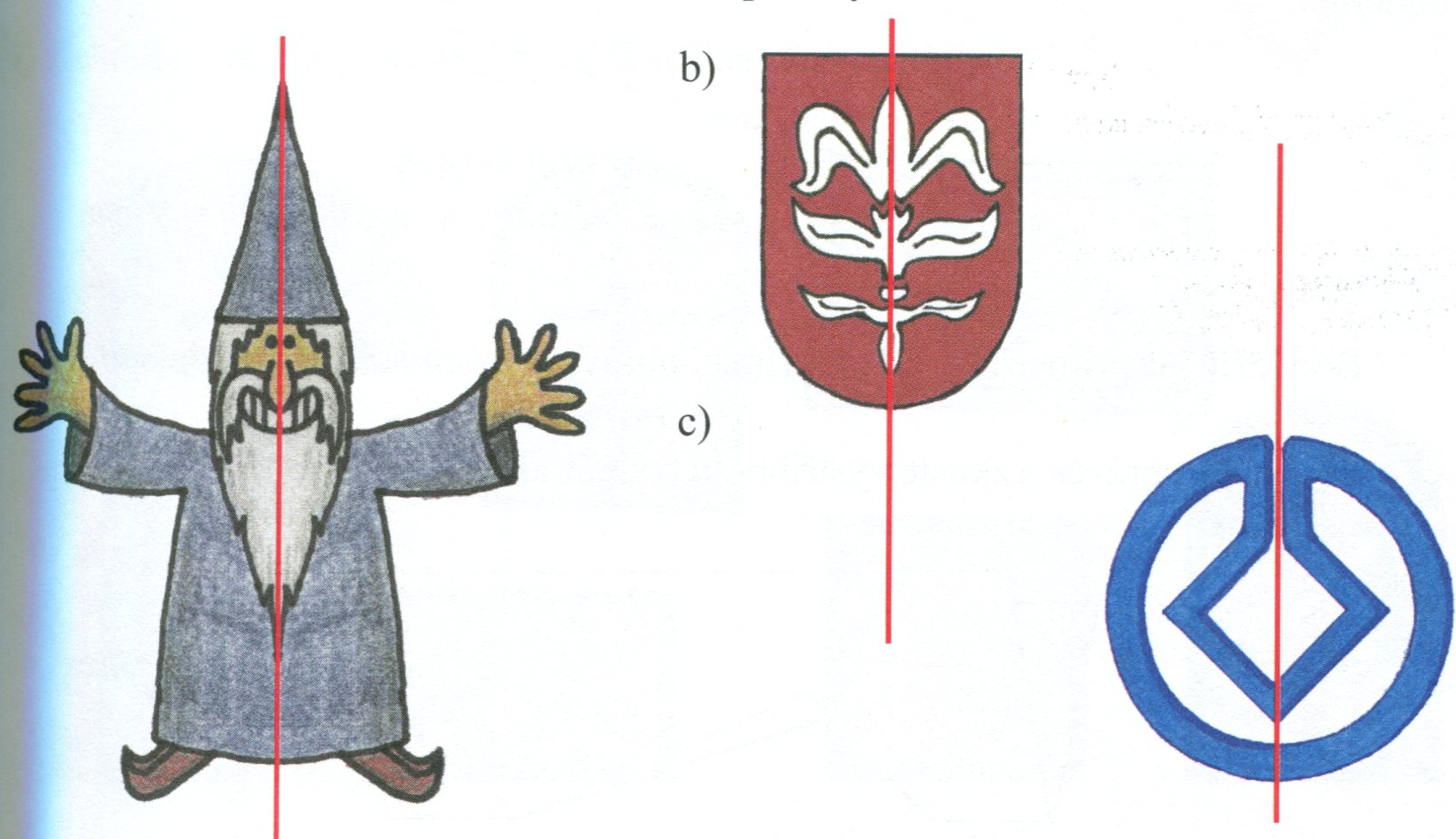
Konstrukce:

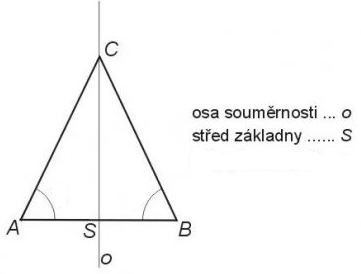


α = β = γ=

2) Narýsuj v trojúhelníku ABC osu souměrnosti, označ jí **o .**

**Útvary osově souměrné – opakovali jsme na začátku školního roku.**



****

**osa souměrnosti = přímka, která prochází vrcholem C a středem protější strany (středem základny)**