

Týdenní domácí úkol

Termín odevzdání 17.1.

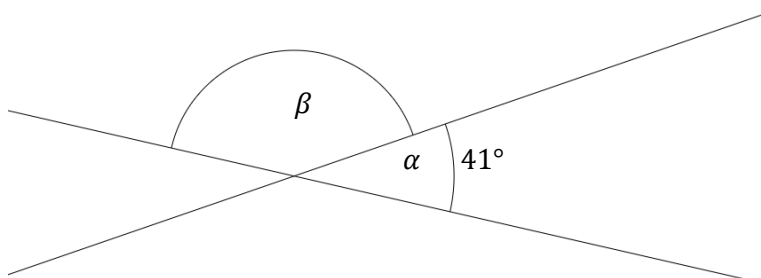
1. Doplň věty a narýsuj podle nich úhly:

a) Vrcholové úhly mají společný _____ a jejich velikost _____.
Úhly α a β jsou vrcholové, $\alpha = 72^\circ$. Jakou velikost má β .

b) Součet velikostí vedlejších úhlů je _____. Úhly γ a δ jsou úhly vedlejší.
Jestliže $\gamma = 109^\circ$, pak $\delta =$?

2. Narýsuj úhel $\omega = 170^\circ$

3. Vypočítej velikost úhlu β dle náčrtu, poté narýsuj. Urči, zda se jedná o úhly ostré nebo tupé.



Urči velikosti vyznačených úhlů.

