

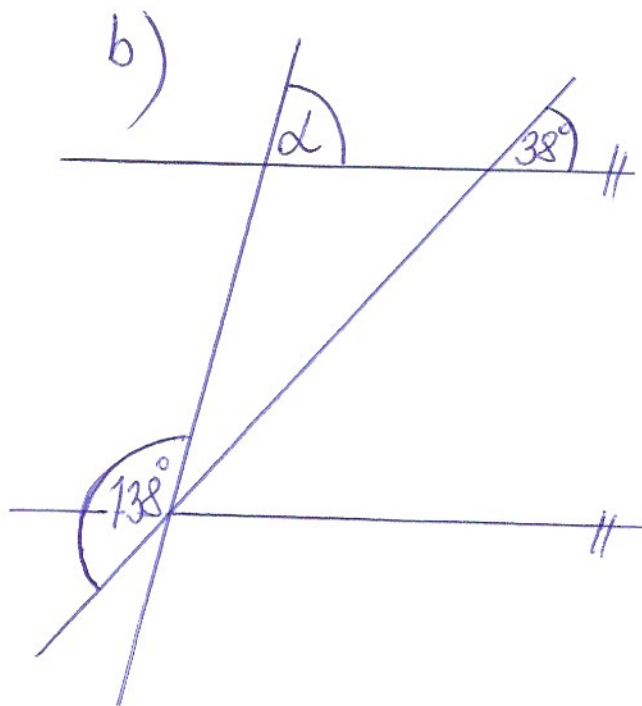
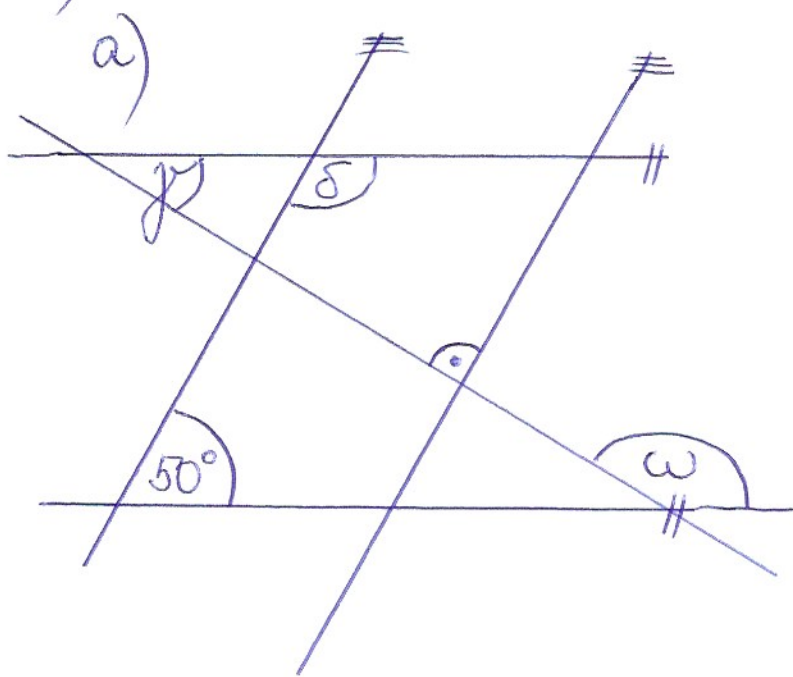
MATEMATIKA 6. ročník

6. - 13. 5. 2020

PRO
RYCHLÍKY

1) Trojúhelník ABC má vnitřní úhly $\alpha = 42^\circ 35'$; $\beta = 61^\circ 45'$. Vypočítej, o kolik se liší velikosti největšího a nejmenšího vnitřního úhlu trojúhelníku ABC.

2) Vypočítej velikosti úhlů v obrazech:



3) Ve stánku na koupališti prodávají nealkoholické nápoje a udávají o prodaném množství během jednoho dne si zaznamenali do tabulky. Celkem prodali 336 litrů nealkoholických nápojů.

NÁPOJ	SPRITE	KOFOLA	POMERANČOVÝ DŽÚS
PRODANÉ MNOŽSTVÍ	126 litrů		67 litrů

a) Kolik litrů kofoly prodali?

b) Kolik nealkohol. nápojů prodali celkem, jestliže se všechny nalévají do půllitrových kelímků?