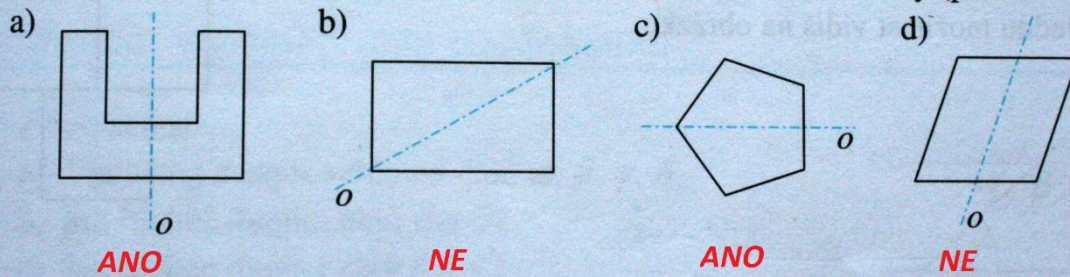
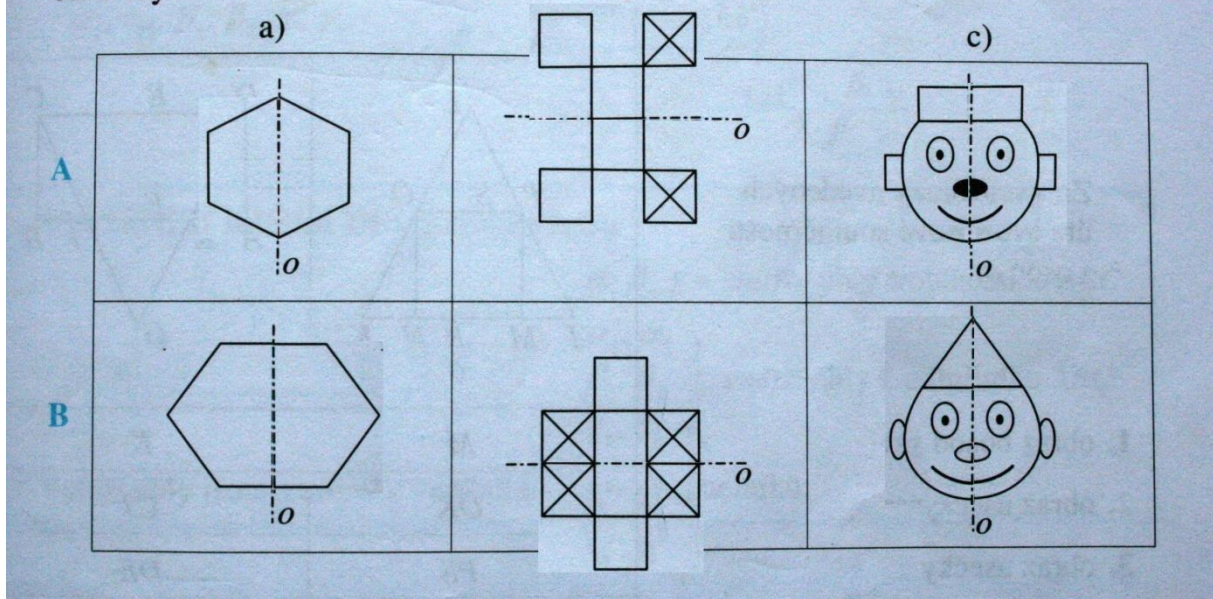


## Řešení ze 7. 4. 2020

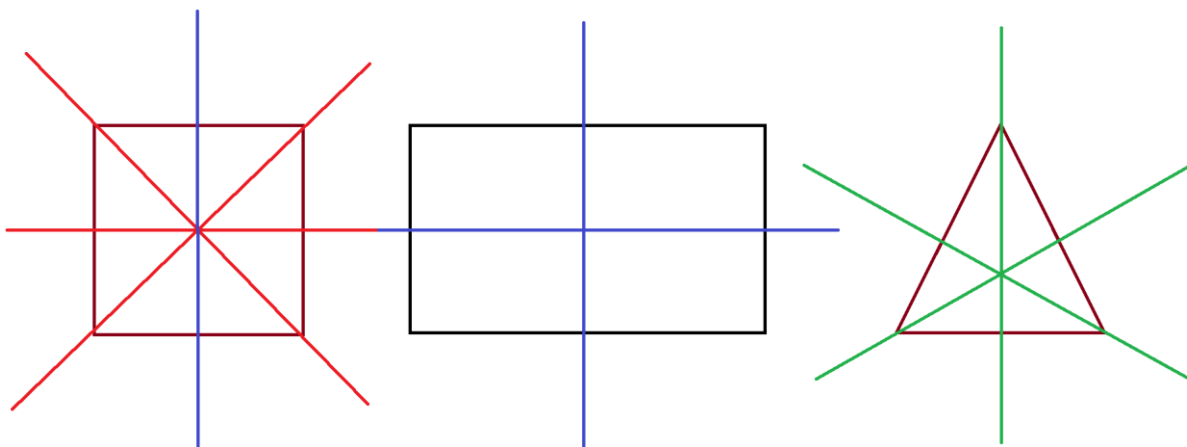
1. Rozhodni, zda je útvar na obrázku souměrný podle zakreslené osy (piš *ano* – *ne*):



2. Překresli obrázek do sešitu a doplň ho tak, aby byl osově souměrný podle vyznačené osy.



3.

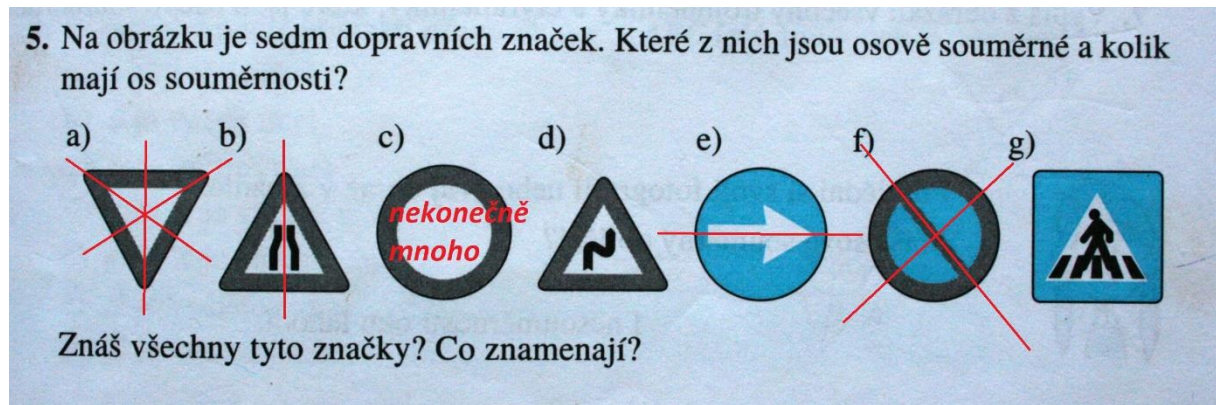


čtverec má 4 osy

obdélník má 2 osy

rovnostr. trojúhelník má 3 osy

4. Kružnice má nekonečně mnoho os souměrnosti. Všechny osy procházejí středem kružnice.



- a) Dej přednost v jízdě
- b) Zúžená vozovka (z obou stran)
- c) Zákaz vjezdu všech vozidel (v obou směrech)
- d) Dvojitá zatáčka, první vpravo
- e) Příklad směr jízdy zde vpravo
- f) Zákaz stání
- g) Přejíždění pro chodce