

# OSOVÁ SOUMĚRNOST - RÝSÚJ DO SESÍTU

## AUTOTEST IX.

1. Zvolte si libovolnou osu souměrnosti o.  
Naryšujte takovou úsečku AB a její obraz A' B' tak, aby neměly žádný bod společný.
2. Zvolte si libovolnou osu souměrnosti o.  
Naryšujte takovou kružnici k a její obraz k' tak, aby měly jediný společný bod.
3. Zvolte si libovolnou osu souměrnosti o.  
Naryšujte takový čtverec ABCD , který nemá své strany rovnoběžné s osou souměrnosti a přitom splývá se svým obrazem A' B' C' D'.
4. Napište alespoň tři hůlková písmena, která jsou souměrná podle svislé i vodorovné osy.
5. Kolik os souměrnosti má trojúhelník, jehož všechny strany mají stejnou délku?

### Hodnocení

Za každý správně vyřešený příklad je 1 bod.

Stupnice hodnocení :      0 - 1 bod ..... takhle by to dálé nešlo  
                                  2 body ..... je třeba přidat  
                                  3 - 4 body ..... dobrý výkon  
                                  5 bodů ..... pěkný výkon, jen tak dál

... A OHODNOT ŠAM SEBE

