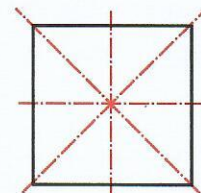


ZAPAMÄTAJTE SI

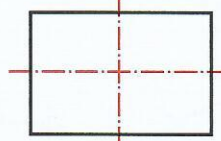
Úsečka má dve osi súmernosti.



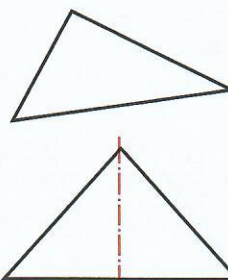
Štvorec má štyri osi súmernosti.



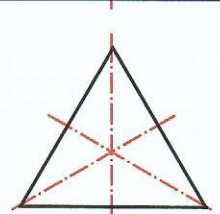
Obdĺžnik má dve osi súmernosti



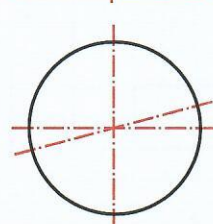
Rôznostranný trojuholník nemá osi súmernosti.



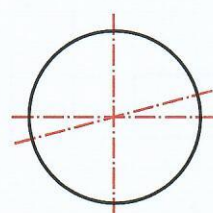
Rovnoramenný trojuholník má jednu osu súmernosti.



Rovnostranný trojuholník má tri osi súmernosti.

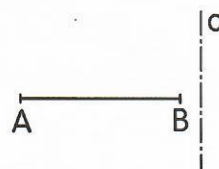


Kruh má nekonečne mnoho osí súmernosti.
Každá priamka prechádzajúca stredom kruhu je jeho osou súmernosti.



CVIČENIA

- Daná je úsečka AB a osa o . Zostrojte obraz $A'B'$ úsečky AB v osovej súmernosti s osou o .



- Dané sú body A, A' . Zostrojte osu o osovej súmernosti, v ktorej sú body A a A' osovo súmerné body.

