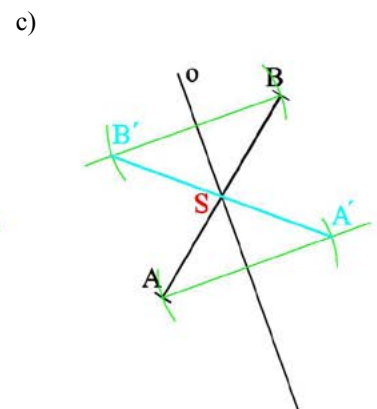
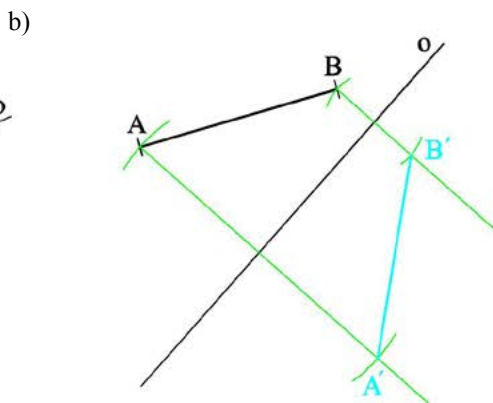
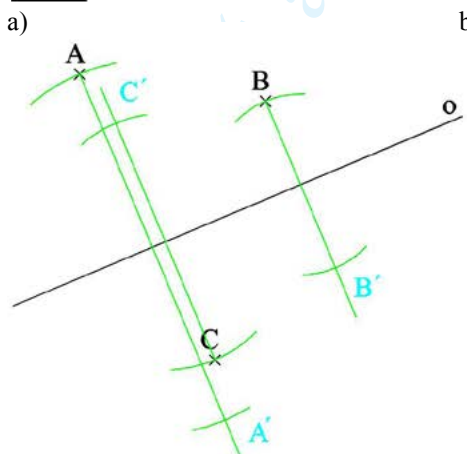


2. Osová souměrnost, zobrazení v osově souměrnosti, útvary osově souměrné.

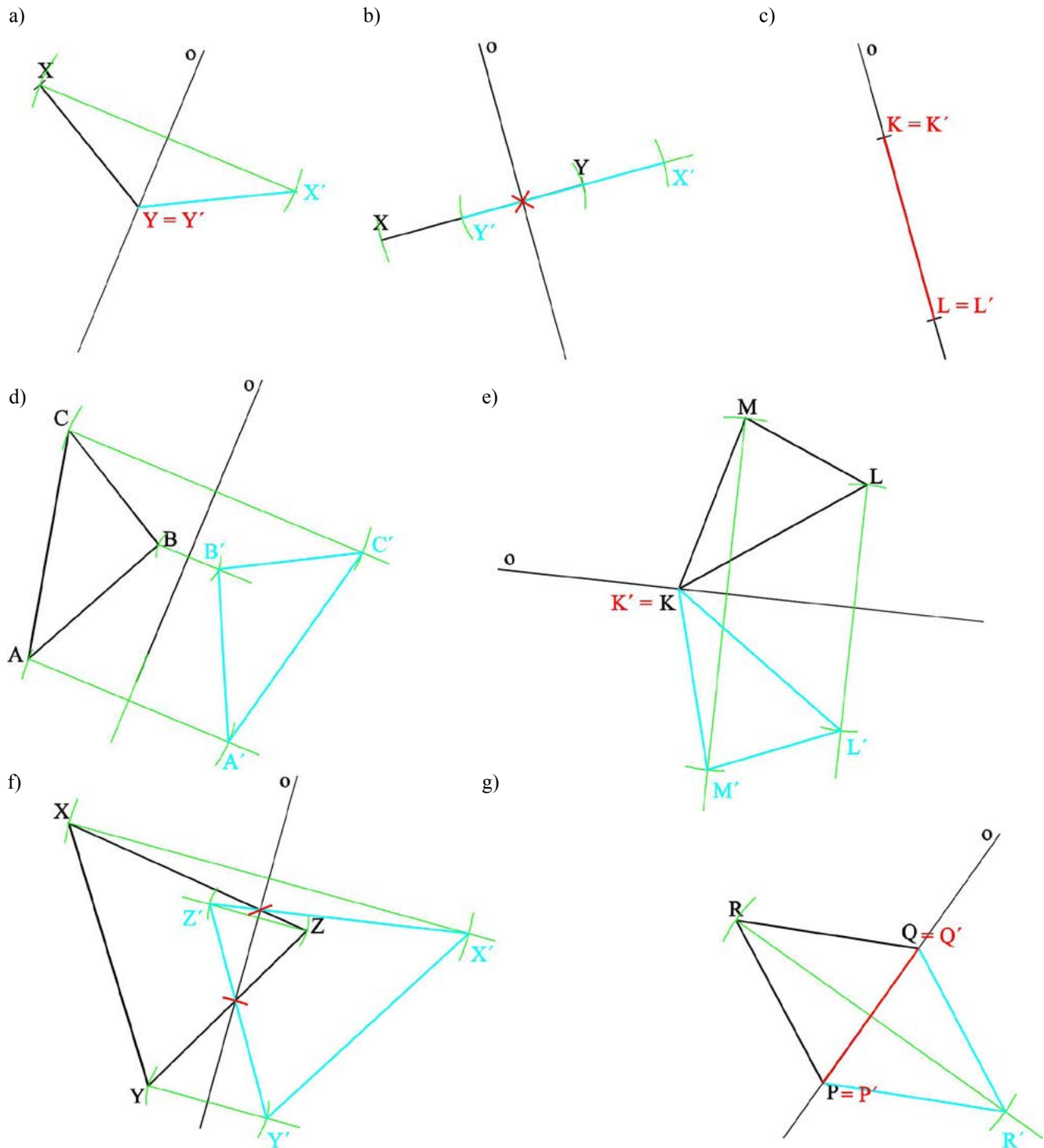
- samodružný bod

ČMŠ Kladno, Vodárenská 2115, 272 01

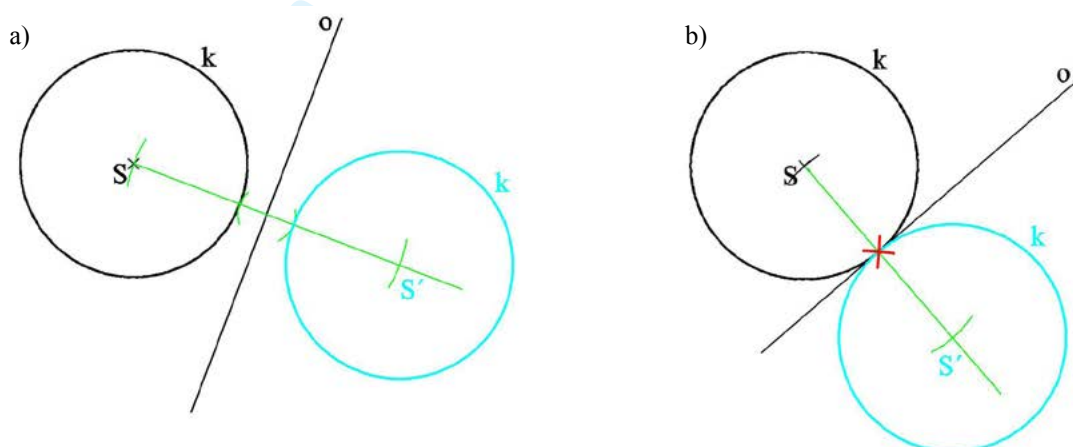
A-1. Na jednoduchých příkladech si procvičte zobrazení v **osové souměrnosti** s osou **o**. Červeně označte **samodružný** bod.



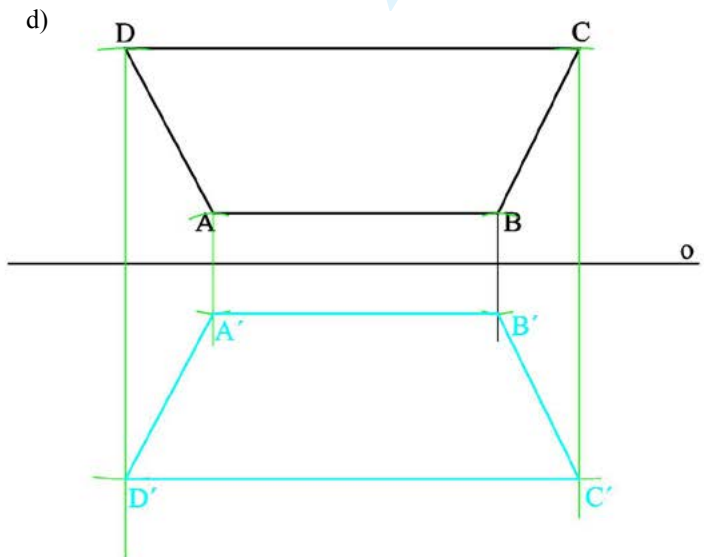
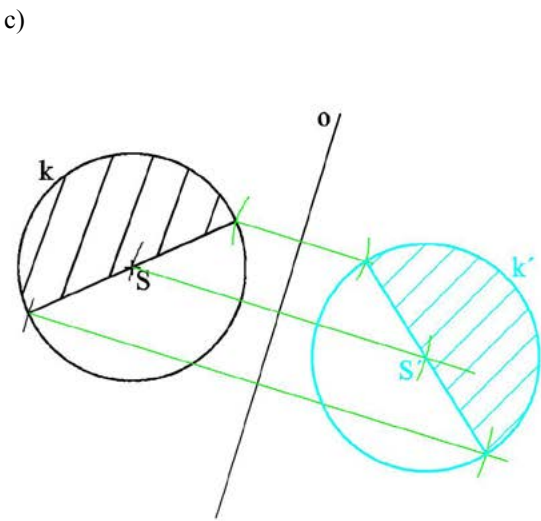
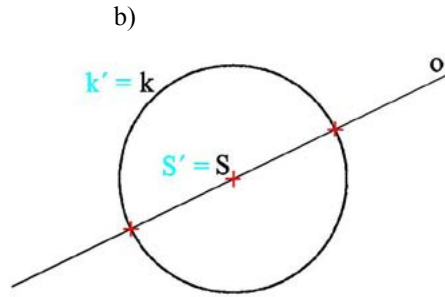
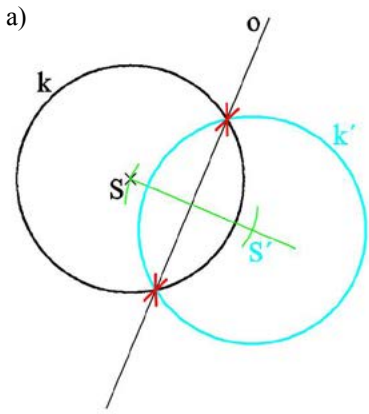
A-2. Na jednoduchých příkladech si procvičte zobrazení v **osové souměrnosti** s osou **o**. Červeně označte **samodružný** bod.



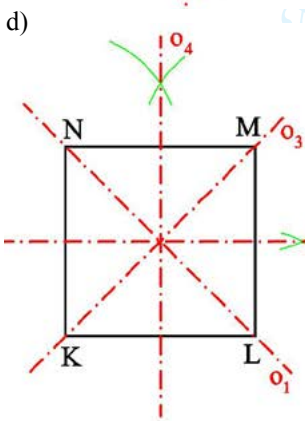
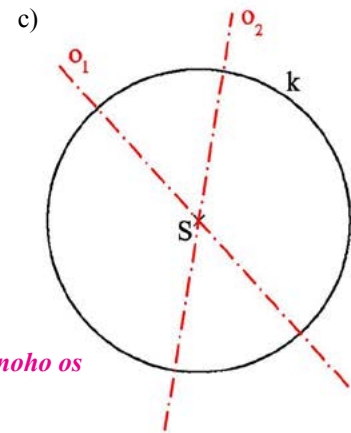
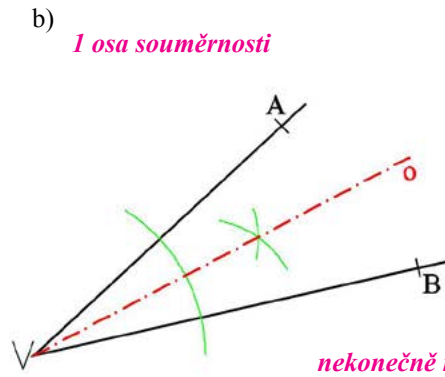
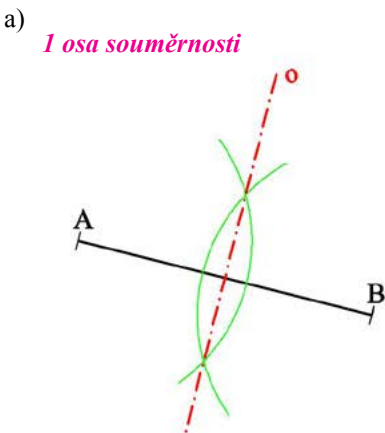
A-3. Zobrazte v **osové souměrnosti** s osou **o**. Červeně označte **samodružný** bod.



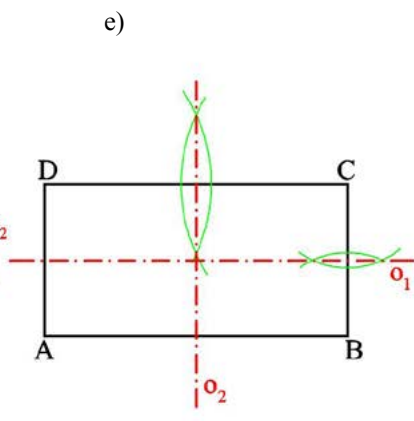
A-4. Zobrazte v **osové souměrnosti** s osou **o**. Červeně označte **samodružný** bod.



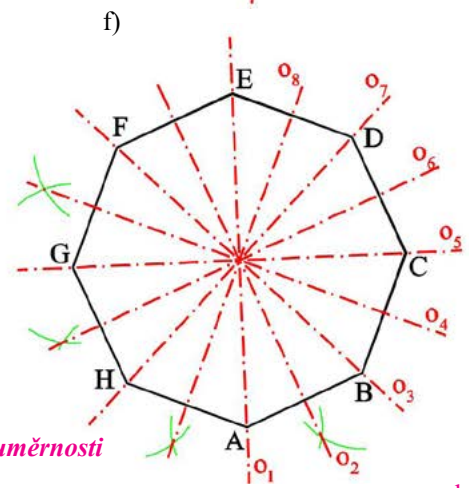
A-5. Vyznačte do obrázků **osy souměrnosti** u osově souměrných útvarů. Zapište jejich počet.



4 osy souměrnosti



2 osy souměrnosti



8 os souměrnosti