

3.5.2 Osová souměrnost

Je dána přímka o . **Osová souměrnost s osou o** je shodné zobrazení $O(o)$, které přiřazuje:

1. každému bodu $X \notin o$ bod X' tak, že přímka XX' je kolmá k přímce o a střed úsečky XX' leží na přímce o
2. každému bodu $Y \in o$ bod $Y' = Y$.

Př. 1: Nakresli přímku o , bod X , který na ní neleží, a bod Y , který na ní leží. Nakresli obrazy bodů X a Y v osové souměrnosti $O(o)$.

Př. 2: Jsou dány dvě různoběžné přímky p a o . Narýsuj obraz přímky p v osové souměrnosti $O(o)$.

Př. 3: Jsou dány přímky a, b, c a d . Platí $a \parallel b$, c je různoběžné s b a $d \perp a$. Narýsuj (co nejúsporněji) obrazy všech těchto přímek v osové souměrnosti $O(a)$.

Př. 4: Urči množinu samodružných bodů v osové souměrnosti $O(o)$. Které přímky jsou samodružné v osové souměrnosti $O(o)$?

Př. 5: Narýsuj obraz čtverce $ABCD$ v osové souměrnosti $O(BC)$.

Př. 6: Najdi osy souměrnosti čtverce $ABCD$. Najdi osy souměrnosti obdélníku $KLMN$.

Př. 7: Jsou dány libovolné dva body A, B . Najdi přímku o tak, aby platilo: $O(o): A \rightarrow B$.

Př. 8: Jsou dány dvě různé polopřímky AB, CD s různými počátky ležící ve dvou různých přímkách. Urči osovou souměrnost, která zobrazí polopřímku AB na polopřímku CD .

Př. 9: Jsou dány dva různé body A, B , které leží v jedné z polorovin určených přímkou p . Urči na přímce p bod X tak, aby součet $|AX| + |XB|$ byl minimální.

Př. 10: Petáková:

strana 81/cvičení 51 a) b) c)

strana 81/cvičení 52 a) b) c)