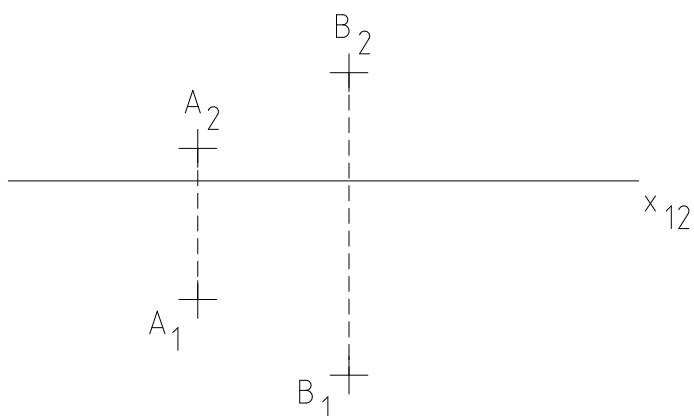
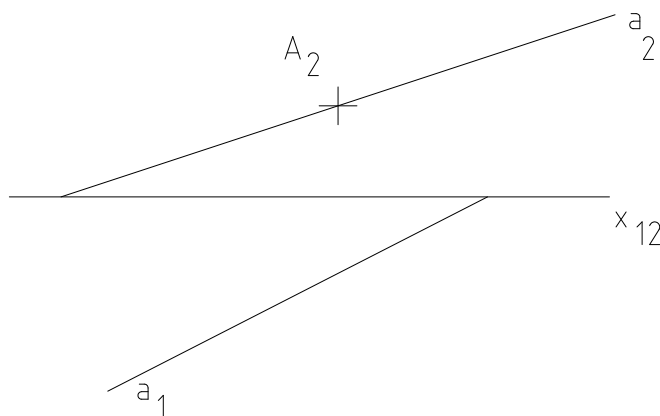


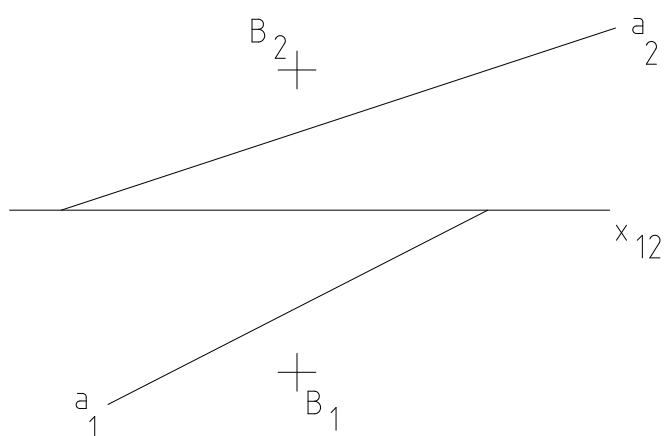
1. Zobraz průměty přímky  $p$ ,  $p=(A,B)$ .



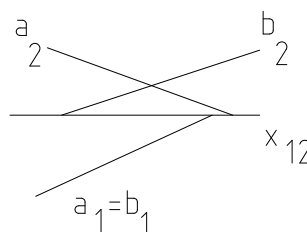
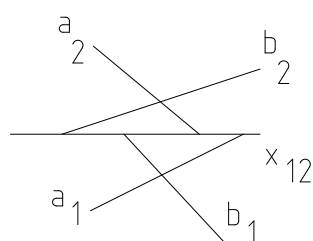
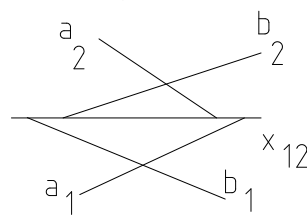
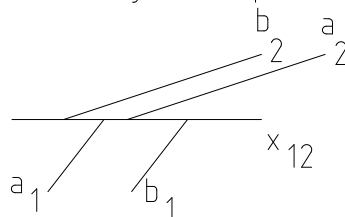
2. Zobraz bod  $A$ , tak aby ležel na přímce  $a$ .



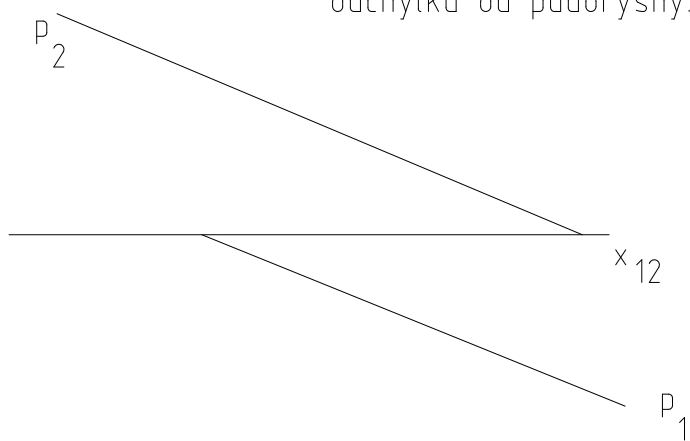
3. Bodem  $B$  ved přímku  $b$  tak, aby  $b \parallel a$ .



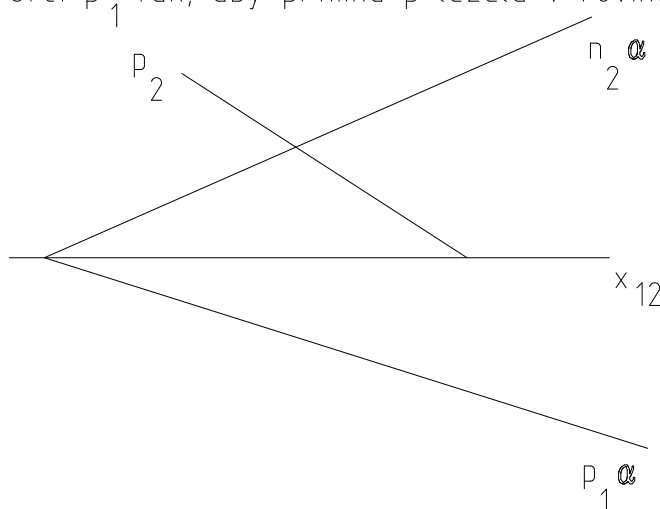
4. Urči vzájemnou polohu přímek  $a, b$ .



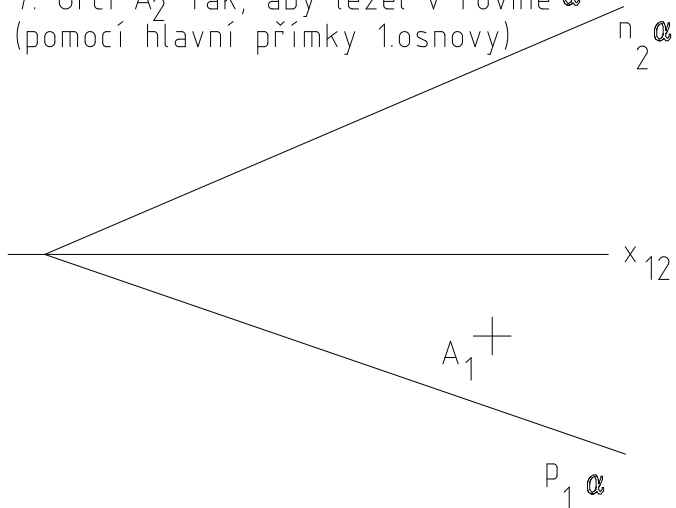
5. Najdi stopníky přímky  $p$ ,  
odchylku od půdorysny.



6. Urči  $p_1$  tak, aby přímka  $p$  ležela v rovině  $\alpha$



7. Urči  $A_2$  tak, aby ležel v rovině  $\alpha$   
(pomocí hlavní přímky 1.osnovy)



8. Urči  $A_2$  tak, aby ležel v rovině  $\alpha$   
(pomocí hlavní přímky 2.osnovy)

