1. Určete množinu všech bodů, jež jsou stejně vzdálené od přímky $p$ a úsečky$ AB$.
2. Určete množinu všech bodů, které mají stejnou vzdálenost od kružnice $k(S,r)$ od přímky $p$.
3. Určete množinu všech bodů, které mají stejnou vzdálenost od čtverce $ABCD$ od přímky $p$.
4. Sestrojte trojúhelník ABC: $a, b, α-β>0$.
5. Sestrojte rovnoramenný trojúhelník ABC se základnou $AB$: $v\_{a}+v\_{c}, γ$.