1. Mějme dán pětiúhelník ABCDE. Zobrazte jej v osové souměrnosti podle osy dané   
   body BD.
2. Otočte čtverec KLMN kolem bodu R nejdříve o 60° a výsledek následně o -120°
3. Posuňte trojúhelník MNO o vektor

1. Pomocí skládání zobrazení (dvě osové souměrnosti) posuňte čtverec KLMN o vektor .

1. Pomocí skládání zobrazení (dvě osy souměrnosti) zobrazte trojúhelním UVW ve středové souměrnosti podle středu S