Konstrukce – cvičení 4:

Daný $\triangle ABC$ zobrazte nejprve ve stejnolehlosti se středem S a koeficientem -0.5 do polohy $A_1B_1C_1$, ten potom ve stejnolehlosti se středem B_1 a koeficientem 3 do $\triangle A_2B_2C_2$. Nakonec $\triangle A_2B_2C_2$ zobrazte ve stejnolehlosti se středem O(O) je střed úsečky A_2C_2) a koeficientem 0.5, získáte tak výsledný $\triangle A_3B_3C_3$.

