Práce č. 4

1. V kosoúhlém promítání $(ω=135°, q= \frac{2}{3})$ zobrazte pravidelný pětiboký jehlan o vrcholu $V$ $\left[-4, 9, 9\right]$, středu podstavy $S \left[1;4;3,5\right]$ a podstavném vrcholu $A \left[0, 1, ?\right]$.
2. V kosoúhlém promítání $(ω=135°, q= \frac{2}{3})$ zobrazte pravidelný čtyřstěn s hranou $AB$, $A \left[-1, 3, 0\right], B \left[7, 4, 4\right]$, jehož vrchol $C$ leží v nárysně $ν$.