Práce č. 5

1. MP: Sestrojte řez kulové plochy o středu $S \left[0;5,3;4\right]$ a poloměru$ r=3,2$ a rovinou $ρ (5;7;6)$.
2. V kosoúhlém promítání $(ω=135°, q= \frac{3}{4})$ sestrojte řezy kulové plochy o středu $S \left[4;4;4\right]$ a poloměrem $r=4$ jednak rovinou procházející středem a rovnoběžnou s půdorysnou a rovinou procházející středem a rovnoběžnou s bokorysnou.