Práce č. 6

1. V izometrii (XY=8= YZ=XZ) sestrojte průsečíky přímky $p=MN$ *s* kulovou plochou o středu $S \left[4;2;3\right]$ a poloměru $r=5,5$. $M\left[0;2;2\right] N\left[3;0;4\right]$
2. V axonometrii (XY=10, YZ=11, XZ=12) sestrojte tečnou rovinu a normálu v bodě $T\left[3;1;?\right]$kulové plochy o středu $S \left[0;0;0\right]$ a poloměru $r=4$.