Práce č. 11

1. V axonometrii (XY=7, XZ=8, YZ=9) sestrojte pravidelný čtyřboký jehlan o vrcholu , jehož podstava leží v rovině a jehož pobočná hrana prochází bodem .
2. V axonometrii (XY=10, XZ=12, YZ=11) sestrojte pravidelný osmistěn o středu , prochází-li jedna jeho osa bodem a jeden vrchol leží na přímce .