RYS č. 2

V axonometrii (XY=10, XZ=11, YZ=11) protněte rovinou $ρ= (5; 4; -8 )$ pravidelný čtyřboký jehlan, jehož podstava leží v nárysně, střed podstavy je bod $S= \left[4;0;4,5\right]$, vrchol podstavy je bod $A=\left[0;0;3\right]$ a výška jehlanu je $v=11 cm$.