Práce č. 8

V kótovaném promítání sestrojte pravidelný osmistěn se středem S, jestliže jedna z jeho hran leží na přímce $m = KL$. $S \left[0;3,5;4,5\right], K \left[-1,5;9;1\right], L \left[6;0;3,5\right]$.