
V kosohlejš axonometrii

$$(120^\circ, 130^\circ, 6j, 4j, 5j)$$

zobrazte pravidelný 6-boký hranol s podstavou $ABCDEF$ v rovine α , kde

$$\alpha = \left(\frac{2e}{3}, \frac{7e}{4}, \frac{4e}{5} \right).$$

Vrchol A podstavy leží v rovine μ a platí $AD \perp m^\alpha$. Střed druhé podstavy je v bode

$$S' = \left(\frac{4e}{3}, \frac{3e}{4}, \frac{5e}{4} \right).$$