

[NAŠÍŘKU]

V LP ($v_h = 45 \text{ mm}$, $d_{j/2} = 70 \text{ mm}$) zobrazte pravidelný 4-boký jehlan $ABCDV$ s podstavou v rovině $\alpha \perp \pi$, $a \subset \alpha$.

$|AB| = 60 \text{ mm}$, $v = 65 \text{ mm}$, $B \in a$. Vyberte jedno řešení.

