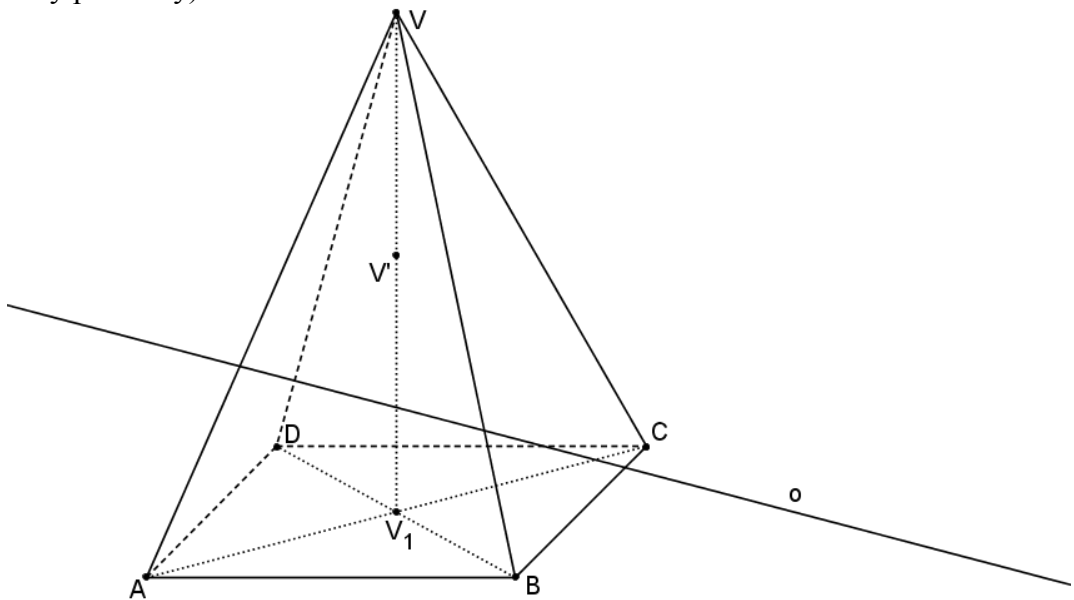
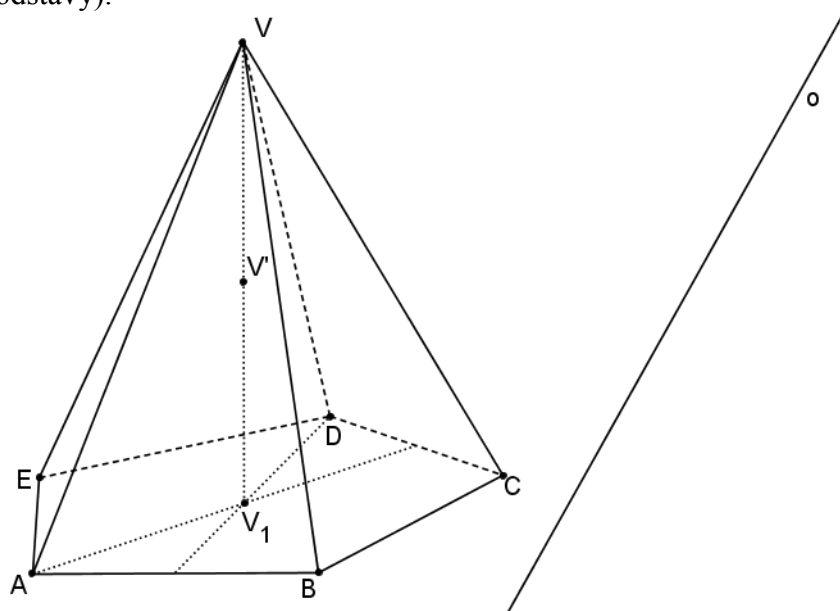


Řezy jehlanů – Volné rovnoběžné promítání – zadání

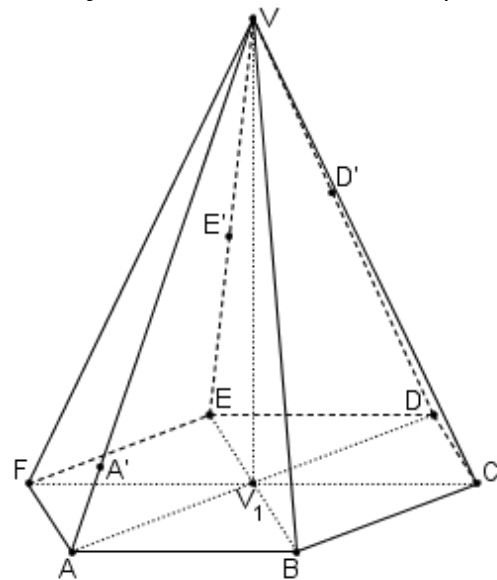
- 1) Sestrojte řez pravidelného čtyřbokého jehlanu  $ABCDV$  rovinou  $\alpha = (V', o)$  - průsečnice roviny řezu a roviny podstavy).



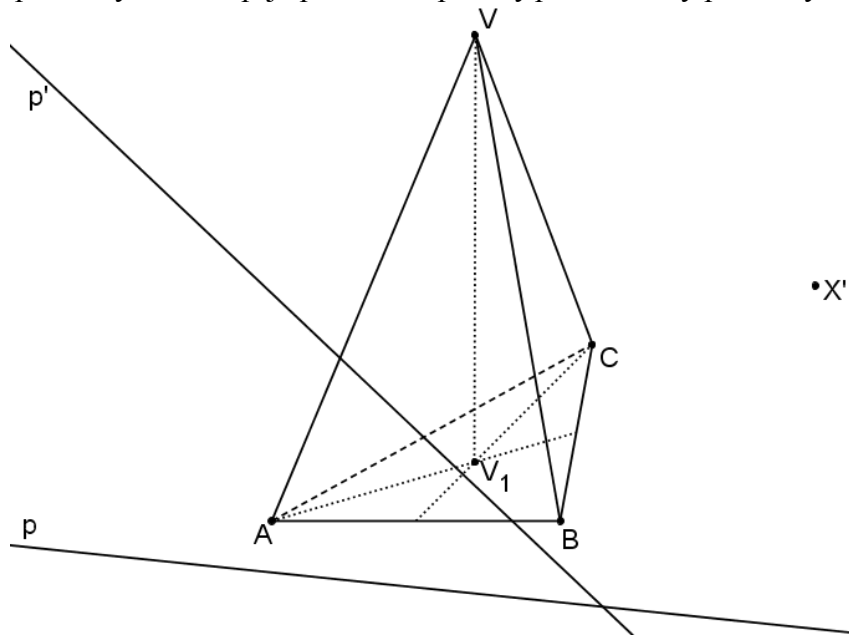
- 2) Sestrojte řez pravidelného pětibokého jehlanu  $ABCDEV$  rovinou  $\alpha = (V', o)$  - průsečnice roviny řezu a roviny podstavy).



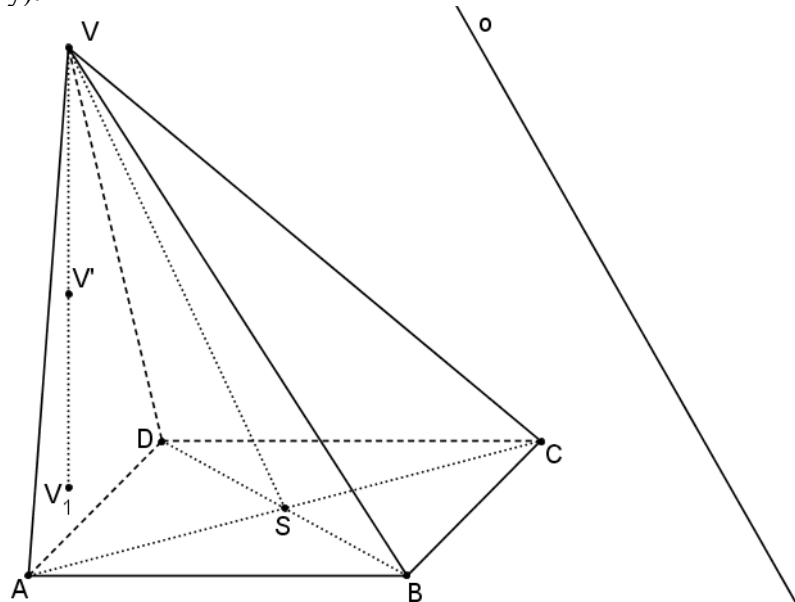
- 3) Sestrojte řez pravidelného šestibokého jehlanu  $ABCDEFV$  rovinou  $\beta = (A', D', E')$ .



4) Sestrojte řez trojbokého jehlanu  $ABCV$  rovinou  $\delta = (X', p')$ . Bod  $X'$  leží v rovině řezu a zároveň v rovině podstavy. Přímka  $p$  je průmětem přímky  $p'$  do roviny podstavy z bodu  $V$ .



5) Sestrojte řez kosého čtyřbokého jehlanu  $ABCDV$  rovinou  $\alpha = (V', o)$  - průsečnice roviny řezu a roviny podstavy).



6) Sestrojte řez kosého šestibokého jehlanu  $ABCDEFV$  rovinou  $\gamma = (C', E', F')$ .

