

Příklad 3: V kolmé axonometrii $\triangle XYZ(100, 110, 120)$ zobrazte pravidelný pětiboký hranol s podstavou v nárysni, výškou $v = 50$ a podstavnou hranou AB . $A[5, 0, 20]$, $B[50, 0, 10]$.

Příklad 4: V kolmé axonometrii $\triangle XYZ(100, 110, 120)$ zobrazte rotační válec s podstavou v nárysнě, výškou $v = 80$, středem podstavy $S[30, 0, 50]$, a poloměrem $r = 35$.

Příklad 5: V kolmé axonometrii $\triangle XYZ(100, 110, 100)$ sestrojte ke kosému kruhovému válci tečné roviny bodem M . Válec má jednu podstavu v půdorysně, středy podstav S , S' a poloměr $r = 30$. $S[30, 50, 0]$, $S'[50, 30, 90]$, $M[100, 20, 60]$.

Příklad 6: V izometrii sestrojte k rotačnímu kuželi ($S[40, 30, 0]$, $V[40, 30, 100]$, $r = 40$) tečné roviny rovnoběžné s přímkou NP . $N[60, 0, 10]$, $P[80, 60, 0]$.