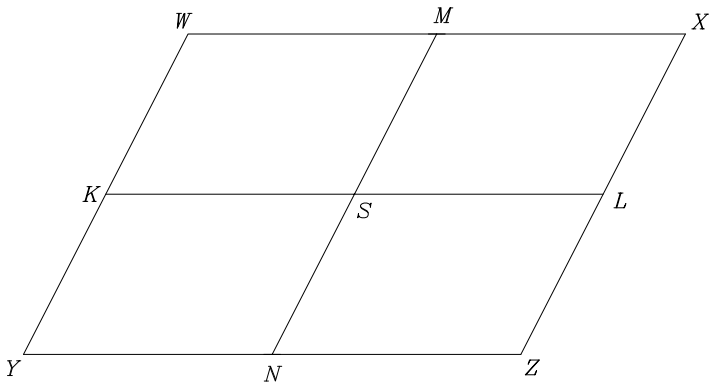
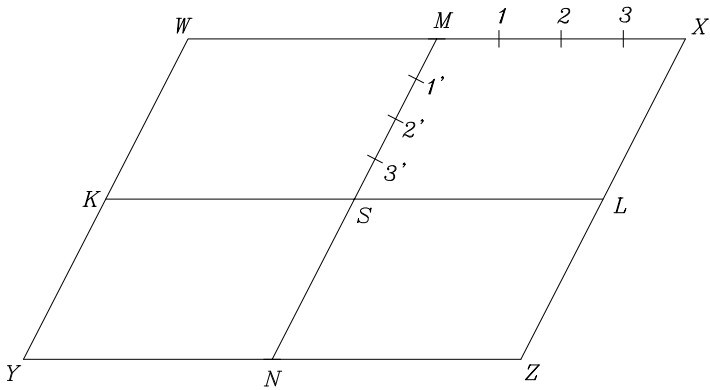


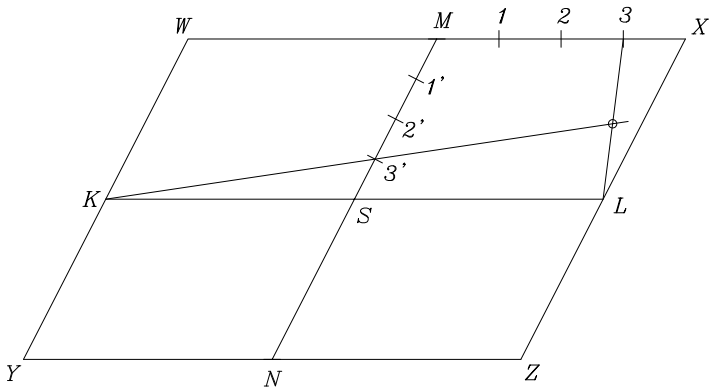
Elipsa je dána sdruženými průměry KL , MN .



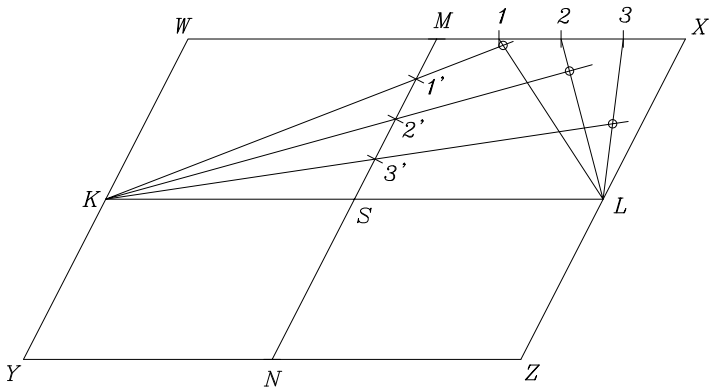
Sestrojíme rovnoběžník $WXYZ$ tečný k elipse.



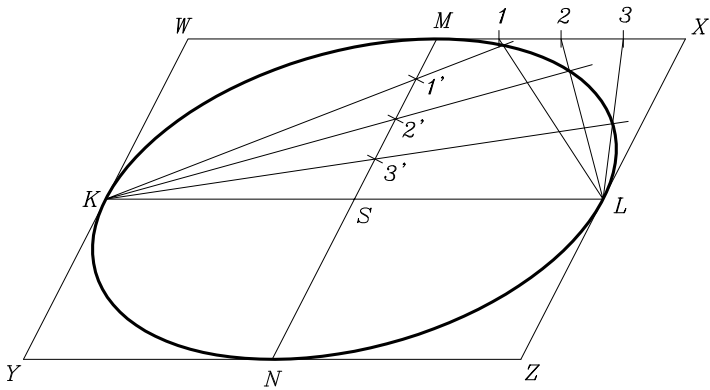
Úsečky MX a MS rozdělíme na stejný počet dílků a očísujeme (čísujeme od bodu M).



Bod L spojíme s bodem 3 a bod K s bodem $3'$. Průsečík těchto přímek je bod elipsy.



Stejně získáme body elipsy z pomocných bodů 1, 2.



V dalších třech částech rovnoběžníka hledáme body elipsy analogicky. Nakonec elipsu vyrýsujeme.