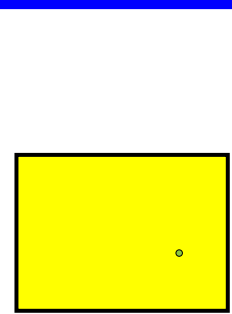
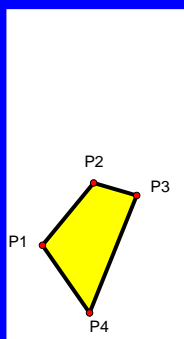


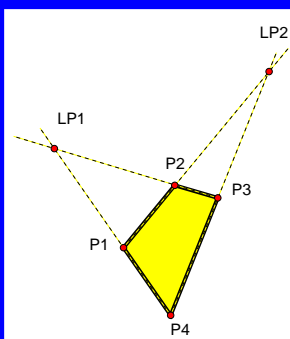
Kahden pakopisteen perspektiivilaskenta $(x,y) \rightarrow (xu,yu)$



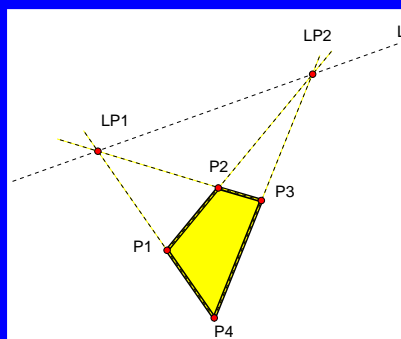
Alkuperäinen shape.



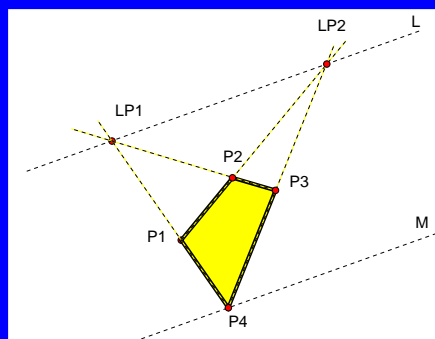
Distortattu shape.



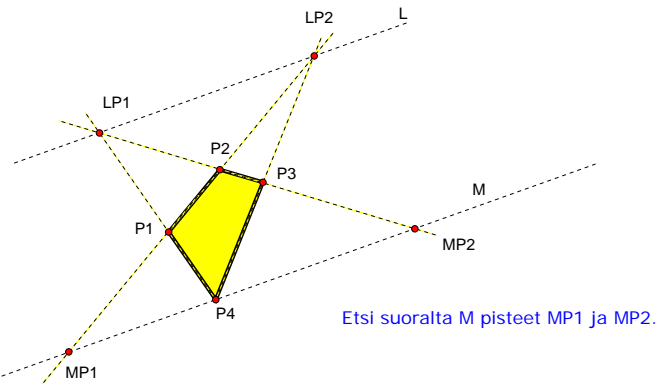
Etsi pakopisteet LP1 ja LP2.



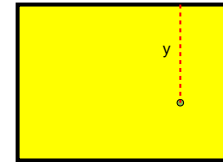
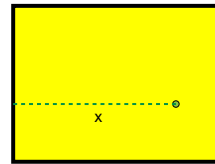
Vedä suora L kulkemaan pisteiden LP1 ja LP2 kautta.



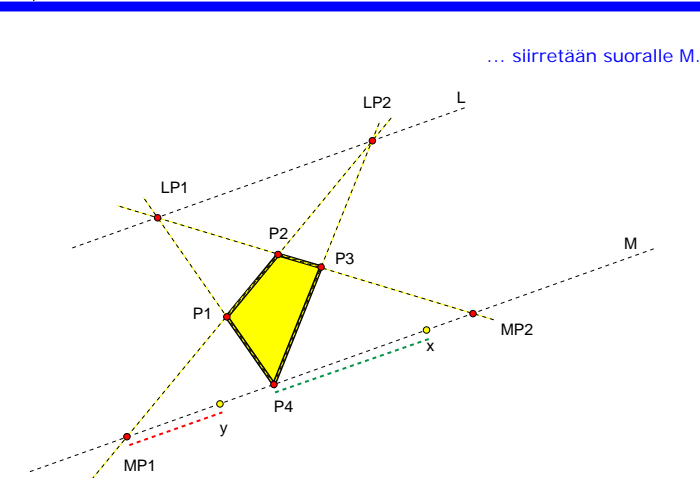
Vedä suoran L kanssa yhdensuuntainen suora M kulkemaan alimman pisteen (P4) kautta.



Etsi suoralta M pisteet MP1 ja MP2.



Alkuperäiset pisteet x ja y ...



... siirretään suoralle M.

Vedetään pisteestä x suora pisteeseen LP1 ja pisteestä y suora pisteeseen LP2. Näiden suorien leikkauspisteessä on piste (xu,yu) , joka on (x,y) -pistettä vastaava piste distortatussa shapessa.

