

Adva van  $ABC$  háromszög.  $AB$ -n egy változó  $P$  pontot veszünk fel, melyből  $BC$ -vel és  $AC$ -vel párhuzamosokat rajzolunk. Az első  $A'$ -ban metszi  $AC$ -t, a második  $B'$ -ben  $BC$ -t. Keressük az  $AA'P$  és  $BB'P$  pontokon átmenő körök második metszéspontjának mértani helyét.