

Az  $ABC$  háromszög  $BC$ ,  $CA$  és  $AB$  oldalait egy tetszés szerinti transversális messe a  $D$ ,  $E$ ,  $F$  pontokban. Húzzunk a háromszögnek  $A$  csúcsán keresztül olyan egyenest, a mely a szemben fekvő oldalt úgy metszi, hogy az egyik szelet ( $BM$ ) a transversálison határolt egyik szelettel ( $EQ$ ) egyenlő legyen, még pedig avval, a melyet a  $B$  csúccsal szemben fekvő oldal határol.