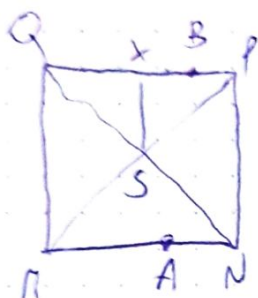


258)



$$\text{necht } A' = \gamma_S(A)$$

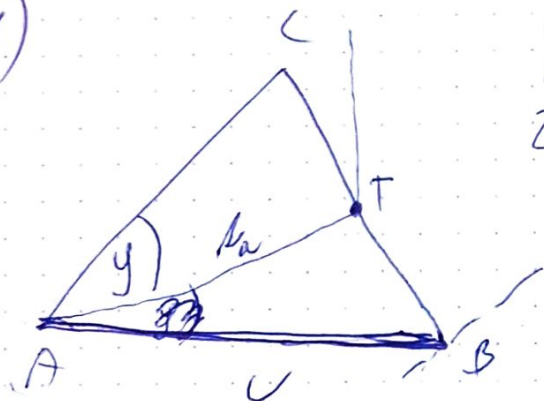
$$A \in \overleftrightarrow{MN} \Rightarrow A' \in \gamma_S(\overleftrightarrow{MN}) = \overleftrightarrow{QP}$$

$$\text{Uestrojme } \overleftrightarrow{PQ} = \overleftrightarrow{A'B'}$$

~~Uestrojme~~ Necht X je kolmý průmět S na PQ .

$$|SX| = \frac{a}{2} = |XP| = |QX|, \text{ kdy mohou sestrojiti obzvláště body.}$$

259)



$$1) \text{ Uestrojme } AT$$

$$2) \text{ Je třeba sestrojiti } \overleftrightarrow{AC}$$

$$B = \gamma_T(C) \Rightarrow B \in \gamma_T(\overleftrightarrow{AC})$$

$$3) B = k(A, C) \cap \gamma_T(\overleftrightarrow{AC})$$

$$4) C = S_T(B)$$

Prostředím ale počtu průsečíků $\gamma_T(\overleftrightarrow{AC})$