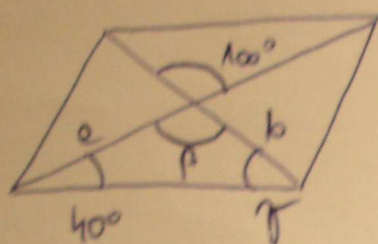


ZAD



$\beta = 100^\circ$ (KĄT PRZECIWIĘTY)

Skoro $\beta = 100^\circ$ to

$$\gamma = 180^\circ - 40^\circ - 100^\circ = 40^\circ$$

- Skoro $\gamma = 40^\circ$ to znaczy że równoległobok jest prostokątem czyli w każdym kącie narożu jest proste $= 90^\circ$
- Na potwierdzenie powyższego wniosku skoro $\gamma = 40^\circ$ tym że kąty przeciwne α i β są sobie równe. A będą tylko równe gdy bok równoległoboku będą wzajemnie prostopadłe