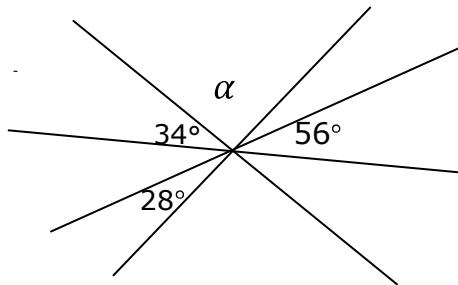




У Г А О

1. Нацртај углове $\alpha = 35^\circ$ и $\beta = 130^\circ$ па конструктивно одреди угао $\beta - 2\alpha$.
2. Израчунај збир $\alpha + \beta$ и разлику $\beta - \alpha$ датих углова $\alpha = 61^\circ 54' 48''$ и $\beta = 116^\circ 37' 29''$.
3. Израчунај величину угла α који је 7 пута већи од свог суплементног угла.
4. Користећи слику израчунај меру угла α .



5. Ако су краци углова α и β паралелни одреди мере ових углова ако знаш да је $\alpha - \beta = 30^\circ$.
6. Ако је $t \parallel s$, израчунај мере углова α и β .

