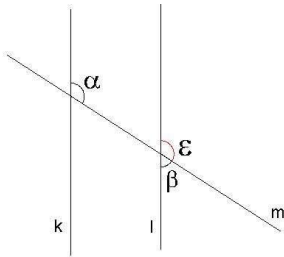
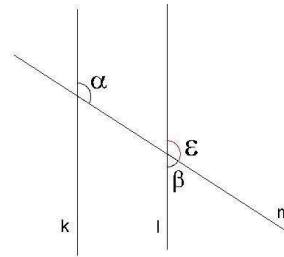


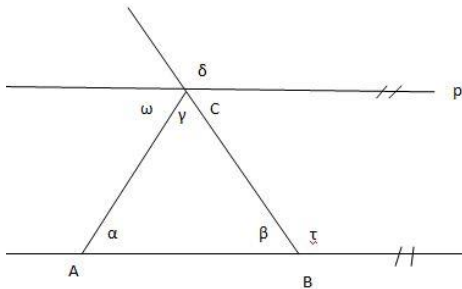
Př. 1: Urči velikosti zbývajících úhlů, znáš-li velikost $\beta = 37^\circ 15'$.



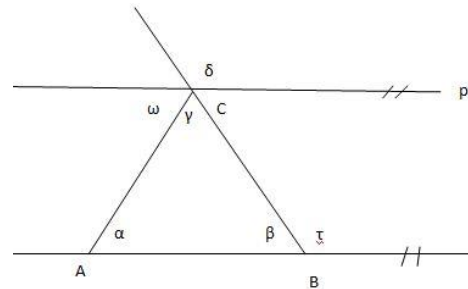
Př. 1: Urči velikosti zbývajících úhlů, znáš-li velikost $\beta = 37^\circ 15'$.



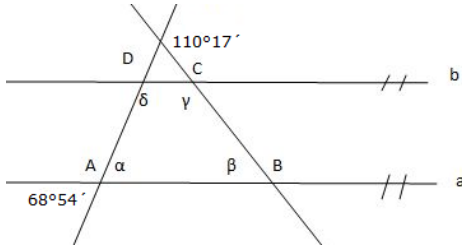
Př. 2: Urči velikosti zbývajících úhlů, znáš-li velikosti: $\alpha = 51^\circ 13'$; $\beta = 43^\circ 51'$.



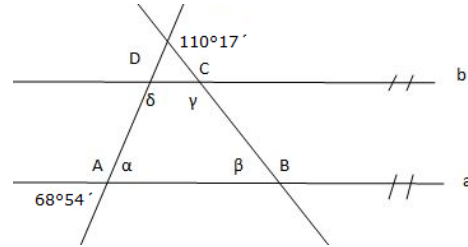
Př. 2: Urči velikosti zbývajících úhlů, znáš-li velikosti: $\alpha = 51^\circ 13'$; $\beta = 43^\circ 51'$.



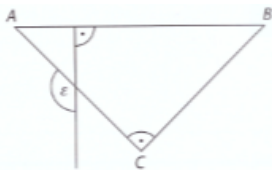
Př. 3: Urči velikosti úhlů $\alpha, \beta, \gamma, \delta$.



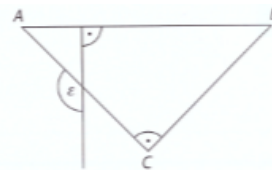
Př. 3: Urči velikosti úhlů $\alpha, \beta, \gamma, \delta$.



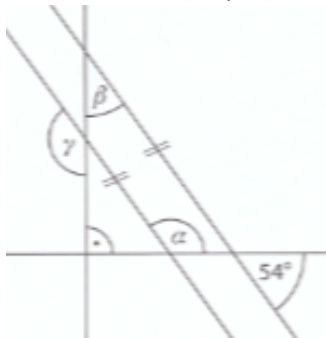
Př. 4: Trojúhelník ABC je pravoúhlý a rovnoramenný. Určete velikost vyznačeného úhlu.



Př. 4: Trojúhelník ABC je pravoúhlý a rovnoramenný. Určete velikost vyznačeného úhlu.



Př. 5: V rovině je dána dvojice kolmých a dvojice rovnoběžných přímek (viz obr.). Určete velikosti zakreslených úhlů.



Př. 5: V rovině je dána dvojice kolmých a dvojice rovnoběžných přímek (viz obr.). Určete velikosti zakreslených úhlů.

