

Oddělení A:

Př. 1: Sestroj úhel $\alpha = 340^\circ$.

Př. 2: Sestroj úhel $\beta = 155^\circ$.

Př. 3: Sestroj osu úhlu $\gamma = 120^\circ$.

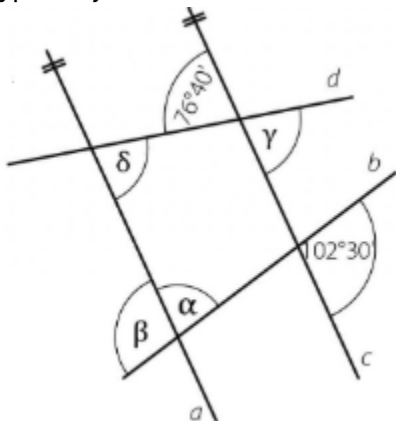
Př. 4: Vypočítej:

a) $29^\circ 10' - 9^\circ 40' = \dots\dots\dots$

b) $100^\circ 5' - 55^\circ 20' = \dots\dots\dots$

c) $59^\circ 22' - 17^\circ 30' = \dots\dots\dots$

Př. 5: Urči velikosti úhlů $\alpha, \beta, \gamma, \delta$. Úhly neměř, ale vypočítej.



Př. 6: Graficky sečti úhly $\alpha = 36^\circ$ a $\beta = 78^\circ$.

Oddělení A:

Př. 1: Sestroj úhel $\alpha = 340^\circ$.

Př. 2: Sestroj úhel $\beta = 155^\circ$.

Př. 3: Sestroj osu úhlu $\gamma = 120^\circ$.

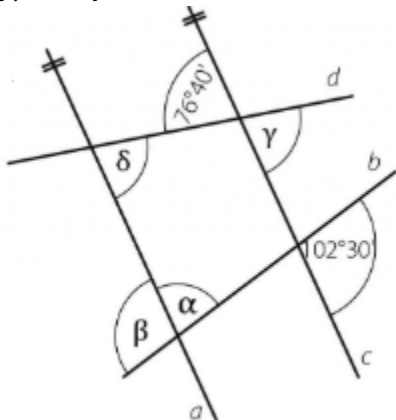
Př. 4: Vypočítej:

a) $29^\circ 10' - 9^\circ 40' = \dots\dots\dots$

b) $100^\circ 5' - 55^\circ 20' = \dots\dots\dots$

c) $59^\circ 22' - 17^\circ 30' = \dots\dots\dots$

Př. 5: Urči velikosti úhlů $\alpha, \beta, \gamma, \delta$. Úhly neměř, ale vypočítej.



Př. 6: Graficky sečti úhly $\alpha = 36^\circ$ a $\beta = 78^\circ$.

Oddělení B:

Př. 1: Sestroj úhel $\alpha = 320^\circ$.

Př. 2: Sestroj úhel $\beta = 145^\circ$.

Př. 3: Sestroj osu úhlu $\gamma = 110^\circ$.

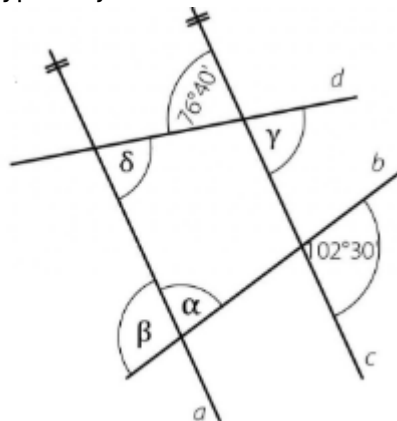
Př. 4: Vypočítej:

a) $29^\circ 10' - 9^\circ 40' = \dots\dots\dots$

b) $100^\circ 5' - 55^\circ 20' = \dots\dots\dots$

c) $59^\circ 22' - 17^\circ 30' = \dots\dots\dots$

Př. 5: Urči velikosti úhlů $\alpha, \beta, \gamma, \delta$. Úhly neměř, ale vypočítej.



Př. 6: Graficky sečti úhly $\alpha = 46^\circ$ a $\beta = 68^\circ$.

Oddělení B:

Př. 1: Sestroj úhel $\alpha = 320^\circ$.

Př. 2: Sestroj úhel $\beta = 145^\circ$.

Př. 3: Sestroj osu úhlu $\gamma = 110^\circ$.

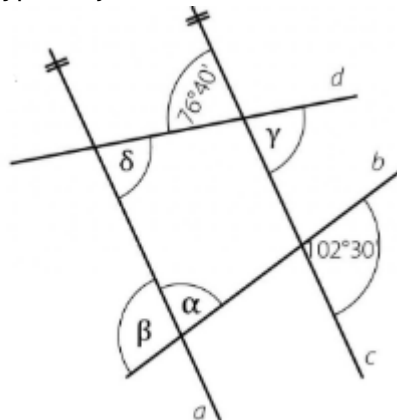
Př. 4: Vypočítej:

a) $29^\circ 10' - 9^\circ 40' = \dots\dots\dots$

b) $100^\circ 5' - 55^\circ 20' = \dots\dots\dots$

c) $59^\circ 22' - 17^\circ 30' = \dots\dots\dots$

Př. 5: Urči velikosti úhlů $\alpha, \beta, \gamma, \delta$. Úhly neměř, ale vypočítej.



Př. 6: Graficky sečti úhly $\alpha = 46^\circ$ a $\beta = 68^\circ$.