

## Opakování před prověrkou - ÚHLY

- sčítání, odčítání, násobení, dělení úhlů
- úhly vedlejší a vrcholové

1. Vypočítej:

a)  $125^{\circ} 23' - 78^{\circ} 39' =$

b)  $26^{\circ} 46' + 142^{\circ} 42' =$

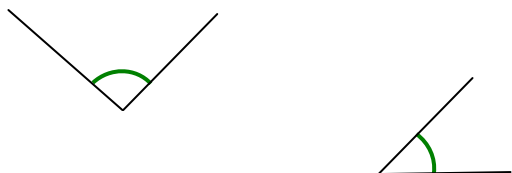
c)  $26^{\circ} 53' \cdot 3 =$

d)  $127^{\circ} 12' : 3 =$

e)  $78^{\circ} 15' + (25^{\circ} 07' - 14^{\circ} 38') =$

f)  $124^{\circ} 45' - 36^{\circ} 26' - 17^{\circ} 57' =$

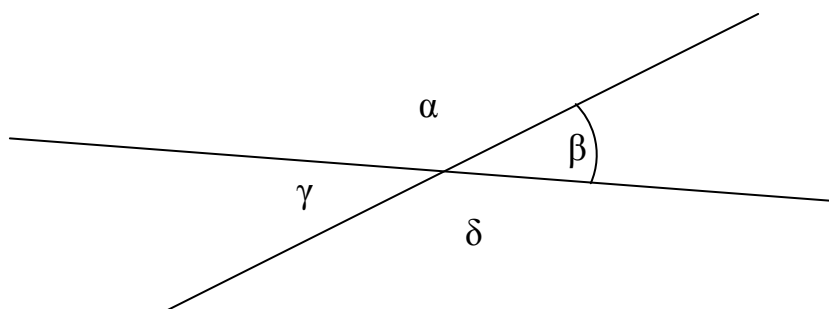
2. a) Ke každému z vyznačených úhlů narýsuj a vyznač obloučkem vedlejší úhel.



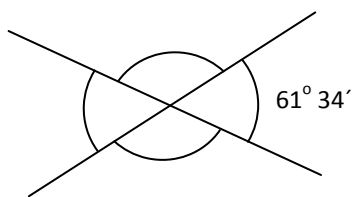
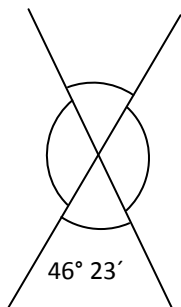
b) Ke každému z vyznačených úhlů narýsuj a vyznač obloučkem vrcholový úhel.



3. Dopočítej velikosti zbývajících úhlů v obrázku, je-li dáno  $\beta = 37^{\circ} 47'$ .



4. Dopačítej zbývající úhly z obrázků:



5. Vypočítej velikosti úhlů z obrázků:

