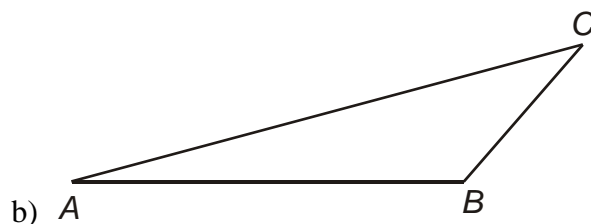
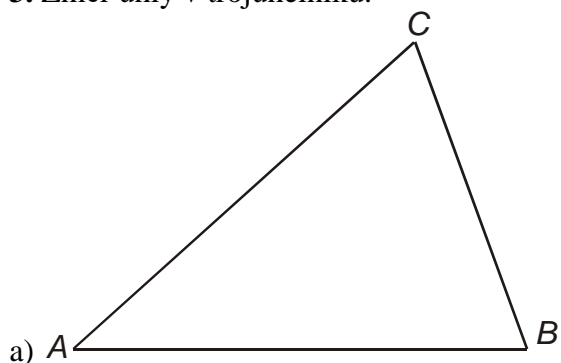


3. Změř úhly v trojúhelníku.



4. Narýsuj úhly. a) $\alpha = 23^\circ$

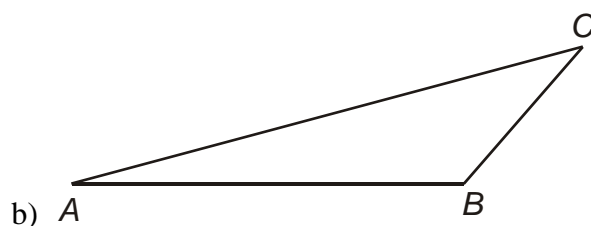
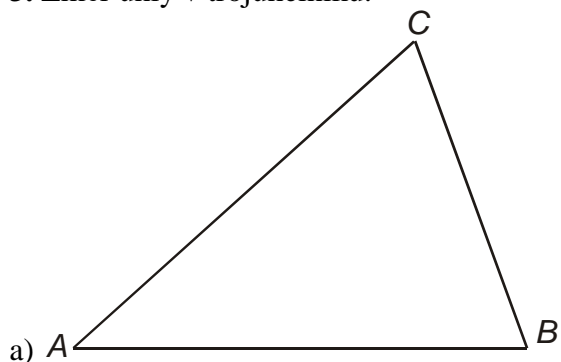
b) $\beta = 107^\circ$

c) $\gamma = 76^\circ$

d) $\delta = 171^\circ$

Hotový obrázek s narýsovaným úhly dej sousedovi k přeměření.

3. Změř úhly v trojúhelníku.



4. Narýsuj úhly. a) $\alpha = 23^\circ$

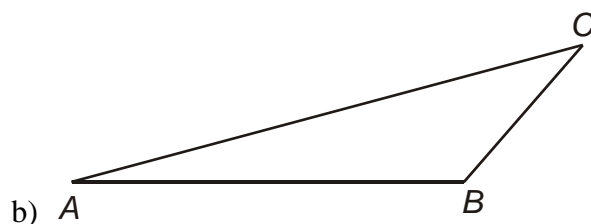
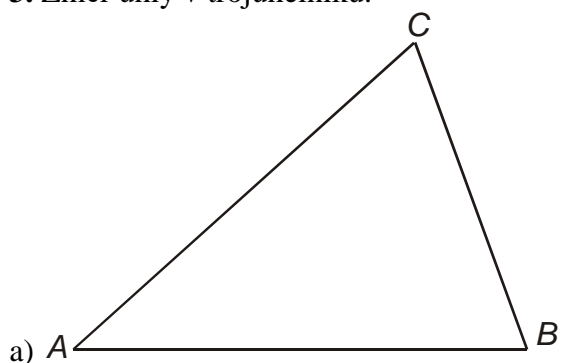
b) $\beta = 107^\circ$

c) $\gamma = 76^\circ$

d) $\delta = 171^\circ$

Hotový obrázek s narýsovaným úhly dej sousedovi k přeměření.

3. Změř úhly v trojúhelníku.



4. Narýsuj úhly. a) $\alpha = 23^\circ$

b) $\beta = 107^\circ$

c) $\gamma = 76^\circ$

d) $\delta = 171^\circ$

Hotový obrázek s narýsovaným úhly dej sousedovi k přeměření.

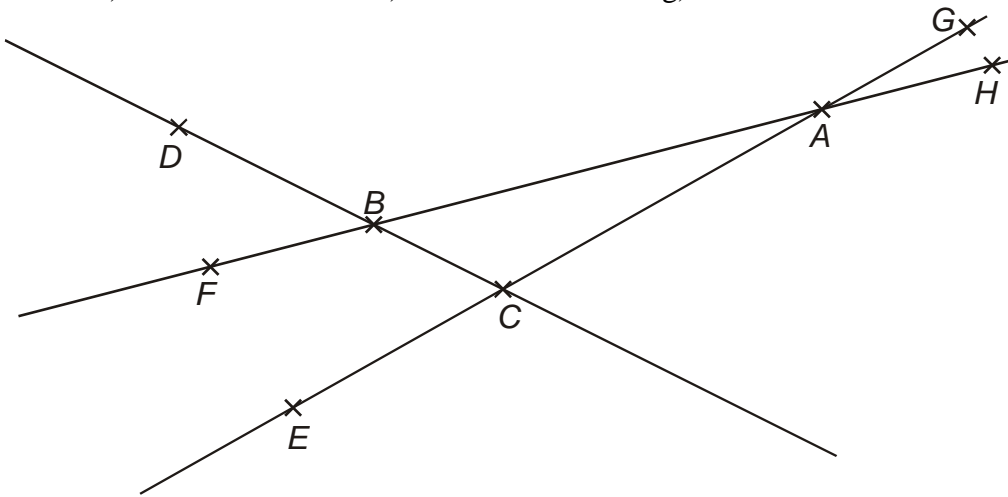
5. Změř velikosti:
e) $\sphericalangle EAB$

a) $\sphericalangle DCE$
f) $\sphericalangle FBC$

b) $\sphericalangle CAH$
g) $\sphericalangle HBD$

c) $\sphericalangle CBA$

d) $\sphericalangle GCD$



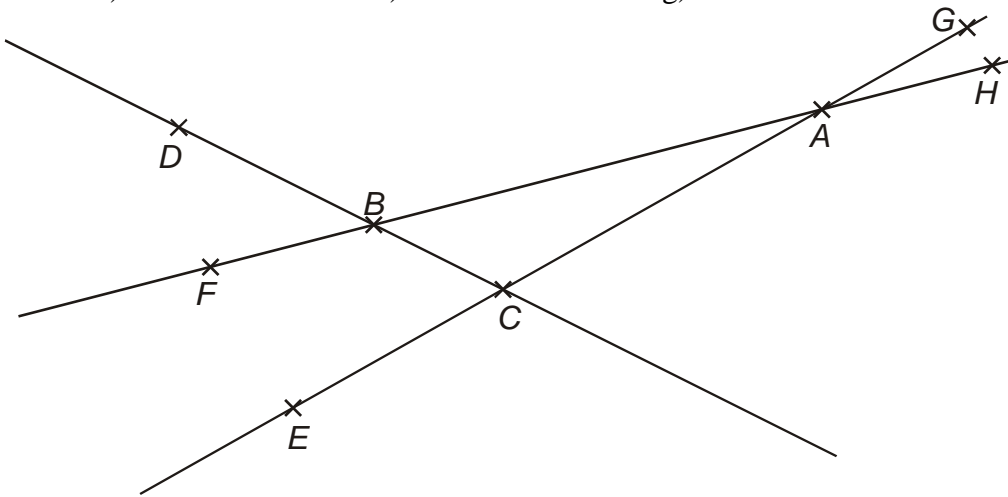
5. Změř velikosti:
e) $\sphericalangle EAB$

a) $\sphericalangle DCE$
f) $\sphericalangle FBC$

b) $\sphericalangle CAH$
g) $\sphericalangle HBD$

c) $\sphericalangle CBA$

d) $\sphericalangle GCD$



5. Změř velikosti:
e) $\sphericalangle EAB$

a) $\sphericalangle DCE$
f) $\sphericalangle FBC$

b) $\sphericalangle CAH$
g) $\sphericalangle HBD$

c) $\sphericalangle CBA$

d) $\sphericalangle GCD$

