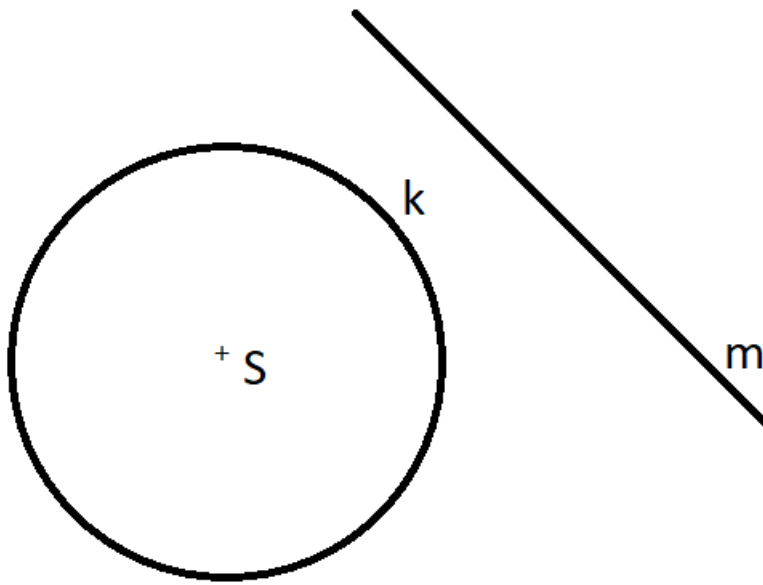


1. Sestroj ( zadání zvol podobně dle náčrtku):

- tečny  $t_1, t_1'$  tak, aby svíraly s přímkou  $m$  úhel  $30^\circ$ .
- tečnu  $t_2, t_2'$  kolmou na přímkou  $m$ .
- tečny  $t_3, t_3'$  tak, aby byly rovnoběžné s přímkou  $m$ .



2) Vypočítej třetí úhel v trojúhelníku:

- Troj. KLM, přepona - KL, úhel MKL =  $32^\circ 15'$ , úhel KLM = ?
- Troj. ABC, BC – přepona,  $\beta = 15^\circ 2'$ ,  $\gamma = ?$