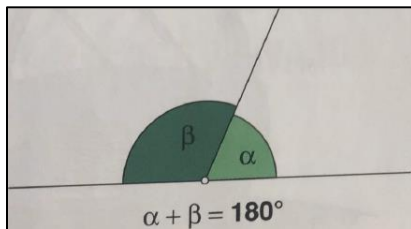
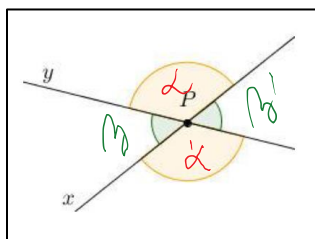


Pozdravljeni.

Mogoče je bilo zadnjič pod tema slikama kaj nerazumljivo napisano. Tisto napisano se je nanašalo le na spodnjo sliko, tako da sem ponovno napisala zraven besedilo, tokrat bolj nazorno in upam, da je bolj jasno. SOVRŠNA KOTA sta SKLADNA, SOKOTA pa ne (razen v primeru kot sta oba prava kota).



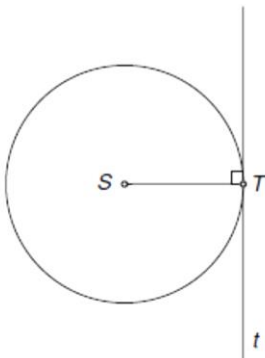
Kota α in β na sliki levo sta SOKOTA – skupaj tvorita 180° .



Kota α in α' sta SOVRŠNA KOTA: $\alpha = \alpha'$
Kota β in β' sta SOVRŠNA KOTA: $\beta = \beta'$

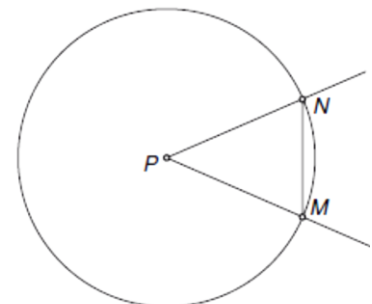
Še rešitve naloge od zadnjič:

- 8 Sovršni kot meri 120°
- 9 a) P b) N c) P č) N d) P
- 10 S središče; UV premer; SM polmer; TV tetiva; m mimobežnica
- 11



tangento vedno narišemo kot pravokotnico na polmer

- 13 Kot meri 38°



Za danes nam ostanejo še naslednje naloge:
UČ 195/ 1., 2., 5. in 196/ 12., 14* (po želji)

Za vprašanja sem na voljo na:

dijana.milinkovic@guest.arnes.si

Lep dan ti želim, učiteljica Dijana