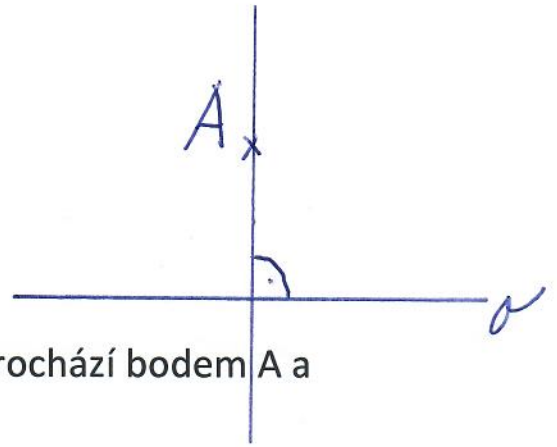


Bod A neleží na přímce o .



Narýsujeme kolmou přímku, která prochází bodem A a označíme obloučkem s tečkou.

3. Rovnoběžky str. 57 /1

Narýsuj rovnoběžné přímky pomocí trojúhelníku a pravítka.

Narýsuj přímku m a tři přímky a, b, c , které jsou s ní rovnoběžné. Nejdříve se podívej na video.

Podívejte se na video o rovnoběžných přímkách je to opakování

https://www.youtube.com/watch?v=44kxfAKD_fY

Opakování rovnoběžných přímek pomocí trojúhelníku a pravítka.

Co jsou rovnoběžky: Jsou to přímky, které mají mezi sebou stále stejnou vzdálenost a nikde se neprotínají.



Značíme je $a \parallel b$

Rýsování rovnoběžek pomocí trojúhelníku a pravítka:

<https://www.youtube.com/watch?v=FD2iRByTfOI>

57/3 jen načrtni:

