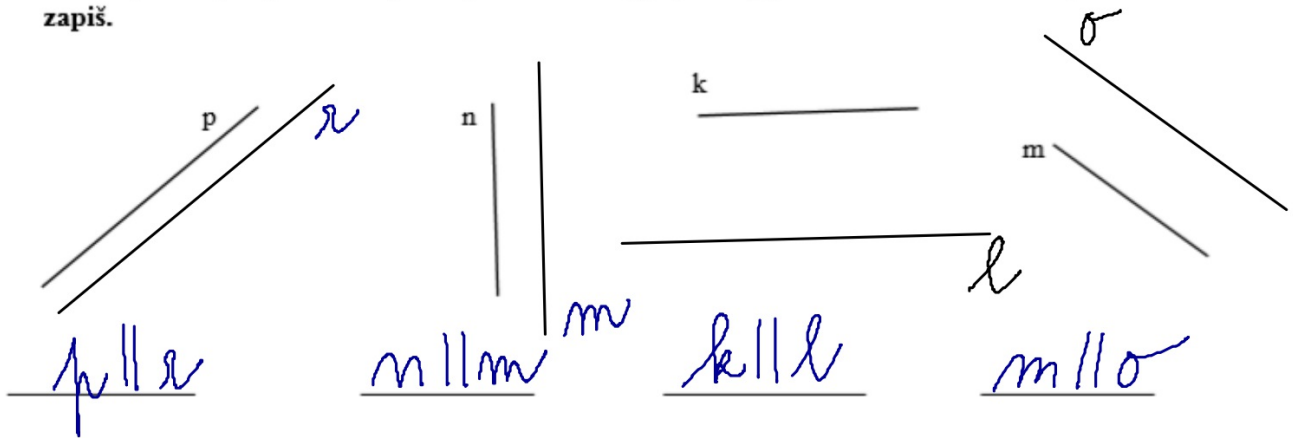
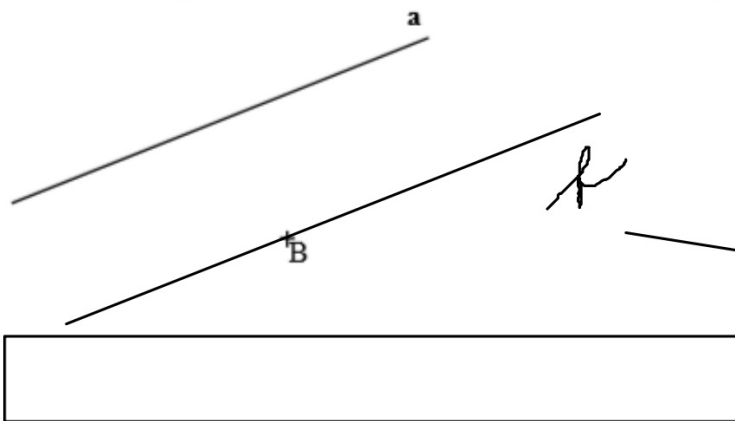


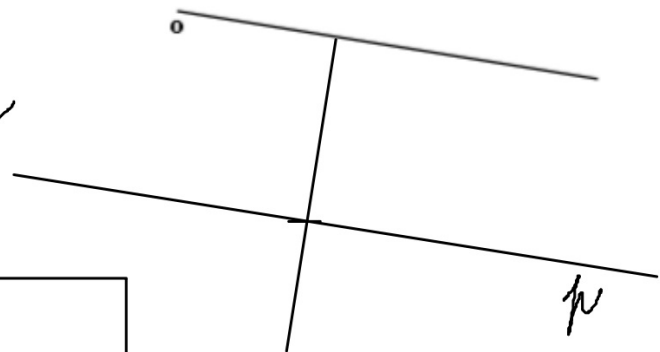
1. Narýsuj k daným přímkám přímky rovnoběžné, pojmenuj je a rovnoběžnost dvou přímek zapiš.



2. Narýsuj přímku b , která prochází bodem B a je rovnoběžná s přímkou a .



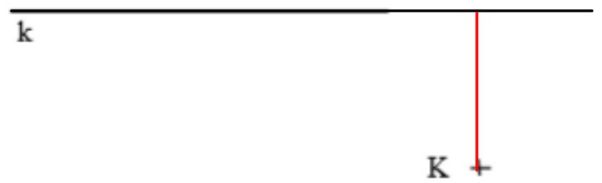
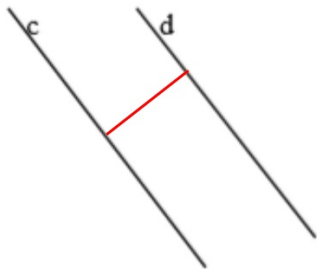
Narýsuj přímku p , která je rovnoběžná s přímkou o a je od ní vzdálená 35 mm.



Doplň zápisy:

Přímky c a d jsou od sebe vzdálené 15 mm.

Bod K leží od přímky k ve vzdálenosti 22 mm.



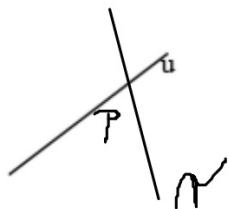
3. Škrtni nepravdivé věty, pravdivou podtrhni barevně:

~~Rovnoběžné přímky mají jeden společný bod.~~

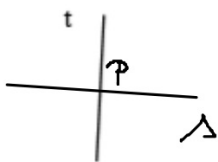
~~Rovnoběžné přímky mají nekonečně mnoho společných bodů.~~

Rovnoběžné přímky nemají žádný společný bod.

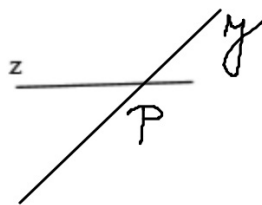
4. Narýsuj k daným přímkám přímky různoběžné a pojmenuj je. Barevně označ průsečíky a pojmenuj je.



$u \cap n$



$t \cap s$



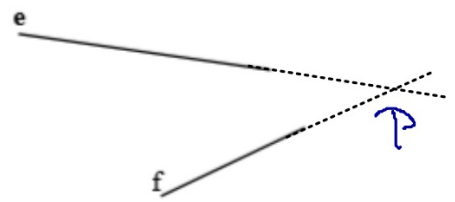
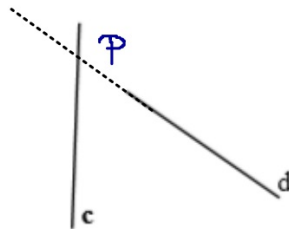
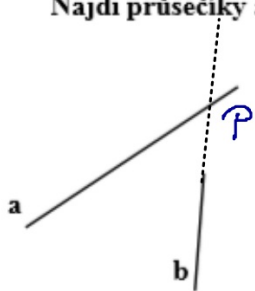
$z \cap y$



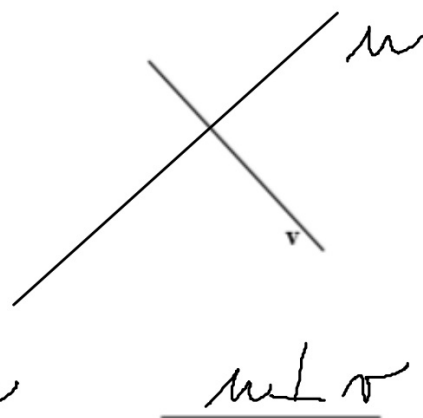
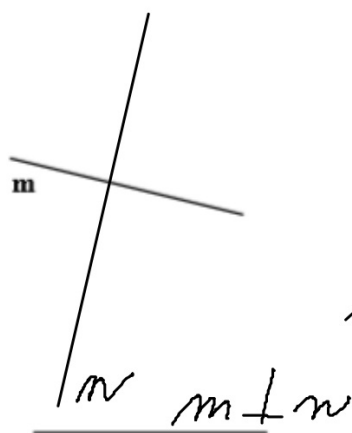
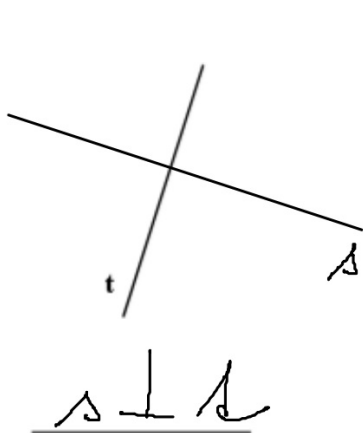
$r \cap n$

5. Jsou následující dvojice přímek různoběžné?
Najdi průsečíky a pojmenuj je.

ANO



6. Ke každé přímce narýsuj kolmici, pojmenuj ji a kolmost přímek zapiš. Barevně vyznač průsečíky a pojmenuj je.



7. Škrtni nepravdivé věty, pravdivou podtrhni barevně.

~~Dvě různoběžné přímky mají nekonečně mnoho společných bodů.~~

Dvě různoběžné přímky mají jeden společný bod, kterému říkáme průsečík.

~~Dvě různoběžné přímky nemají žádný společný bod.~~