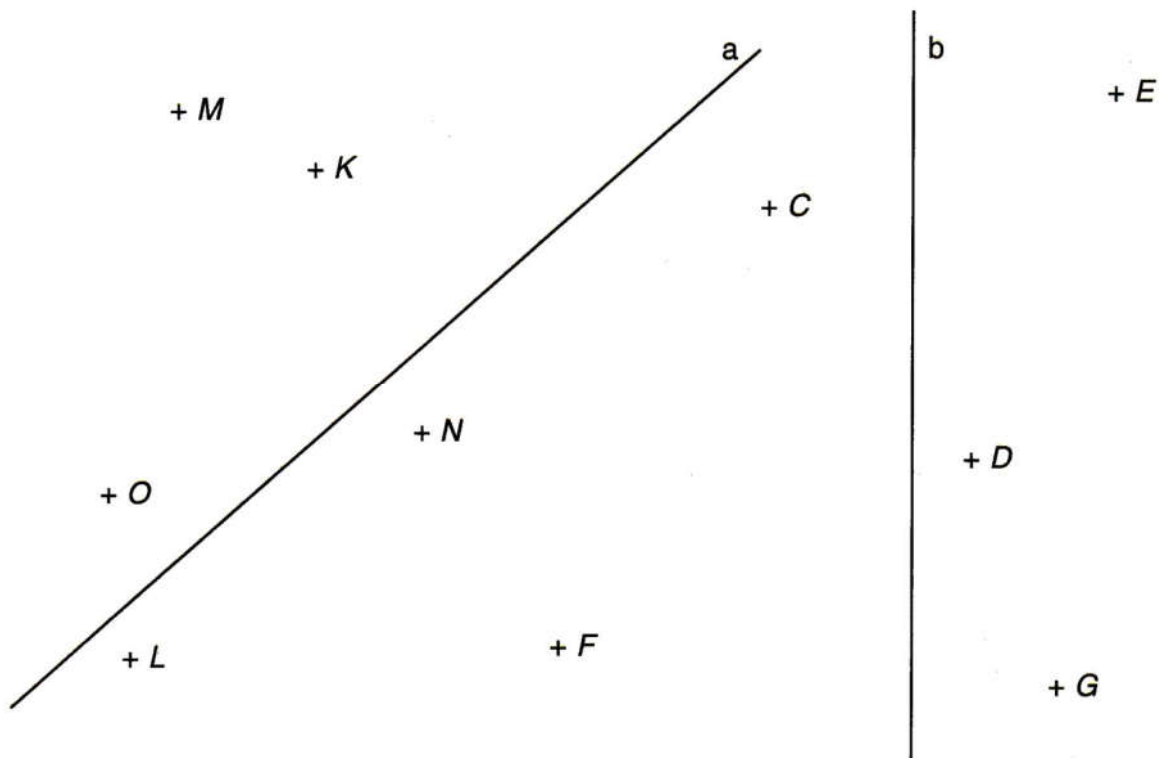


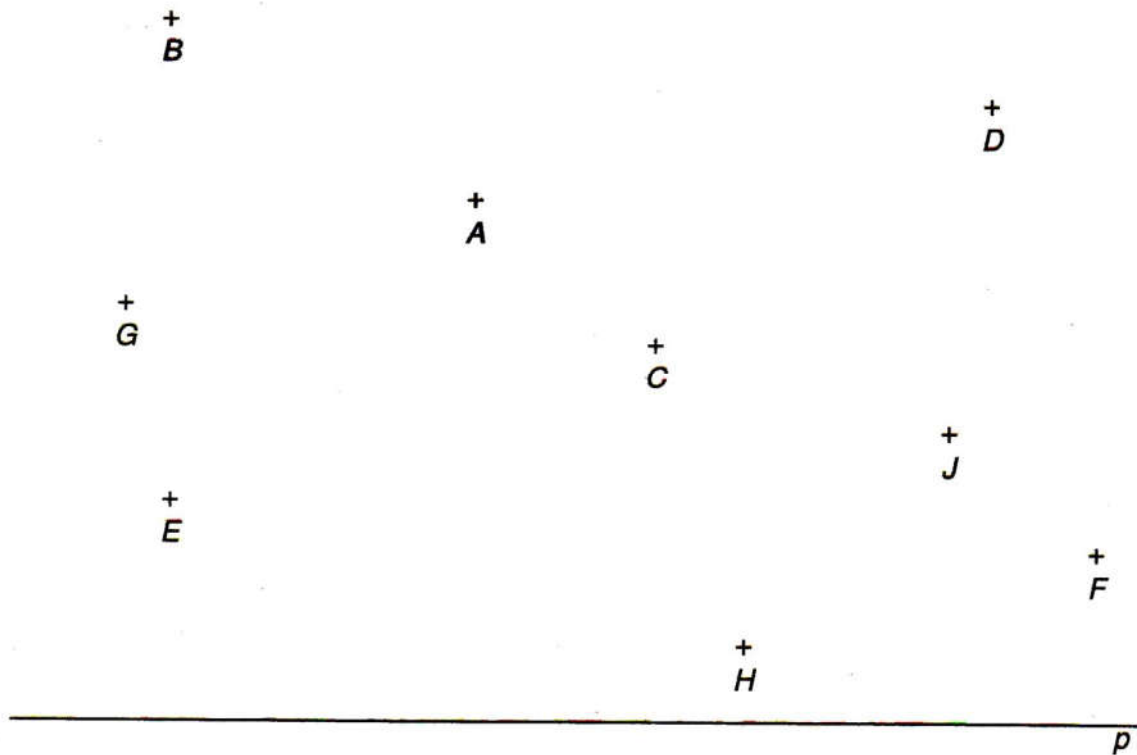
1) Pomocí dvou trojúhelníků nebo pravítka a trojúhelníku narýsuj čtyři dvojice přímk, které jsou rovnoběžné a čtyři dvojice přímk, které nejsou rovnoběžné. Přímk si popiš, zapiš rovnoběžnost. Rovnoběžky obtáhni stejnou barvou.

2) Do sešitu narýsuj přímku p . Poté narýsuj pět přímk, které jsou s přímkou p rovnoběžné. Přímk si popiš a zapiš rovnoběžnost.

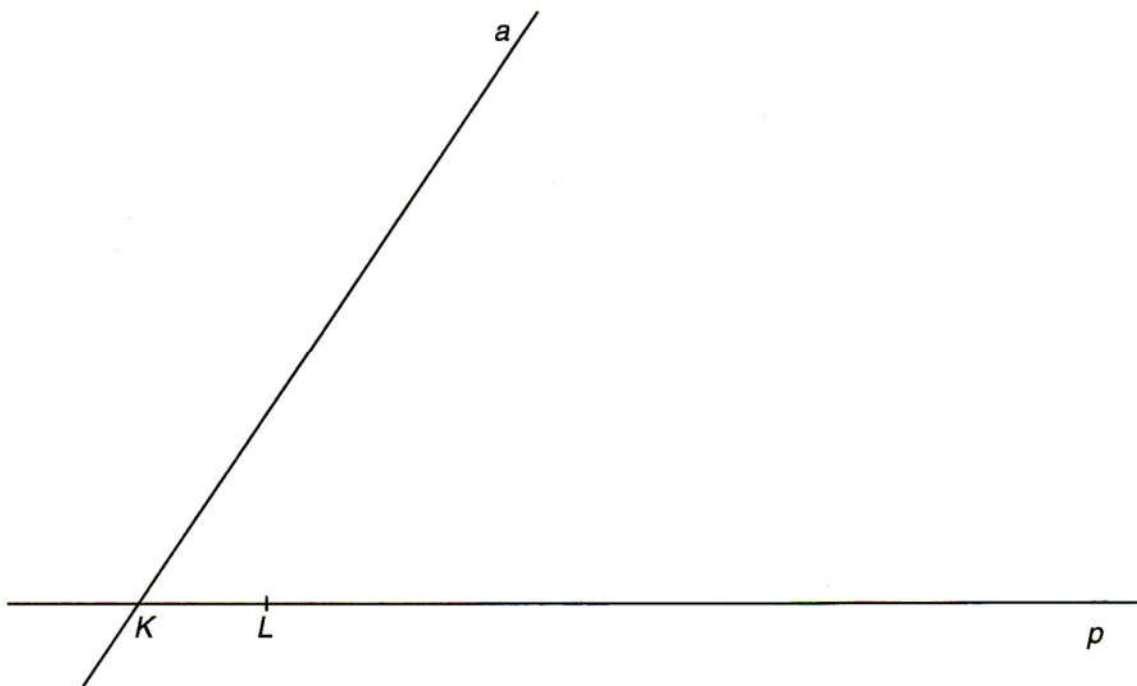
3) Narýsuj dvě přímk a , b , které jsou různoběžné. Dále si narýsuj a popiš deset bodů. Body K , L , M , N , O narýsuj rovnoběžky s přímkou a . Body C , D , E , F , G narýsuj rovnoběžky s přímkou b . Přímk si popiš podle bodů, kterými procházejí.



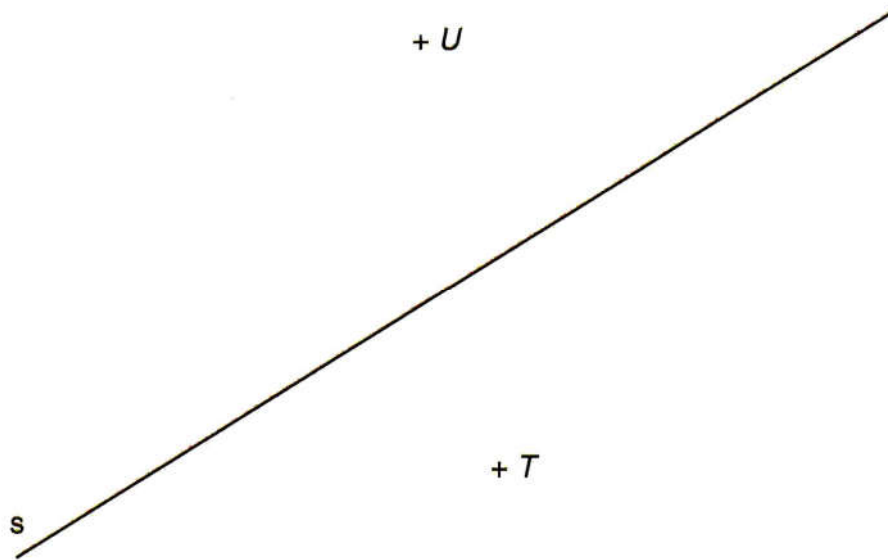
4) Narýsuj si přímk p a devět různých bodů. Narýsuj přímk rovnoběžné s přímkou p procházející těmito body. Přímk si popiš a zapiš rovnoběžnost.



5) Narýsuj si dvě přímky a , p , které jsou různoběžné, a protínají se v bodě K . Do kružítka si vezmi vzdálenost 2 cm. Začni v bodě K a na přímku p nanes sedmkrát vzdálenost 2 cm. Vzniklé body si popiš. Těmito body poté narýsuj rovnoběžky s přímkou a .



6) Narýsuj si přímku \underline{s} a body \underline{T} a \underline{U} . Bodem \underline{T} narýsuj přímku \underline{t} kolmou k přímce \underline{s} a přímku \underline{r} rovnoběžnou s přímkou \underline{s} . Bodem \underline{U} narýsuj přímku \underline{u} kolmou k přímce \underline{s} a přímku \underline{v} rovnoběžnou s přímkou \underline{s} .



7) Narýsuj si různé čtyřúhelníky. Modře obtáhni dvojice stran, které jsou navzájem rovnoběžné, červeně dvojice stran, které jsou kolmé.

