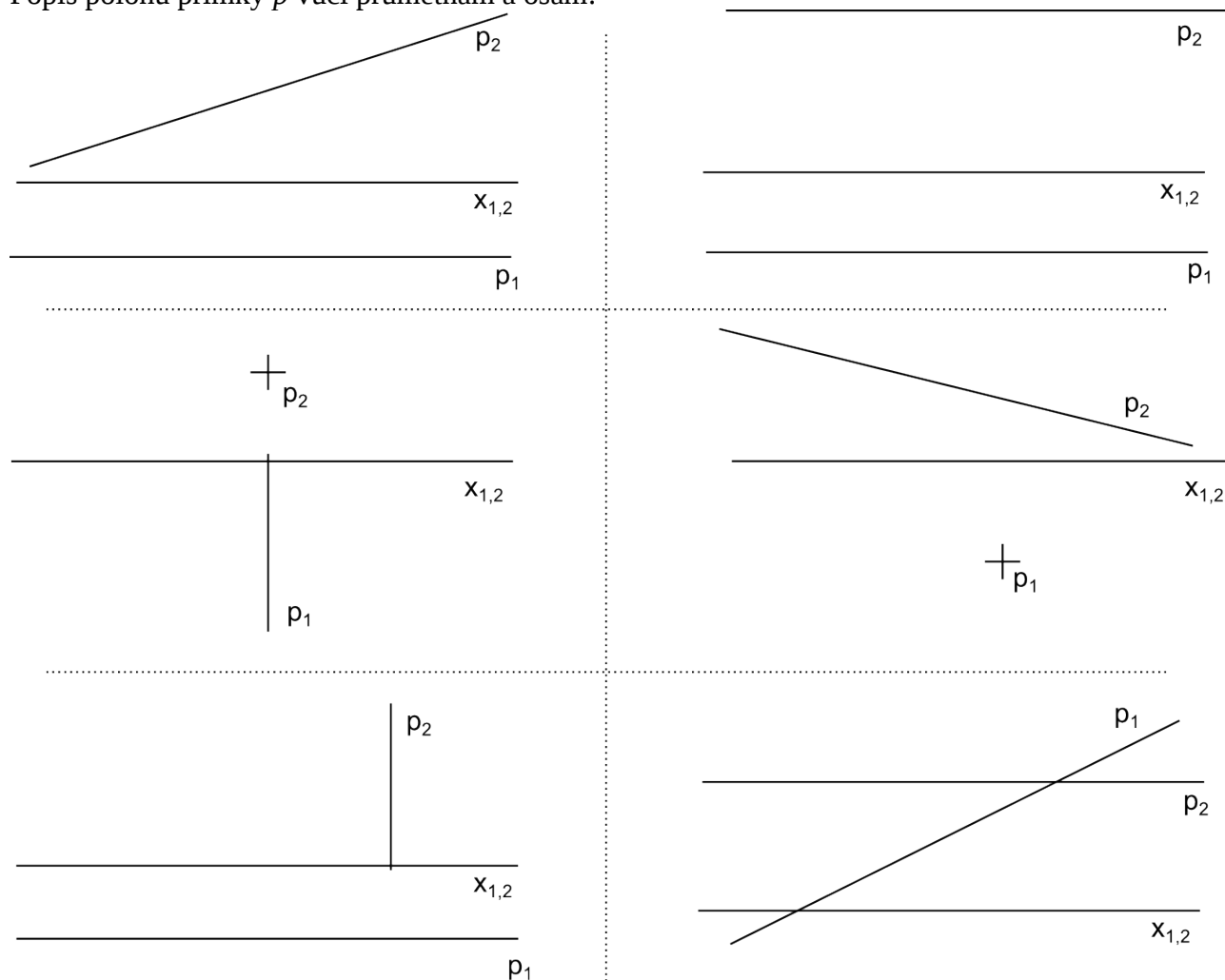
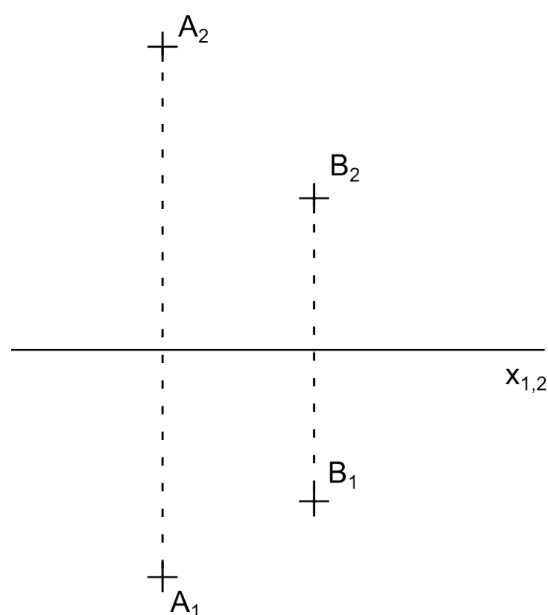
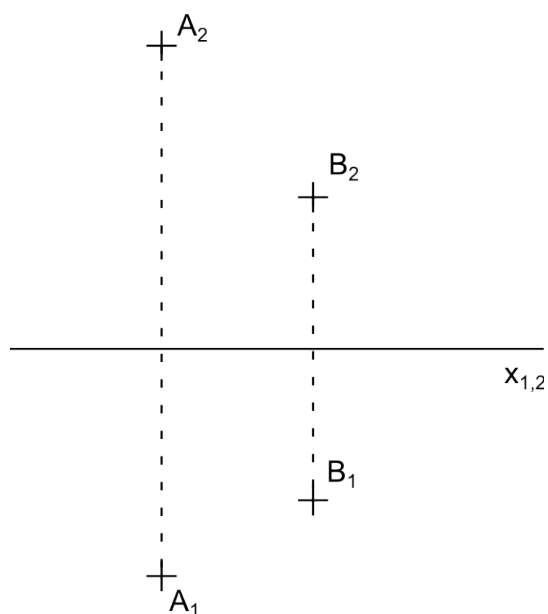


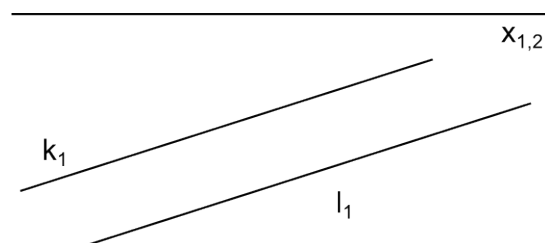
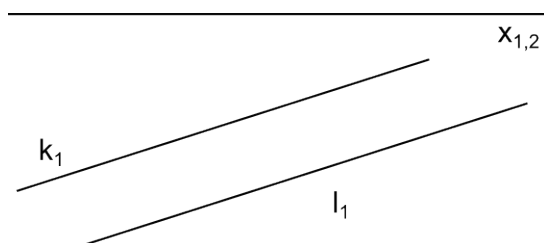
Popiš polohu přímky p vůči průmětnám a osám:



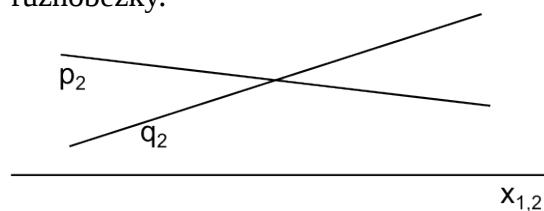
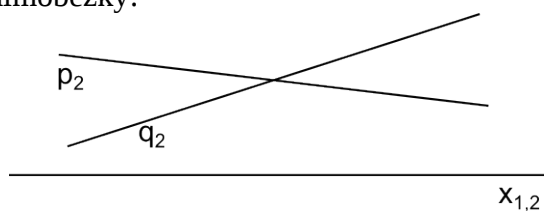
Zjisti skutečnou velikost úsečky AB ($A=[1,3,4]$, $B=[3,2,2]$) otočením do polohy rovnoběžné –
– s nárysnou – s půdorysnou



Pro zadané půdorysy přímek k, l načrtni nárysy tak, aby se jednalo o –
 – mimoběžky: – rovnoběžky.



Pro zadané nárysy přímek p, q načrtni půdorysy tak, aby se jednalo o –
 – mimoběžky: – různoběžky.



Ve kterých ze zadaných příkladů by mohly doplňované průměty přímek splývat?

Bodem $A=[-2,1,3]$ veď rovnoběžku p s půdorysnou tak, aby protínala přímku BC ($B=[1,5,2]$, $C=[5,4,6]$).

