

V kosoúhlém promítání ($q = 0,5$; $\omega = 135^\circ$) vyznač průměty bodů $A=[4, 2, 3]$, $B=[-2, 2, -3]$, $C=[5, -4, 2]$.

V kosoúhlém promítání ($q = 3/5$; $\omega = 120^\circ$) urči průmět a stopníky přímky AB : $A=[-3, 5, 3]$, $B=[10, -1, -3]$



V kosoúhlém promítání ($q = 2/3$; $\omega = 150^\circ$) urči průmět a stopníky přímky AB : $A=[3, 1, 2]$,
 $B=[8, 8, 4]$



Urči stopníky přímek AB , AC , BC :

