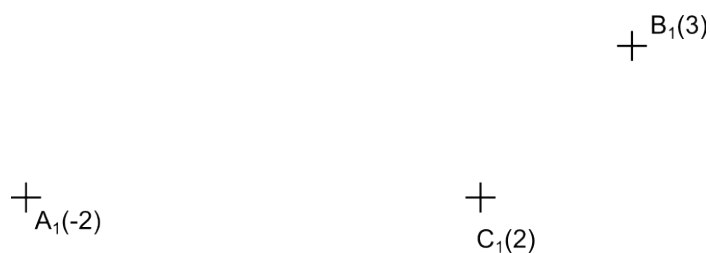


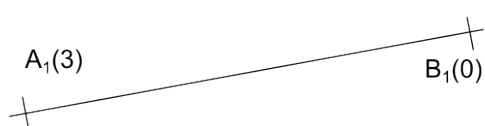
Urči půdorysný stopník přímky AB : $A=[1, 3, 4]$, $B=[3, 2, 2]$

Urči půdorysné stopníky přímek AB , AC , BC : $A=[-3, 1, -2]$, $B=[5, -1, 3]$, $C=[3, 1, 2]$. Najdi na přímce AB bod D s kótou 2 a pozoruj jeho spojnicí s bodem C .



Seřaď odchylky přímek AB , AC , BC od půdorysny podle velikosti: $|\angle \dots \pi| < |\angle \dots \pi| < |\angle \dots \pi|$

Vystupňuj přímku AB pomocí sklopení a rozdělení:



Najdi stopníky přímek AB , urči intervaly přímek a vystupňuj je:

