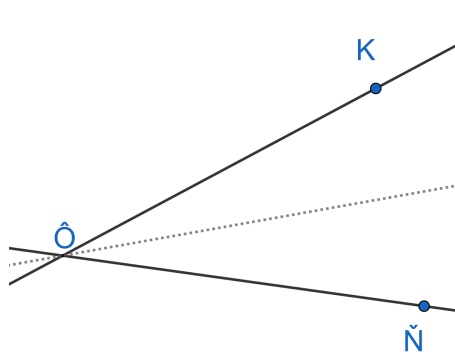


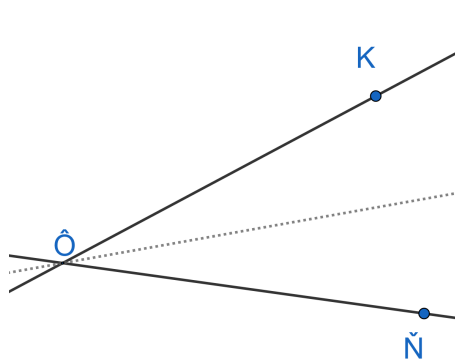
Os uhla

Do zošita: * narysuj 3 rôzne uhly, * každý uhol označ tromi písmenami, * odmeraj a uveď pri každom veľkosť pomocou zápisu (napríklad $|\sphericalangle K\hat{O}N| = 37^\circ$), * ku každému uhlu narysuj pomocou uhlomera jeho os, * máš na to 12 minút. * * * Os pretína uhol presne v jeho polovici. * * *



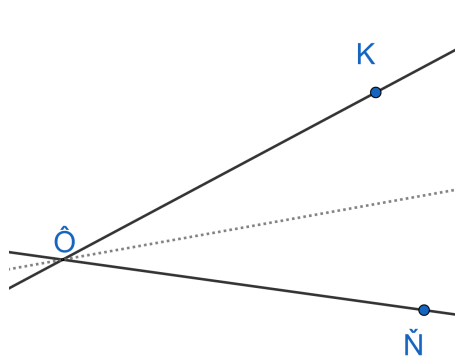
Os uhla

Do zošita: * narysuj 3 rôzne uhly, * každý uhol označ tromi písmenami, * odmeraj a uveď pri každom veľkosť pomocou zápisu (napríklad $|\sphericalangle K\hat{O}N| = 37^\circ$), * ku každému uhlu narysuj pomocou uhlomera jeho os, * máš na to 12 minút. * * * Os pretína uhol presne v jeho polovici. * * *



Os uhla

Do zošita: * narysuj 3 rôzne uhly, * každý uhol označ tromi písmenami, * odmeraj a uveď pri každom veľkosť pomocou zápisu (napríklad $|\sphericalangle K\hat{O}N| = 37^\circ$), * ku každému uhlu narysuj pomocou uhlomera jeho os, * máš na to 12 minút. * * * Os pretína uhol presne v jeho polovici. * * *



Os uhla

Do zošita: * narysuj 3 rôzne uhly, * každý uhol označ tromi písmenami, * odmeraj a uveď pri každom veľkosť pomocou zápisu (napríklad $|\sphericalangle K\hat{O}N| = 37^\circ$), * ku každému uhlu narysuj pomocou uhlomera jeho os, * máš na to 12 minút. * * * Os pretína uhol presne v jeho polovici. * * *