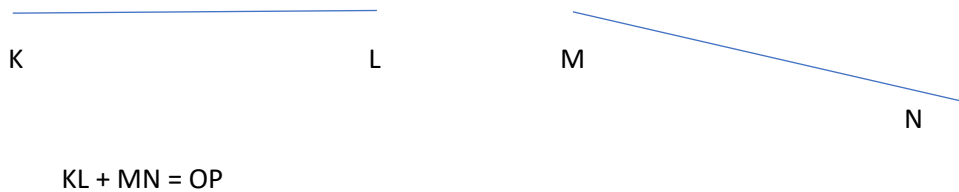


Kapitola 2: Shodnost

Příklad 1: Jsou dány úsečky KL, MN. Sestrojte grafický součet OP úseček KL a MN.



Příklad 2: Jsou dány dva úhly: ostrý úhel AVB a tupý úhel CUD. Sestrojte grafický součet těchto úhlů.

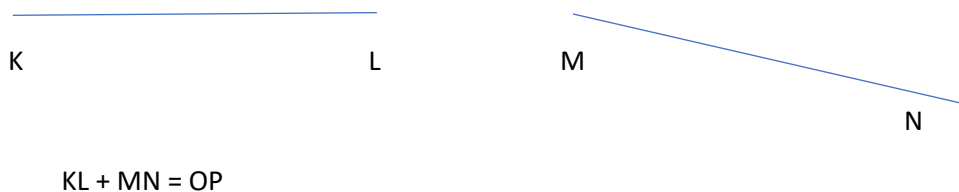
Příklad 3: Je dán trojúhelník ABC. Sestrojte osy všech jeho stran.

Příklad 4: Je dán trojúhelník KLM. Sestrojte osy všech jeho vnitřních úhlů.

Příklad 5: Je dán trojúhelník KLM. Sestrojte osy všech jeho vnějších úhlů.

Kapitola 2: Shodnost

Příklad 1: Jsou dány úsečky KL, MN. Sestrojte grafický součet OP úseček KL a MN.



Příklad 2: Jsou dány dva úhly: ostrý úhel AVB a tupý úhel CUD. Sestrojte grafický součet těchto úhlů.

Příklad 3: Je dán trojúhelník ABC. Sestrojte osy všech jeho stran.

Příklad 4: Je dán trojúhelník KLM. Sestrojte osy všech jeho vnitřních úhlů.

Příklad 5: Je dán trojúhelník KLM. Sestrojte osy všech jeho vnějších úhlů.