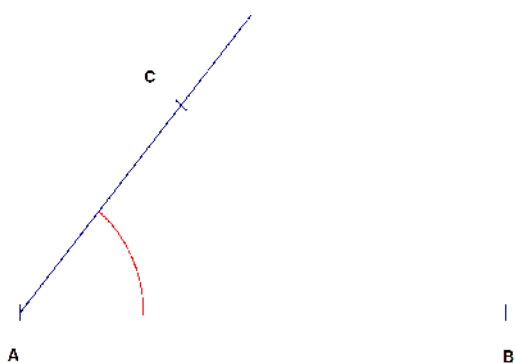


Geometrie 02 - úhly, druhy úhlů

1. Popište postup a proveďte konstrukci osy úhlu CAB !
2. Přeneste velikost úhlu CAB na polopřímku VX a vytvořte tak stejně velký úhel YVX !
3. Sečtěte velikosti úhlů CAB (z úkolu 1.) a úhlu KLM !
4. Bez použití úhloměru sestrojte úhel o velikosti 60° , 90° , 30° , 60° , 45° , 150° , 210° , ...
5. Uveďte (z obrázku) jednotlivé dvojice úhlů (souhlasné, střídavé, vrcholové, vedlejší) !
6. Uveďte, jak rozdělujeme úhly podle jejich velikosti!
7. Uveďte definici jednotky radián a popište, jak se převádějí velikosti úhlů mezi úhlovými stupni a radiány!

PŘEDCHYSTANÉ OBRÁZKY K POUŽITÍ:

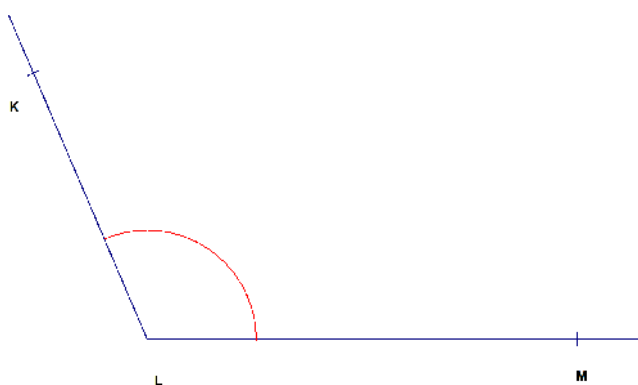
obrázek k úkolu číslo 1



obrázek k úkolu číslo 2



obrázek k úkolu číslo 3



obrázek k úkolu číslo 5

