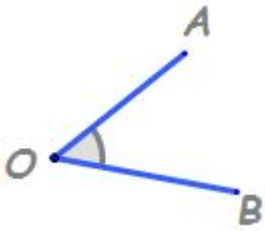


Unghiuri- definiție și clasificare

Unghiul este figura geometrică formată din două semidrepte cu aceeași origine.



Notatii:

$\sphericalangle AOB$, $\sphericalangle O$, \widehat{AOB} , \widehat{O}

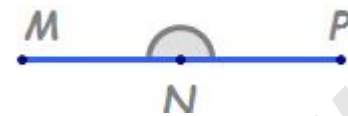
Instrumentul cu care măsurăm unghiurile se numește *raportor*, iar unitatea de măsură este *gradul*.

Clasificarea unghiurilor în funcție de măsura lor

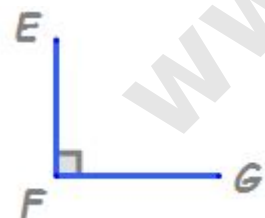
1. *Unghiul nul*- are măsura de 0 grade (laturile sale sunt semidrepte care coincid)



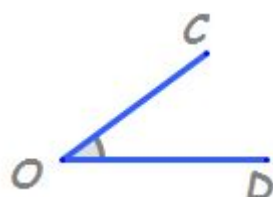
2. *Unghiul alungit*- are măsura de 180 grade (laturile sale sunt semidrepte opuse)



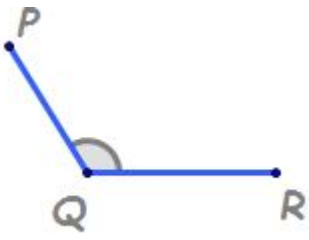
3. *Unghiul drept*- are măsura de 90 grade (laturile sale sunt semidrepte perpendiculare)



4. *Unghiul ascuțit*- are măsura mai mică de 90 grade



5. *Unghiul obtuz*- are măsura mai mare de 90 grade



www.Lectii-Virtuale.ro