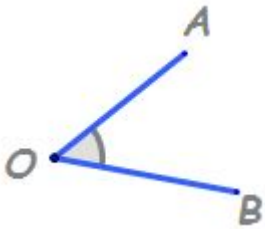


### Unghiuri- definiție și clasificare

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



Notatii:

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

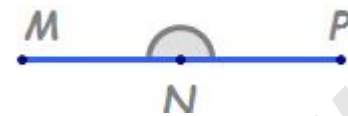
Instrumentul cu care măsurăm unghiurile se numește *raportor*, iar unitatea de măsură este *gradul*.

#### Clasificarea unghiurilor în funcție de măsura lor

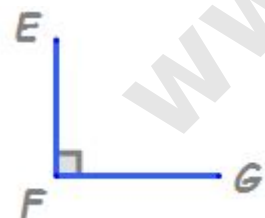
1. *Unghiul nul*- are măsura de 0 grade (laturile sale sunt semidrepte care coincid)



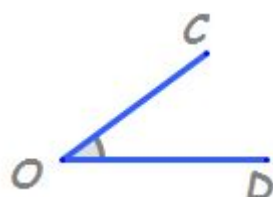
2. *Unghiul alungit*- are măsura de 180 grade (laturile sale sunt semidrepte opuse)



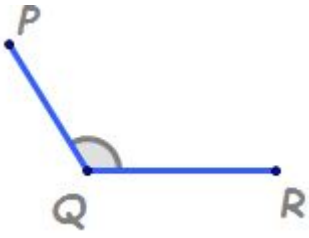
3. *Unghiul drept*- are măsura de 90 grade (laturile sale sunt semidrepte perpendiculare)



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



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



[www.Lectii-Virtuale.ro](http://www.Lectii-Virtuale.ro)