

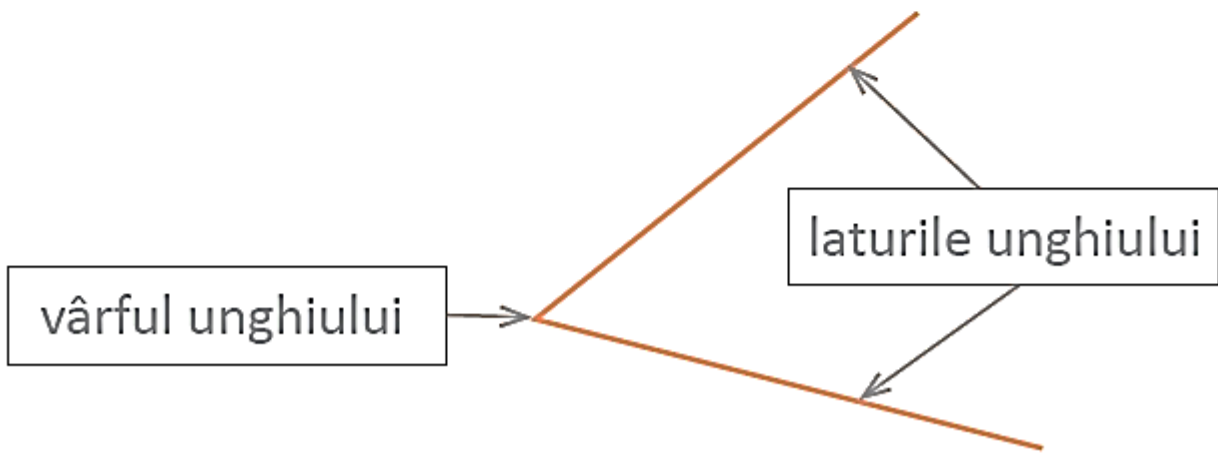
- **Unghiul** este figura geometrică formată din două semidrepte cu aceeași origine.



**Exemple:**

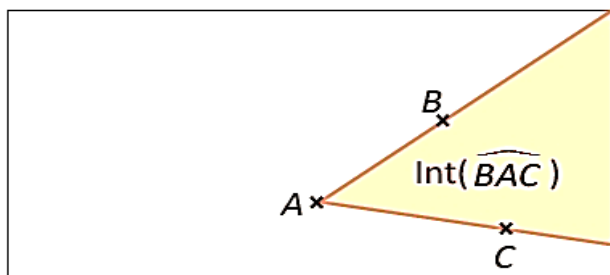
Elementele unui unghi sunt:

- **laturile unghiului:** cele două semidrepte;
- **vârful unghiului:** originea comună a celor două semidrepte.

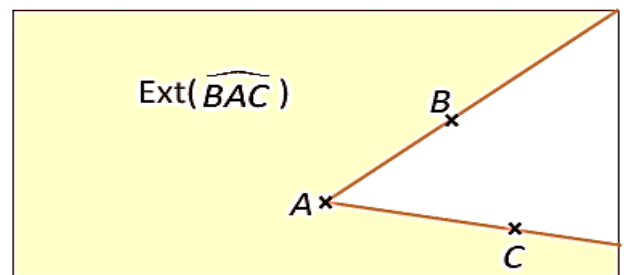


Notății – manual, pagina 136

- Un unghi împarte planul în două regiuni:  
Interiorul unghiului;

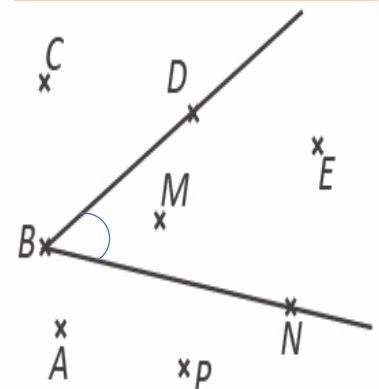


Exteriorul unghiului.



Folosind figura alăturată completează tabelul de mai jos.

Numește unghiul	
Numește laturile unghiului	
Numește vârful unghiului	
Numește punctele situate în interiorul unghiului	
Numește punctele situate în exteriorul unghiului	



UNGHIURI. MĂSURA UNUI UNGHI\*\*\*Cls \_\_\_\_\_\*\*\*Numele\_\_\_\_\_

## Măsurarea unghiurilor

<https://www.youtube.com/watch?v=NVuMULQjb3o>

[https://www.youtube.com/watch?v=Gzd\\_IsNwTOI](https://www.youtube.com/watch?v=Gzd_IsNwTOI)

<https://www.geogebra.org/graphing>

Construiește, folosind raportorul: un unghi ascuțit, un unghi drept, un unghi obtuz.

Desenează punctele  $A$ ,  $B$ ,  $C$  și  $D$ , coliniare în această ordine. Scrie toate unghiurile care apar în desenul tău și sunt:

- a) nule;
- b) alungite.

Folosind figura de mai jos scrie toate unghiurile:

- a) proprii;
- b) nule;
- c) alungite.

