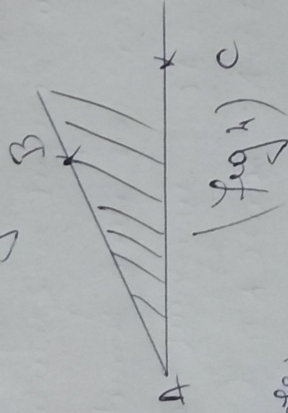


Dacă  $\triangle BAC$  este un unghi, intersecția semiplanului  
 limitat de dreapta  $AB$  și care conține punctul  $C$  cu  
 semiplanul limitat de dreapta  $AC$  și care conține punctul  
 $B$ , și numeste interiorul unghiului  $\angle BAC$  (zona  
 hachurată în fig.). Interiorul unui unghi  $\angle BAC$  și  
 notăm  $\text{Int}(\angle BAC)$ . Un punct care nu aparține  
 unghiului și nici interiorului acestuia și numeste punct  
 exterior unghiului.



Exemple:

Cele două expresii următoare sunt corecte pentru a  
 denumi unghiul din fig 5.

- a)  $\angle ACB$       d)  $\angle ACE$       g)  $\angle AEC$   
 b)  $\angle CBA$       e)  $\angle ECB$       h)  $\angle C$   
 c)  $\angle ABC$       f)  $\angle ABC$

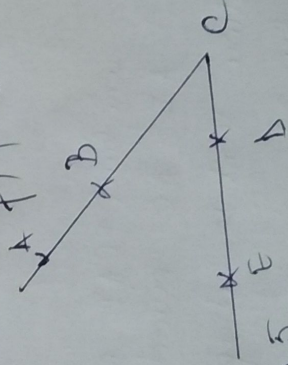


fig 5.

Regelarea:

Corect este: a), b), d), e) și h)  
 Tema: ulogoria      Kelfim pag 222.      nr: 3, 4, 5.