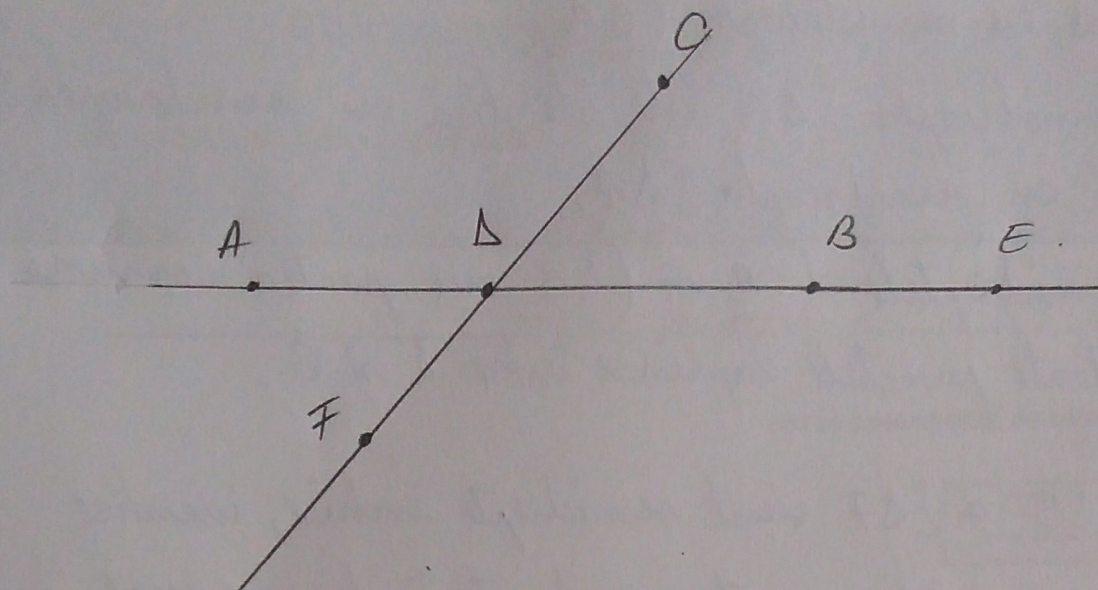


Tema 3.2

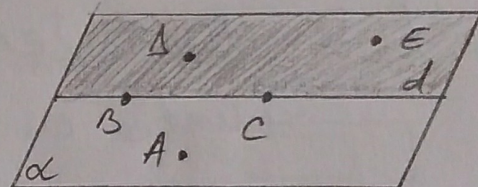
**

7.



- a) $[ΔA$ și $[ΔB$ semidrepte opuse
- b) $[EB$ și $[EA]$ semidrepte identice
 $[BΔ$ și $[BE$ semidrepte opuse
- c) $[ΔF$ și $[ΔC$ semidrepte opuse

- 8. a) $Δ ∈ [d, E$ (A)
- b) $A ∉ (d, E$ (A)
- c) $d ∈ [d, E$ (A)
- d) $Δ ∈ α$ (A)



- e) $[d, E$ este semiplanul închis determinat de dreapta d , și punctul E (A)
- f) Semiplanul $(BC, Δ$ nu-și conține frontiera (A)
 (adică $BC ∉ (BC, Δ)$)
- g) $(BC, Δ$ și $(BC, E$ sunt semiplane deschise, identice (A)
- h) $[BC, A$ și $[BC, Δ$ sunt semiplane închise, opuse (A).