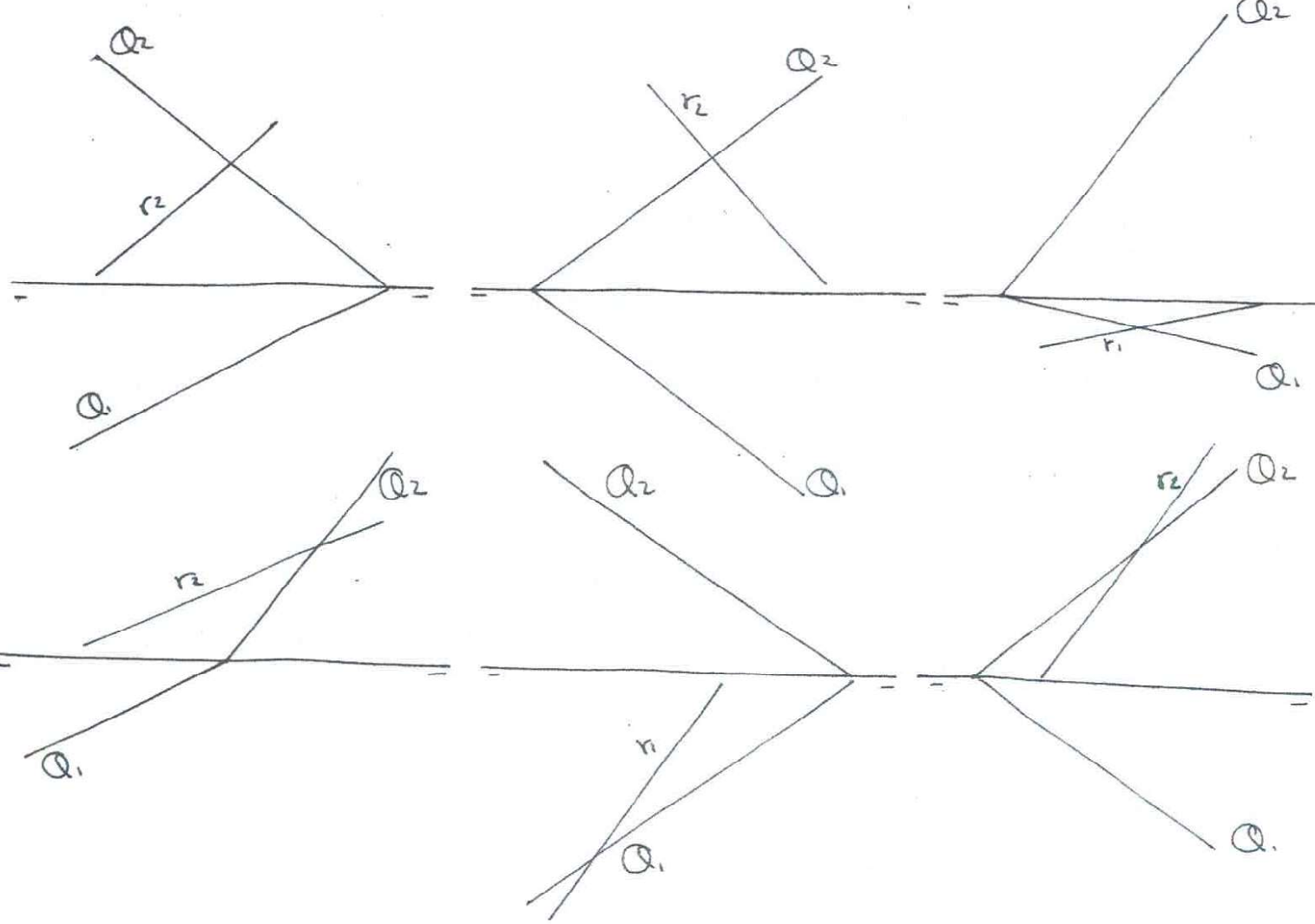


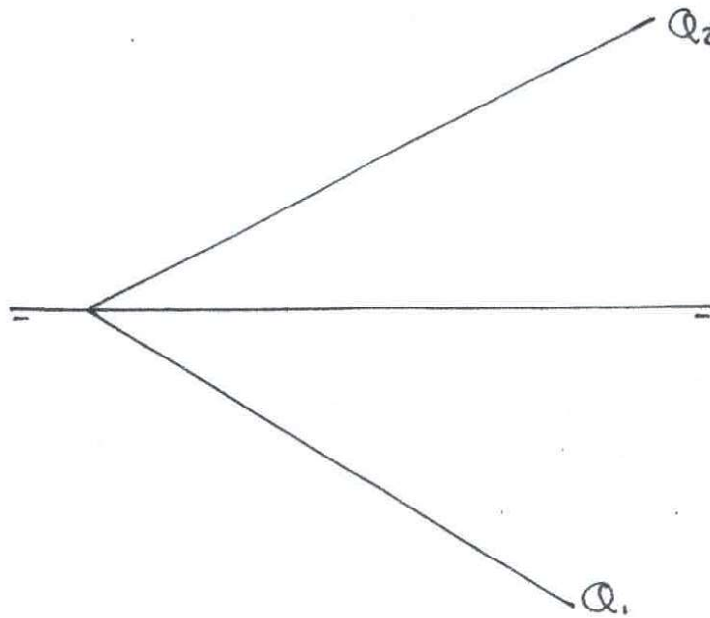
①

Dibuja  $r$  sabiendo que pertenece a  $\mathcal{Q}_1$ .

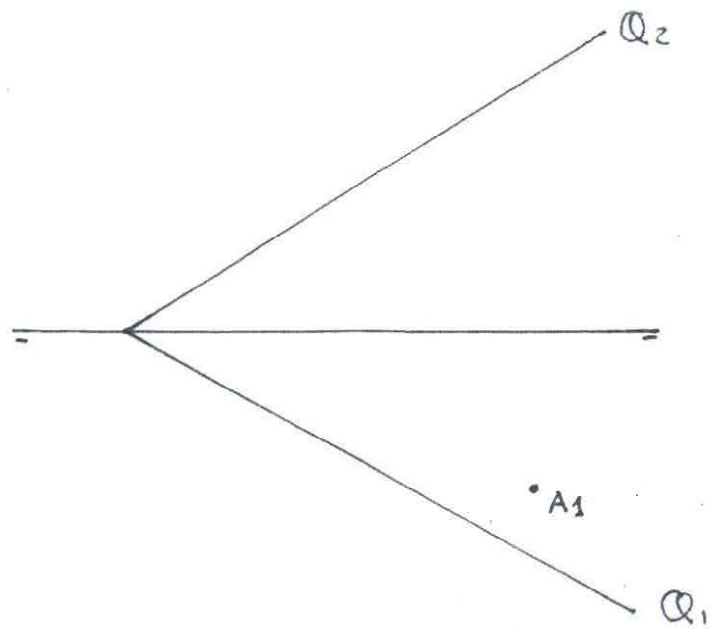


2

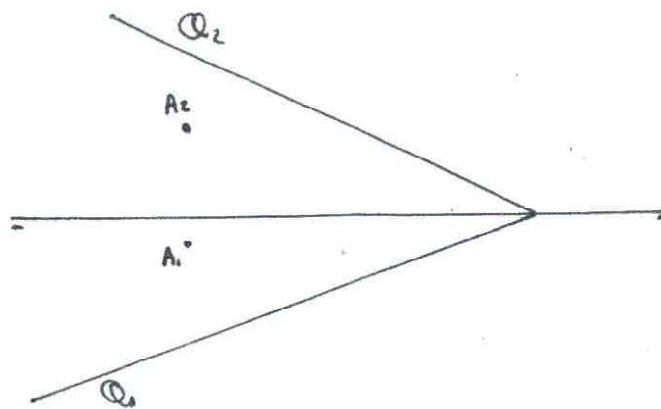
→ Dibuja la recta frontal de alejamiento 1cm



→ Dibuja la proyección A2 sabiendo que pertenece a Q.

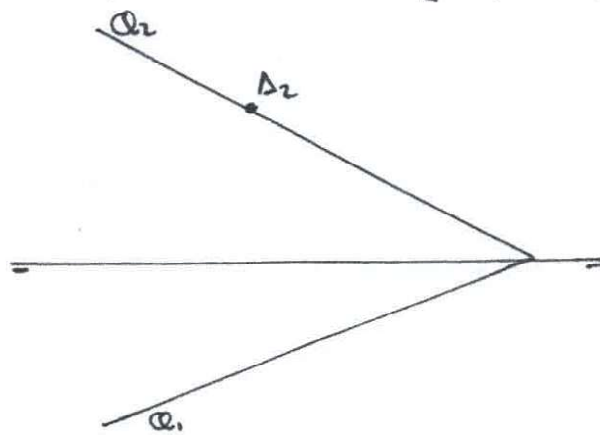


→ ¿ A pertenece a Q?

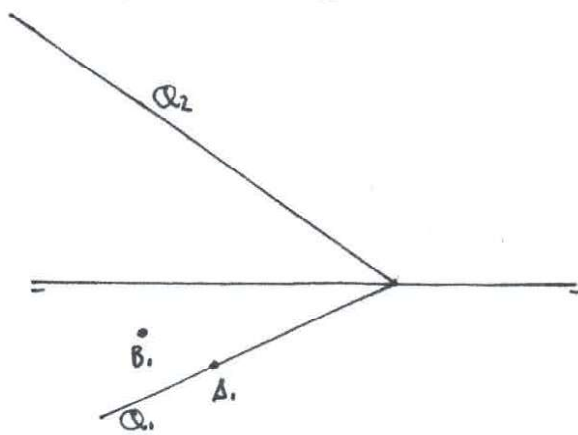


3

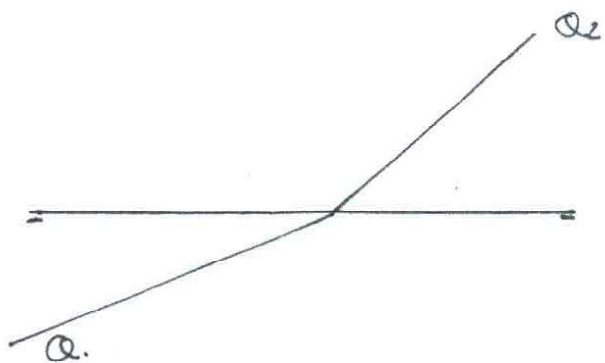
- Dibuja la proyección A<sub>1</sub> sabiendo que A ∈ Q.  
 ↳ dibuja la recta horizontal que pasa por A.



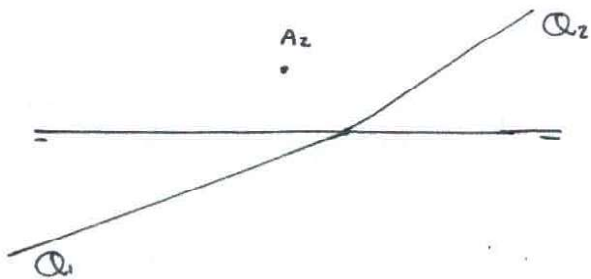
- Dibuja la recta  $\overline{AB}$  que pertenece a Q.



- Dibuja la horizontal de cota 1cm

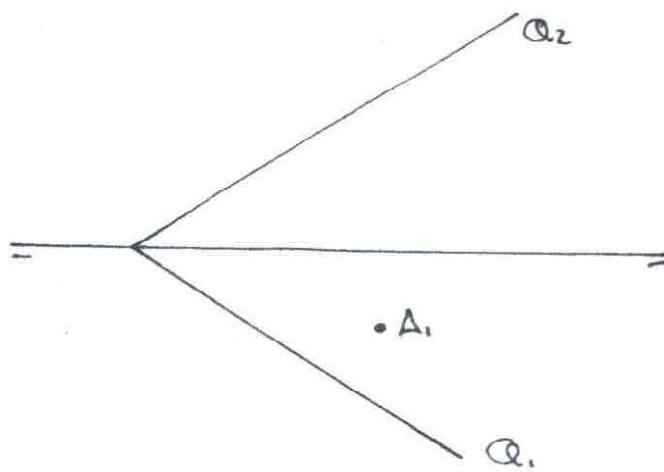


- Dibuja la frontal que pasa por A,  $A \in Q$ .

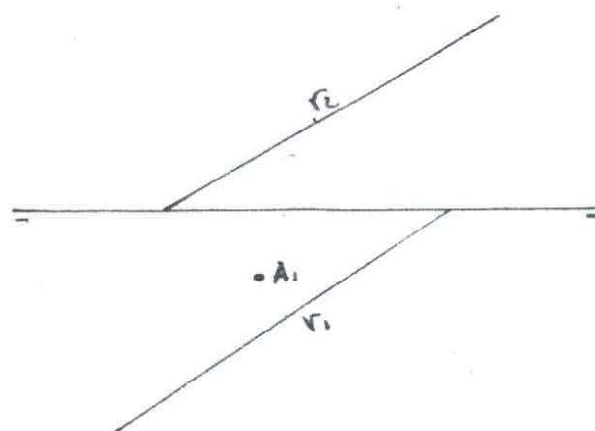


(4)

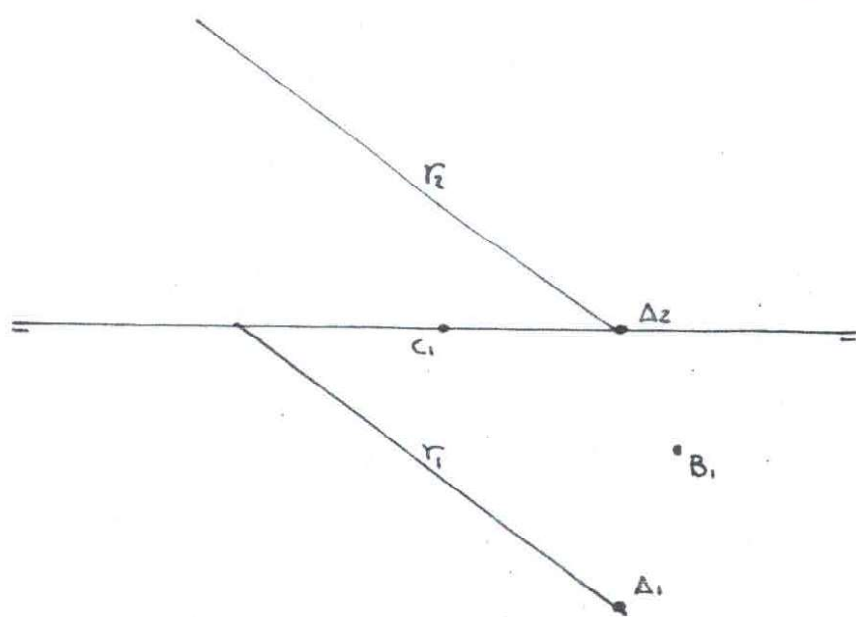
→ Dibuja la recta de máxima pendiente que pasa por A.



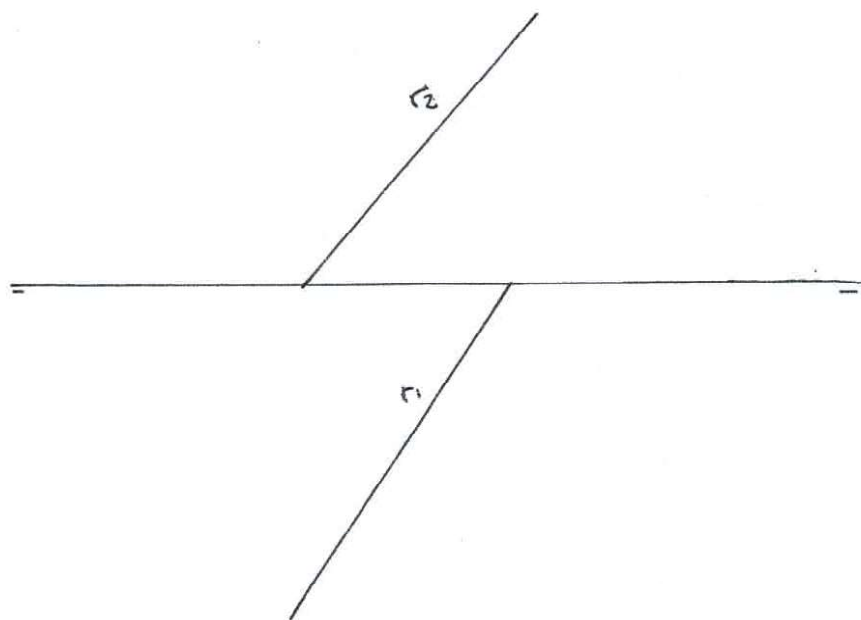
→ Dibuja el plano definido por la recta de máx. inclinación  
Encuentra Az sabiendo AEA.



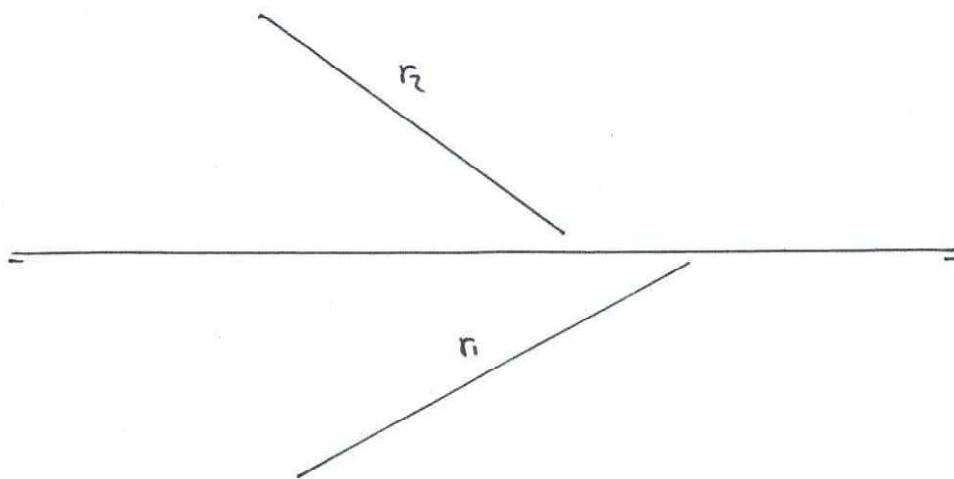
→ Dibuja el triángulo ABC perteneciente al  
plano  $\alpha$  definido por la recta de máx. pendiente r.



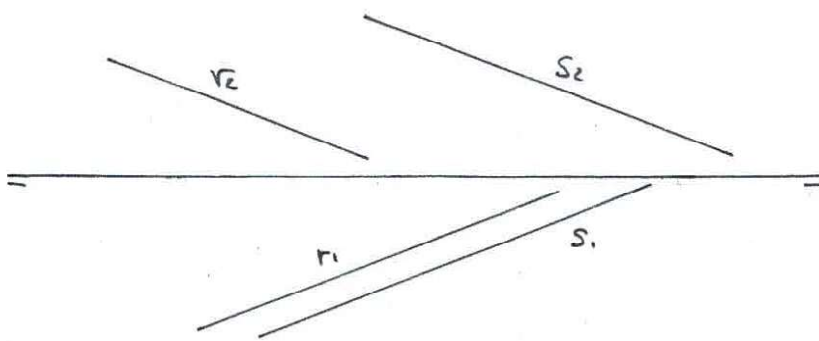
- Dibuja la frontal de alejamiento 1'5 cm del plano definido por su recta  $r$  de máx. pendiente.



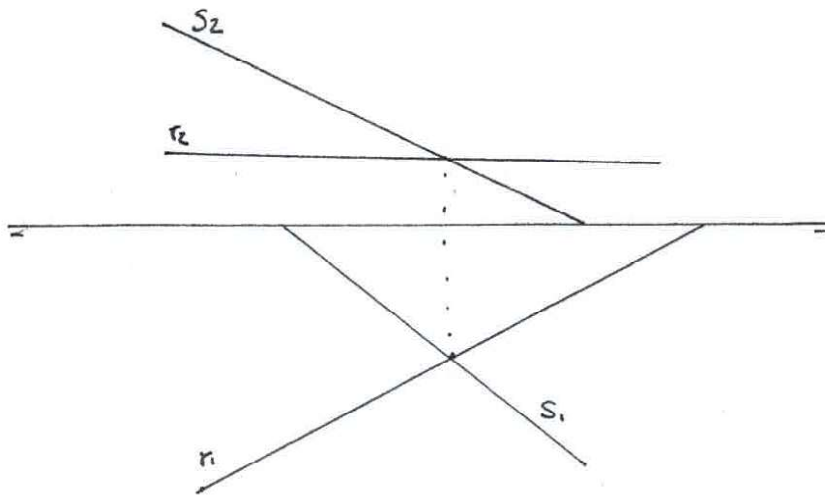
\* Este =



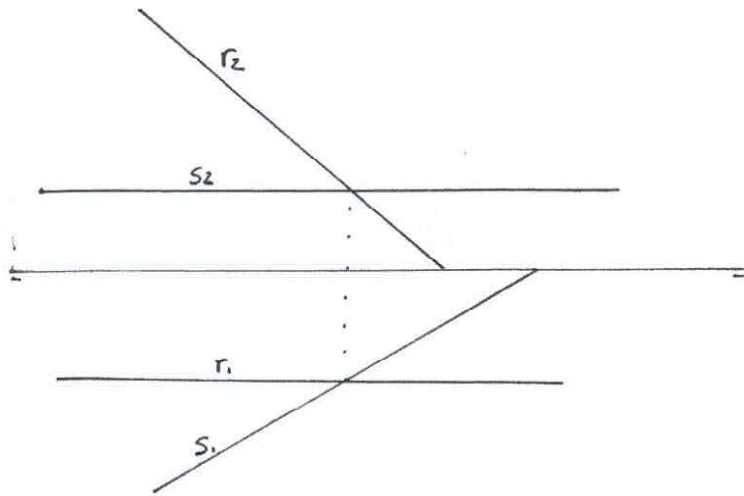
- Encuentra el plano al que pertenecen  $r$  y  $s$



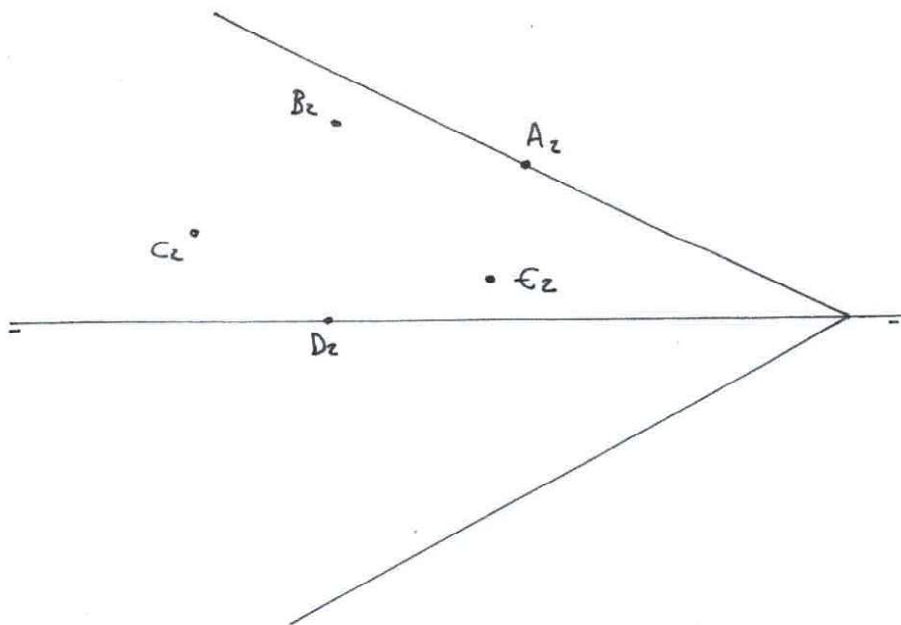
→ Encuentra el Plano Q:



→ Encuentra el Plano P:

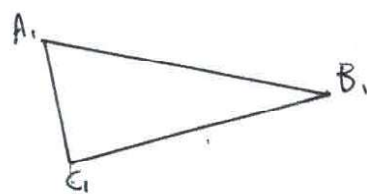
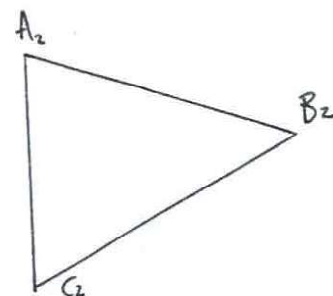


→ Encuentra la proyección horizontal del polígono ABCDE sabiendo que pertenece a Q:



7

→ Encuentra el plano al que pertenece el triángulo ABC.



→ Dibuja la recta de máx. inclinación que pasa por A.

El plano Q está definido por la recta de máx. pendiente r.

