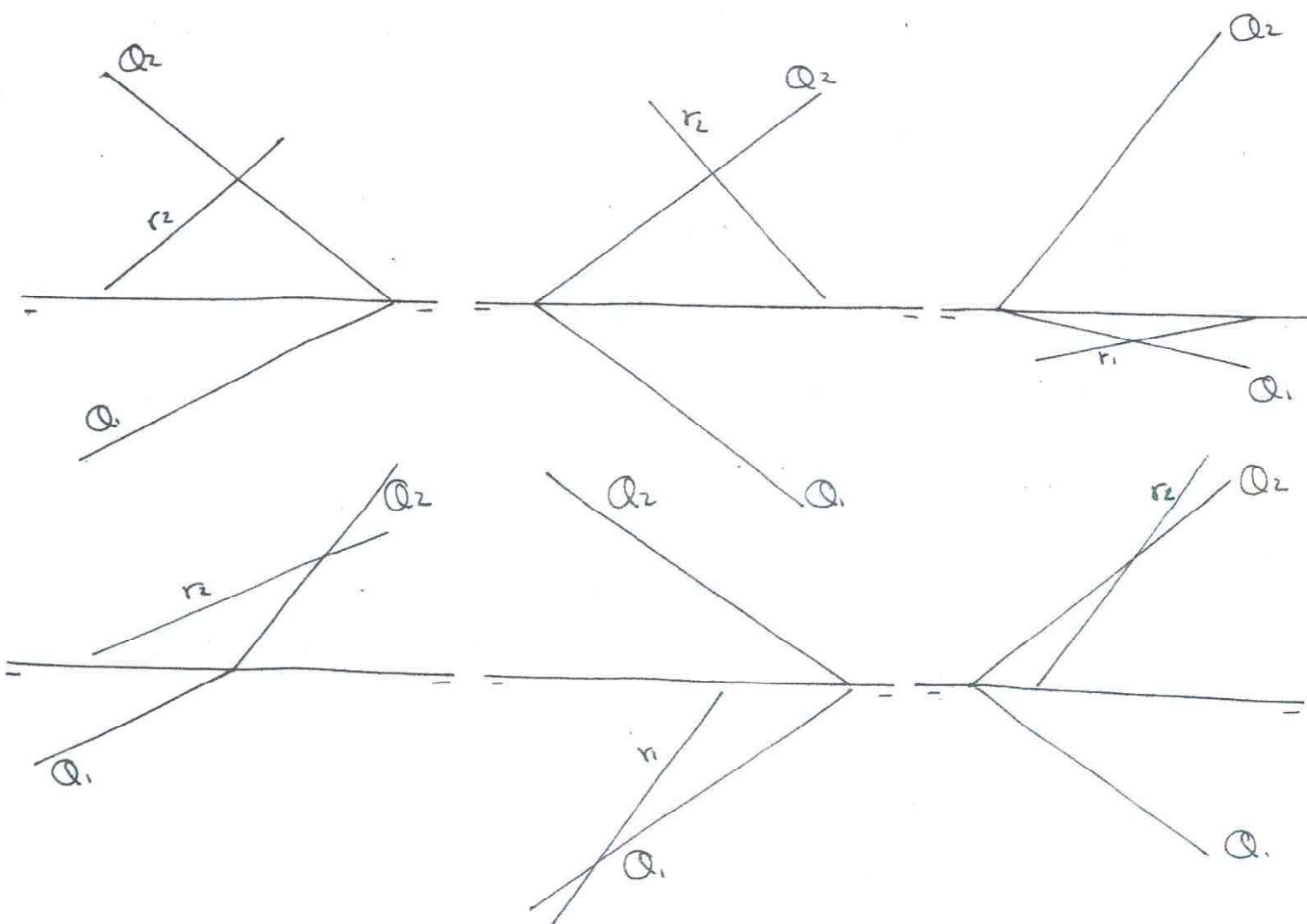
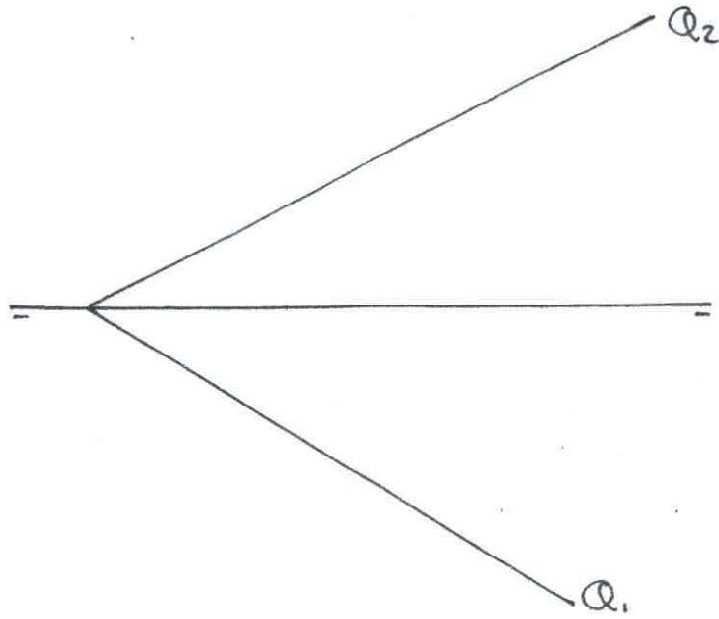


Dibuja  $r$  sabiendo que pertenece a  $\mathbb{Q}$ .

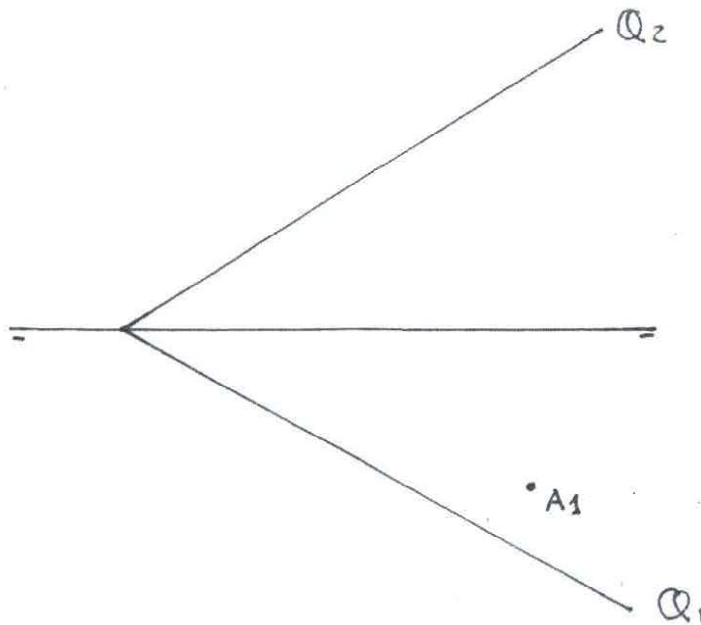
①



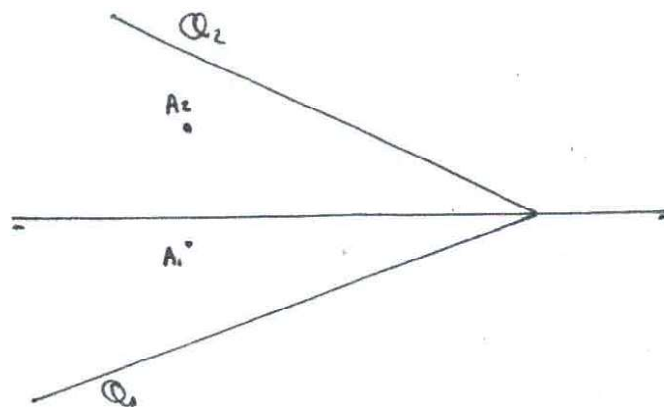
→ Dibuja la recta frontal de alejamiento 10m



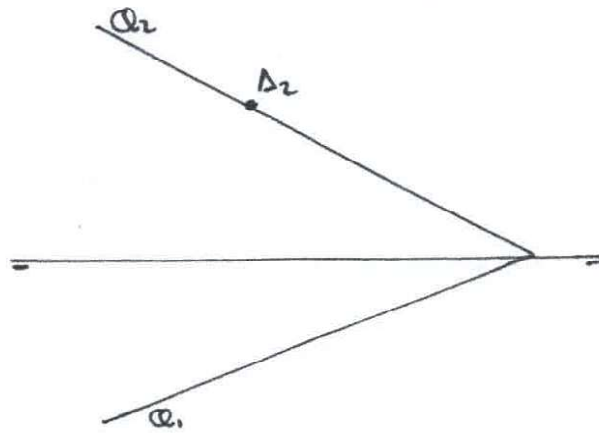
→ Dibuja la proyección  $A_2$  sabiendo que pertenece a  $Q$ .



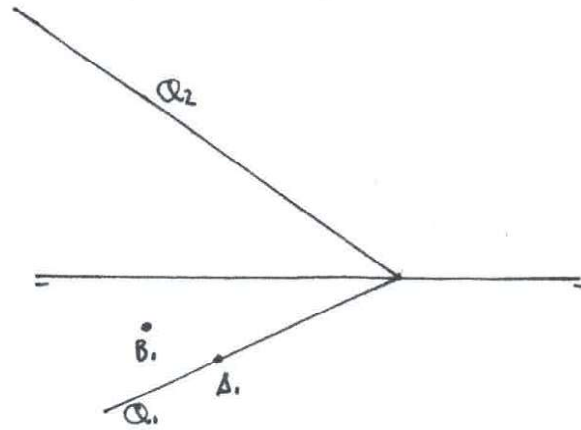
→ ¿  $A$  pertenece a  $Q$  ?



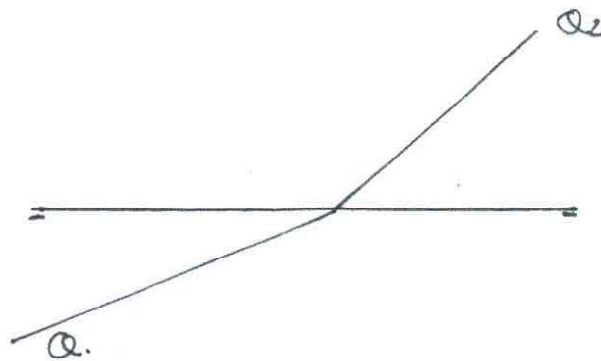
→ Dibuja la proyección  $A_1$  sabiendo que  $A \in \mathcal{Q}$ .  
y dibuja la recta horizontal que pasa por  $A$ .



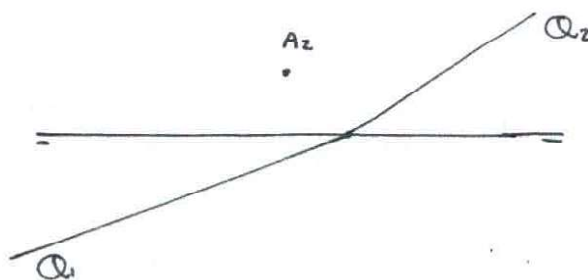
→ Dibuja la recta  $\overline{AB}$  que pertenece a  $\mathcal{Q}$ .



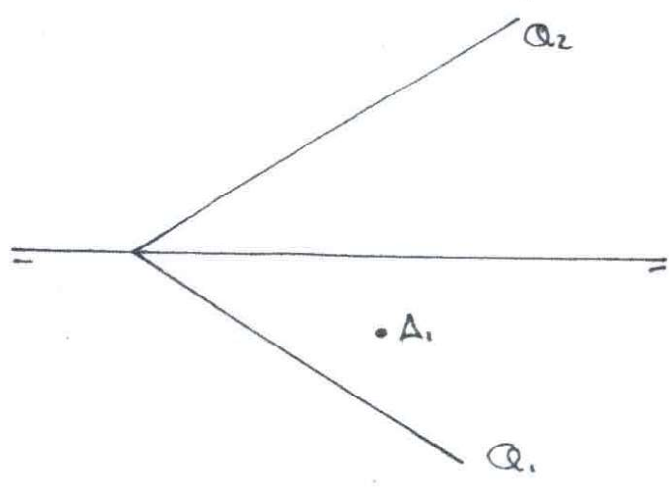
→ Dibuja la horizontal de cota 1cm



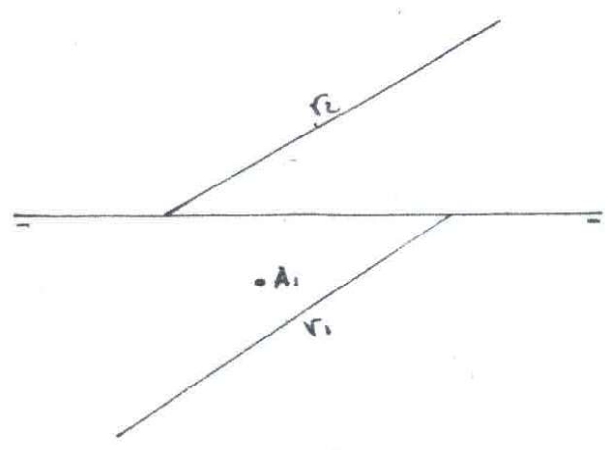
→ Dibuja la frontal que pasa por  $A$  y  $\Delta \in \mathcal{Q}$ .



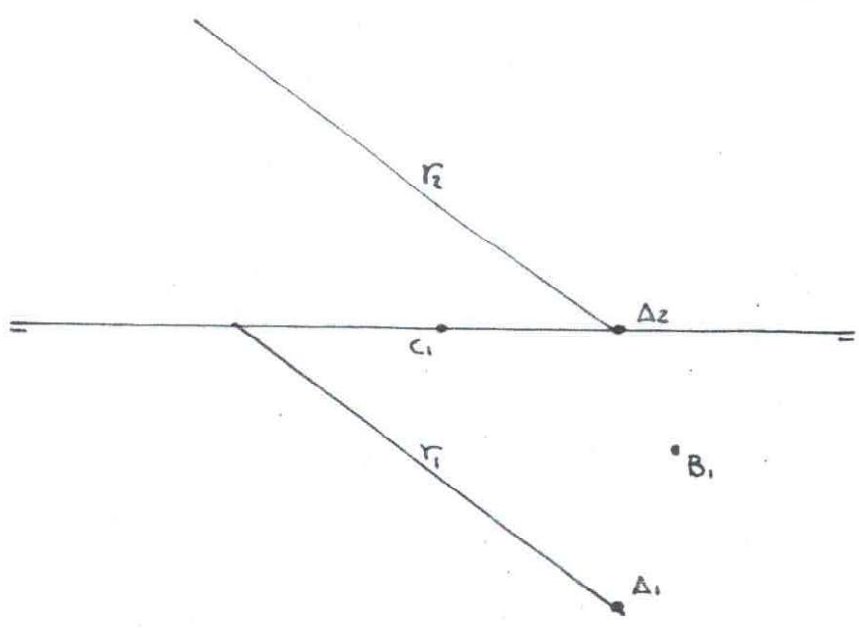
→ Dibuja la recta de máxima pendiente que pasa por A.



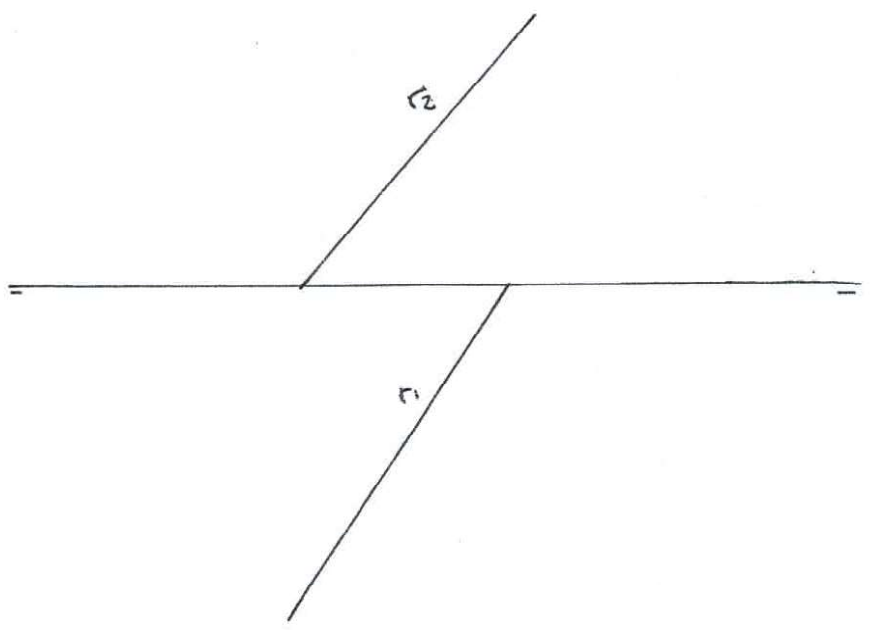
→ Dibuja el plano definido por la recta de máx. inclinación. Encuentra Az sabiendo AEO.



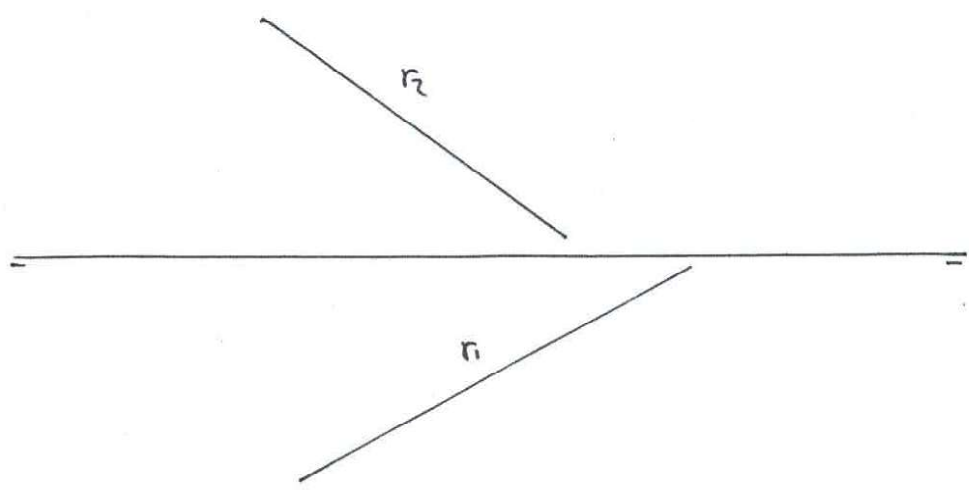
→ Dibuja el triángulo ABC perteneciente al plano Q definido por la recta de máx. pendiente r.



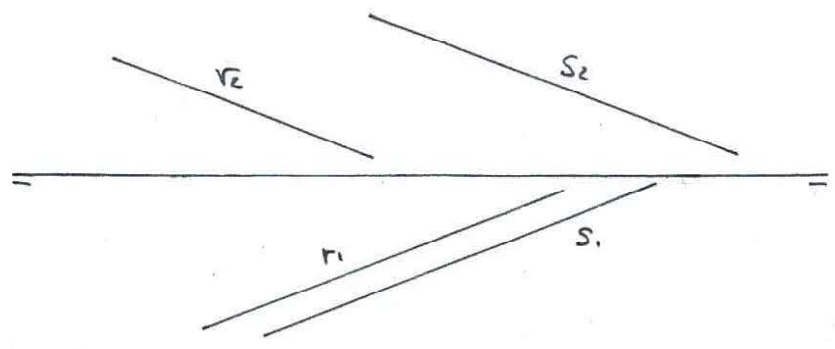
→ Dibuja la frontal de alejamiento 1'5 cm del plano definido por su recta r de max. pendiente.



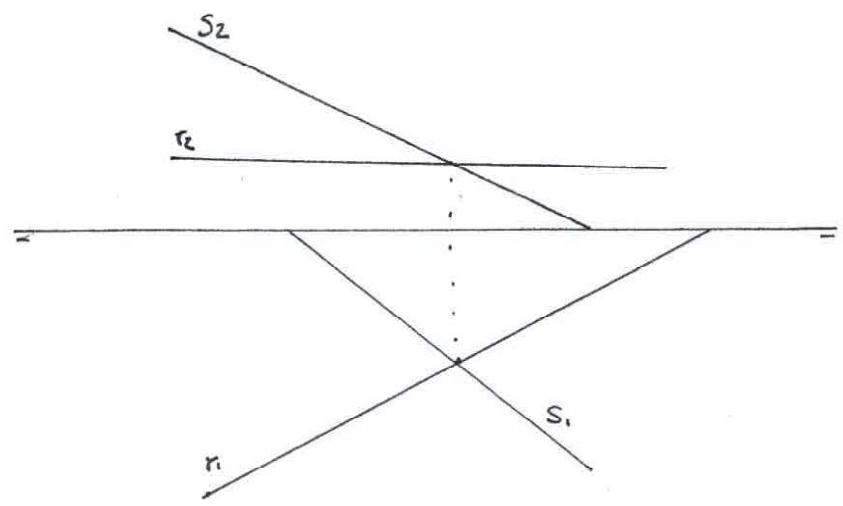
\* Este =



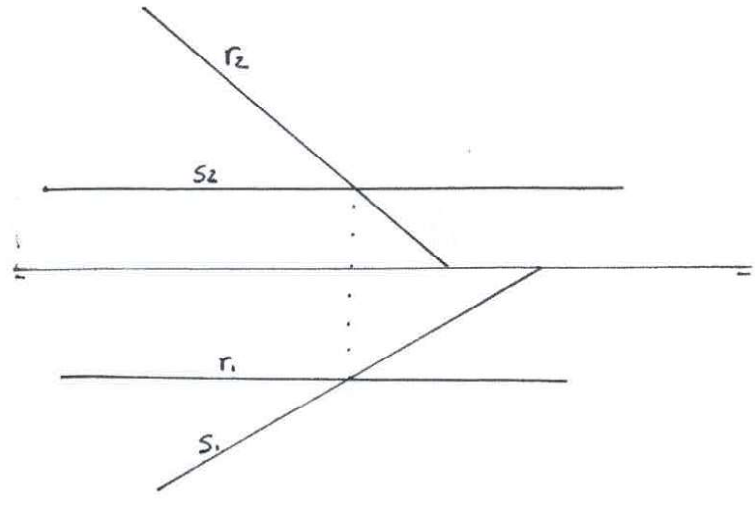
→ Encuentra el plano al que pertenecen r y s



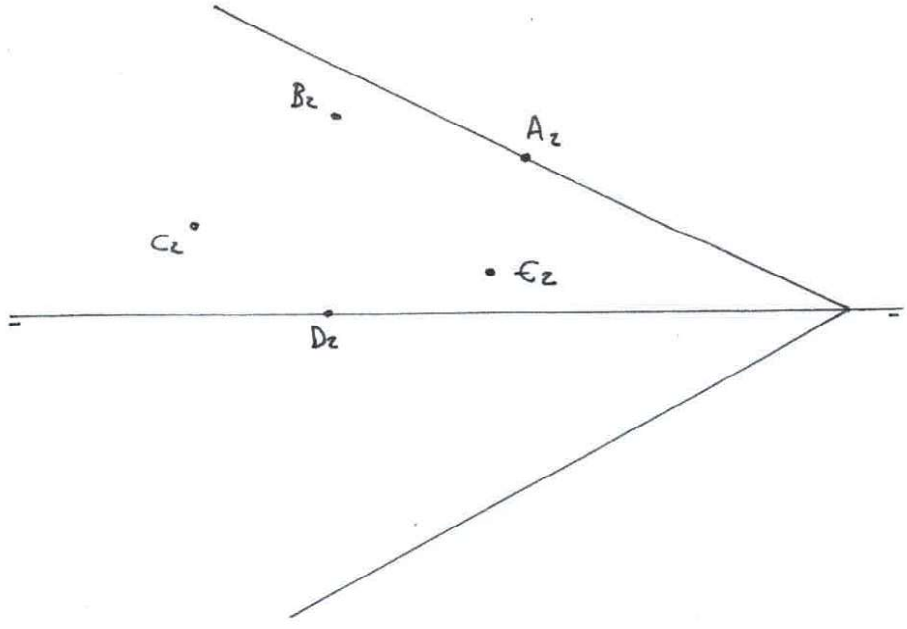
→ Encuentra el Plano Q:



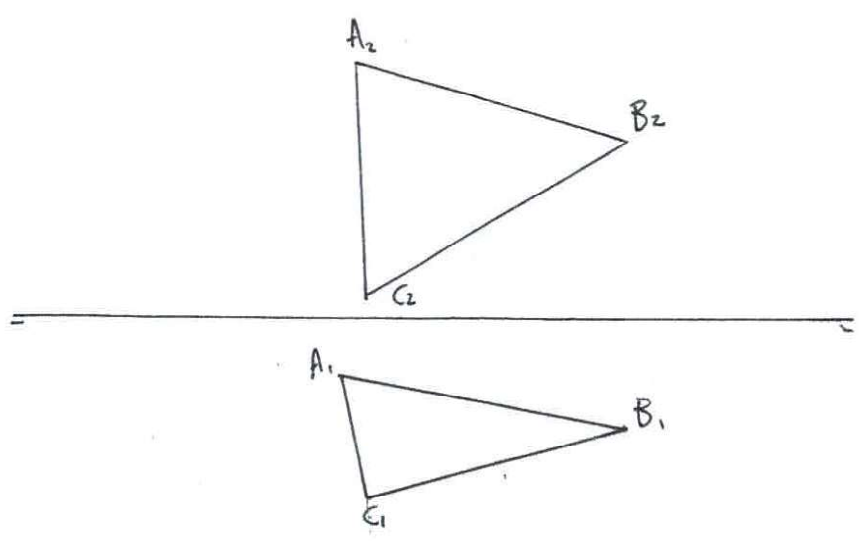
→ Encuentra el Plano P:



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



→ 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.

