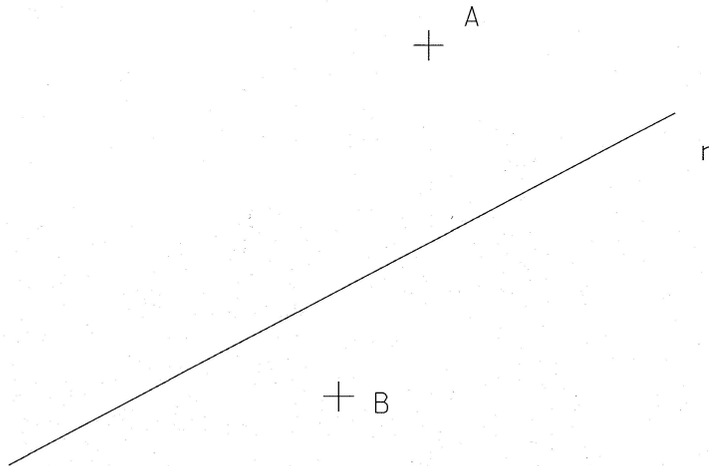
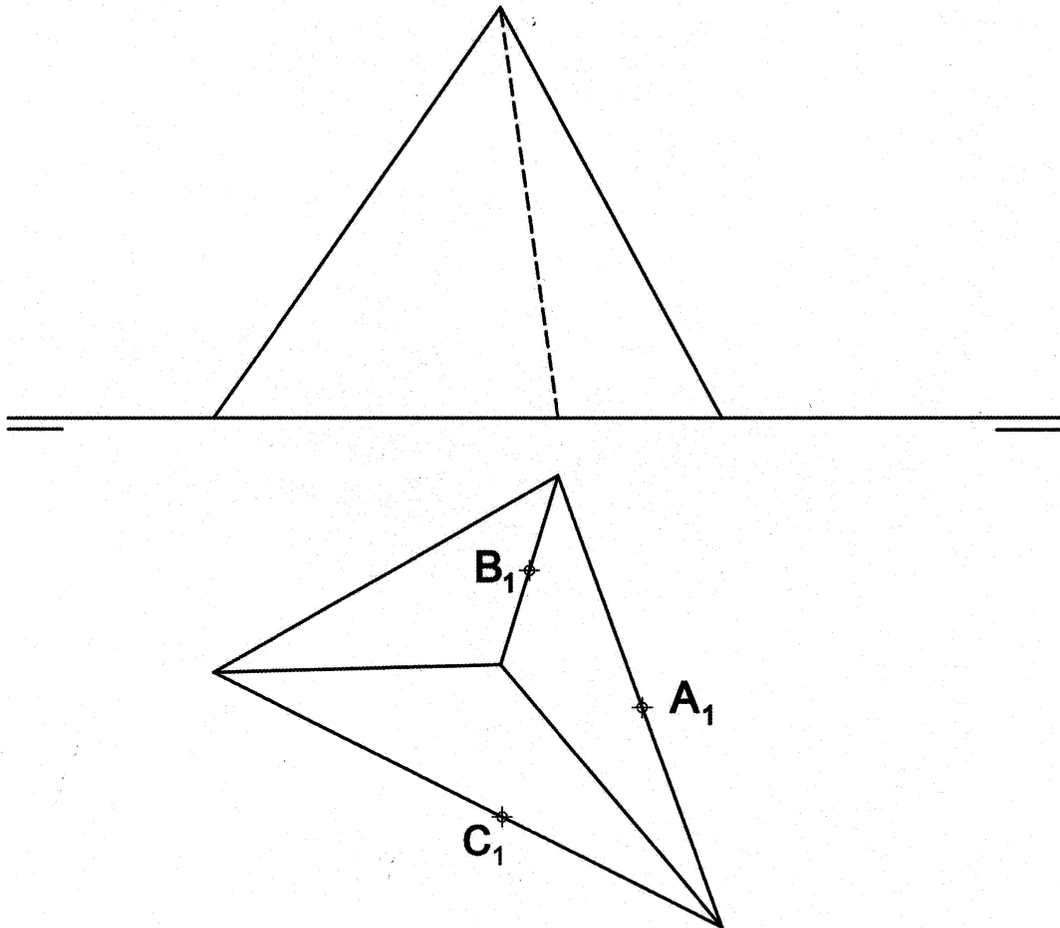


- 2.- Dibuje dos rectas de forma que una de ellas pase por A y la otra por B, y la recta r sea bisectriz de ambas.
 Razone la solución. (2 PUNTOS)
- 2.- Dibueixeu dues rectes de manera que una passe per A i l'altra per B, i la recta r siga bisectriu d'ambdues.
 Raoneu la solució. (2 PUNTS)

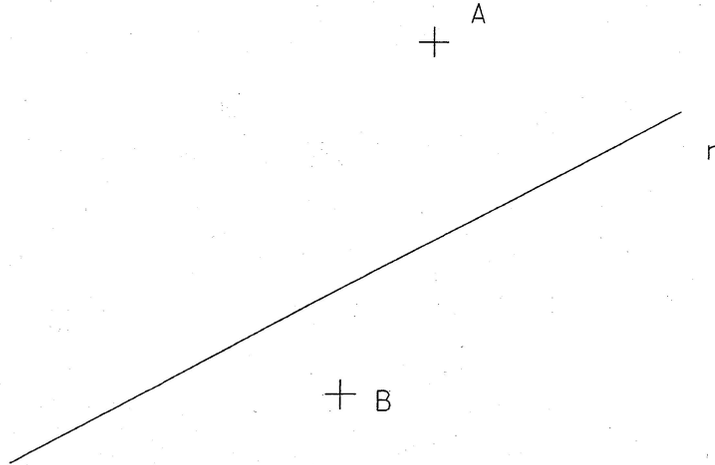


Septiembre 2008 A

- 3.- Dada una pirámide de base triangular obtenga las proyecciones de la sección producida por un plano definido por los puntos A, B y C contenidos en sus aristas.
 (2.5 PUNTOS)
- 3.- Donada una piràmide de base triangular calculeu les projeccions de la secció produïda per un pla definit pels punts A, B i C continguts en les seues arestes.
 (2.5 PUNTS)



- 2.- Dibuje dos rectas de forma que una de ellas pase por A y la otra por B, y la recta r sea bisectriz de ambas.
 Razone la solución. (2 PUNTOS)
- 2.- Dibuixeu dues rectes de manera que una passe per A i l'altra per B, i la recta r siga bisectriu d'ambdues.
 Raoneu la solució. (2 PUNTS)



- 3.- Dada una pirámide de base triangular obtenga las proyecciones de la sección producida por un plano definido por los puntos A, B y C contenidos en sus aristas. (2.5 PUNTOS)
- 3.- Donada una piràmide de base triangular calculeu les projeccions de la secció produïda per un pla definit pels punts A, B i C continguts en les seues arestes. (2.5 PUNTS)

Septiembre 2008 A

VERO
SEBASTIÀ

