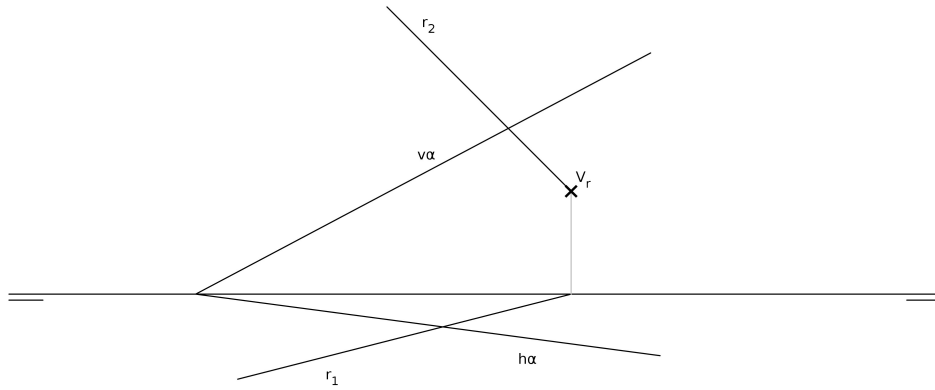
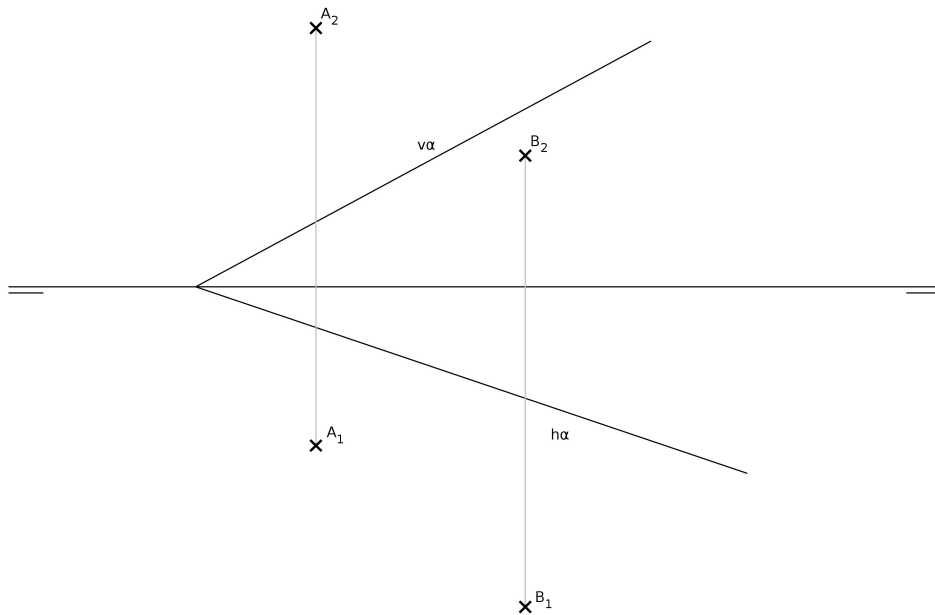


Debuxo Técnico II. Exercicios de diédrico

Calcula a intersección da recta e o plano dados.

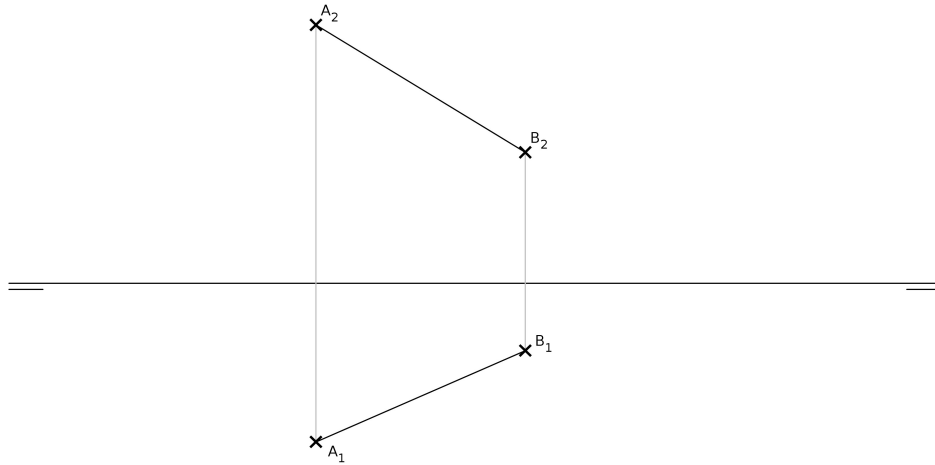


Constrúe un plano perpendicular ao plano dado que pase polos puntos A e B.

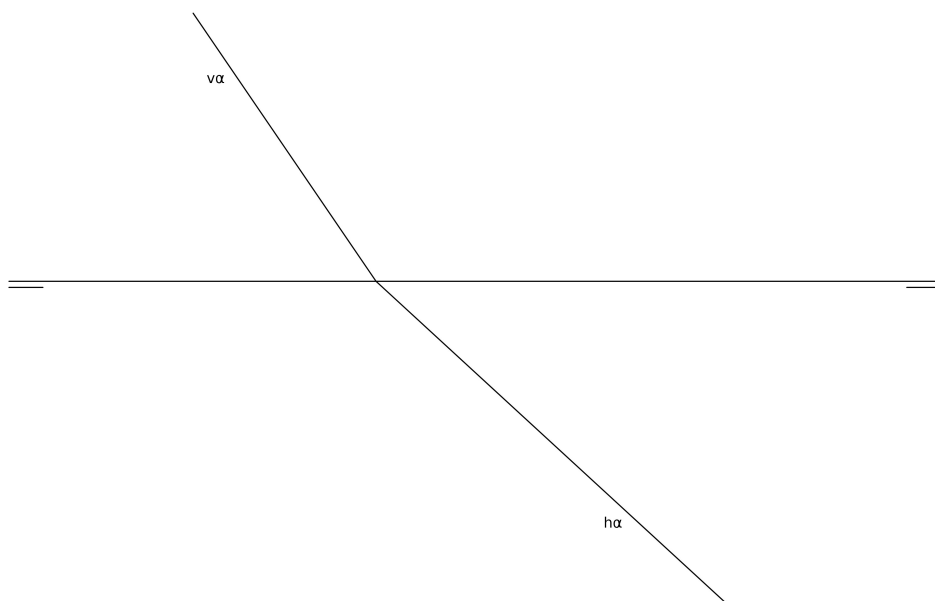


Debuxo Técnico II. Exercicios de diédrico

Calcula mediante un cambio de plano vertical a verdadeira magnitude do segmento AB.

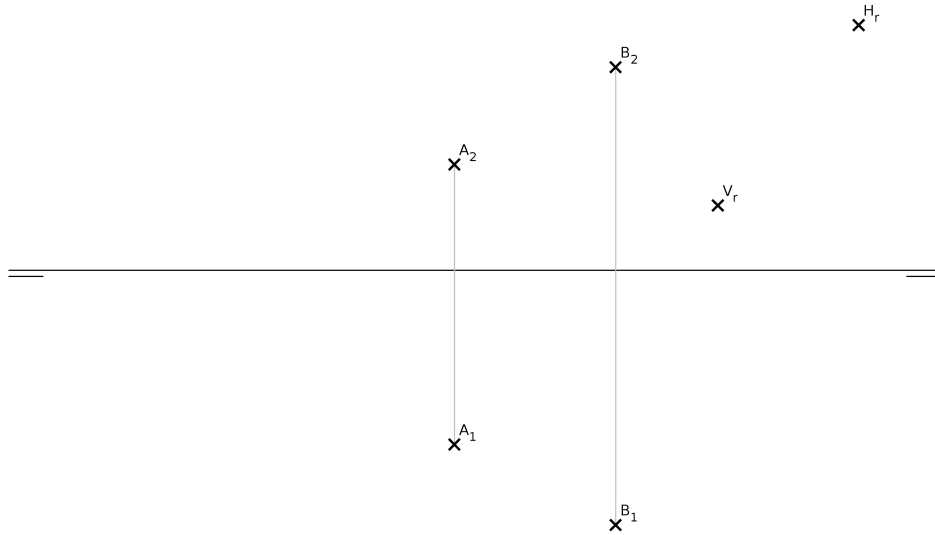


Traza unha recta de máxima pendente do plano dado que corte á liña de terra.

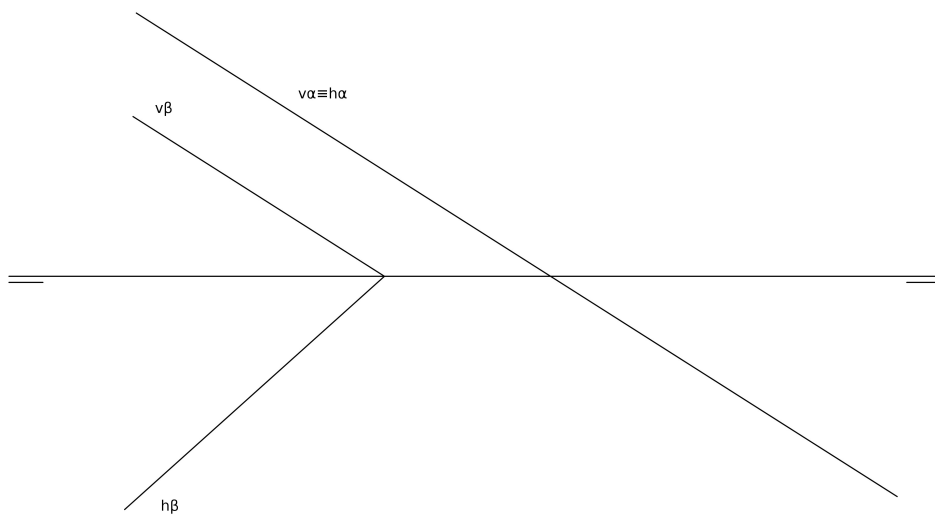


Debuxo Técnico II. Exercicios de diédrico

Constrúe un plano paralelo á recta dada que conteña aos puntos A e B

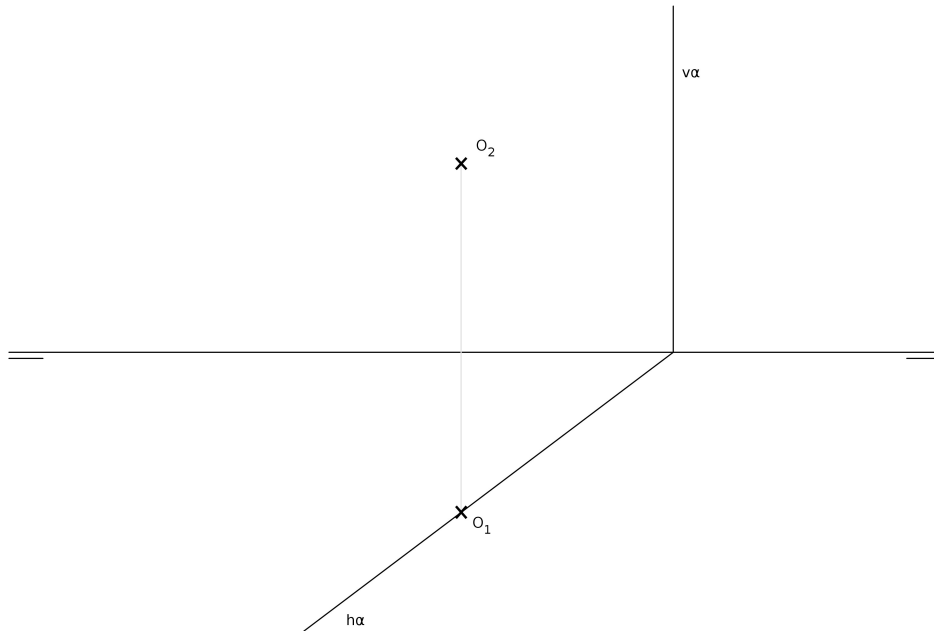


Calcula a intersección entre os planos dados.



Debuxo Técnico II. Exercicios de diédrico

Constrúe un cono recto con base de centro O e raio 2 cm pertencente ao plano dado, e vértice sobre o plano proxeccionante vertical.



Constrúe unha pirámide recta de base cuadrangular de lado AB pertencente ao plano dado, e vértice E pertencente ao plano horizontal de proxección.

