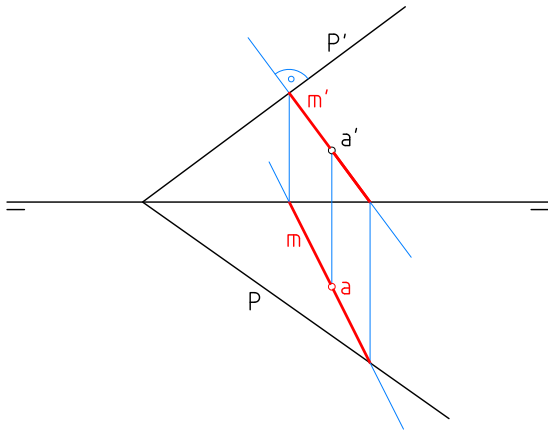
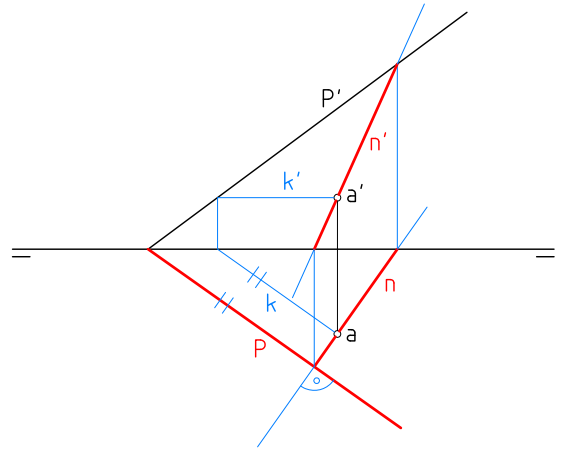


1



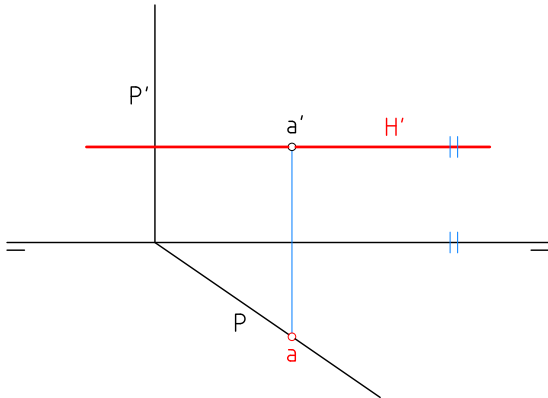
Representar la recta de máxima inclinación que pasa por el punto A y hallar la proyección horizontal de dicho punto perteneciente al plano P.

2



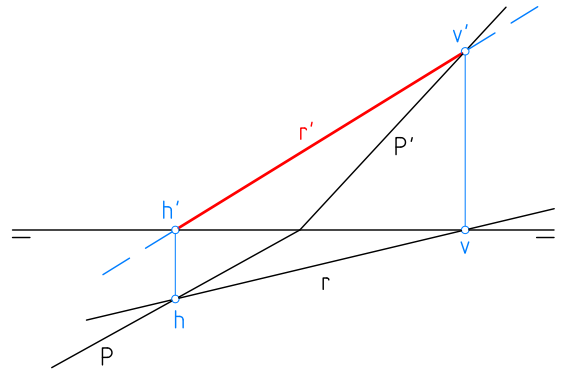
Hallar la traza horizontal del plano P que contiene al punto A y representar la recta de máxima pendiente que pasa por A.

3



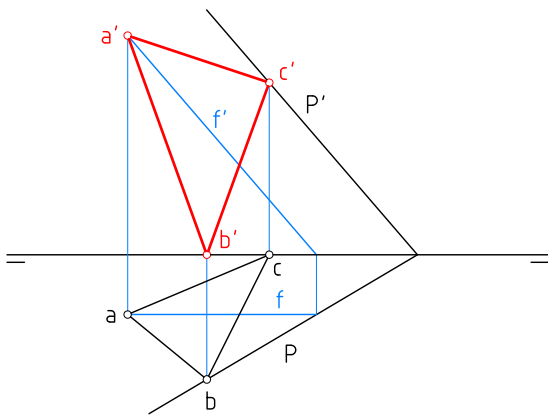
Hallar la proyección horizontal del punto A perteneciente al plano P. Representar el plano horizontal que pasa por el punto A.

4



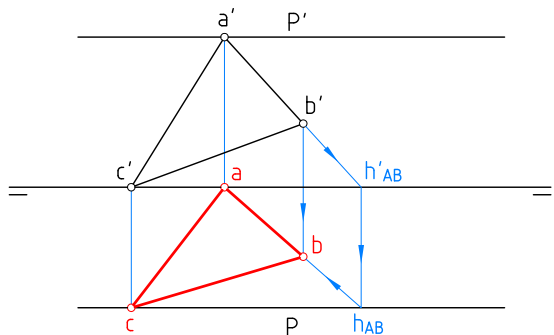
Hallar la proyección vertical de la recta R perteneciente al plano P.

5



Hallar la proyección vertical del triángulo ABC perteneciente al plano P.

6



Hallar la proyección horizontal del triángulo ABC perteneciente al plano P.

© EDITORIAL ALARCÓN. DIBUJO TÉCNICO PARA 4º DE ESO. RESUELTO. ISBN 978-84-612-9737-5.

Nombre:

Curso:

Nº

Escala

Sistema diédrico

Fecha:

:

El plano, 2

Lámina D-12