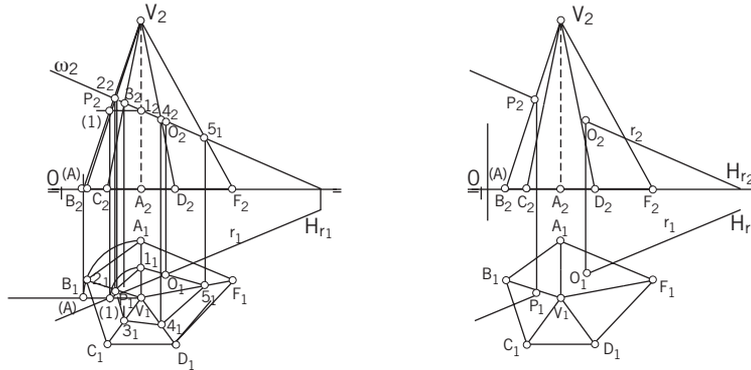


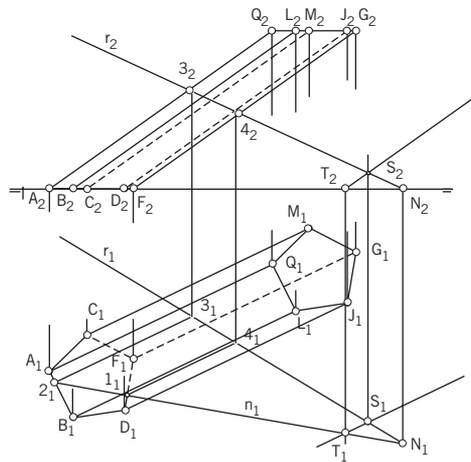
Unidad **7**

Sistema diédrico II

a Determina la intersección de una pirámide con la recta R (r_1 - r_2):



b Determina la intersección de un prisma con la recta R (r_1 - r_2):

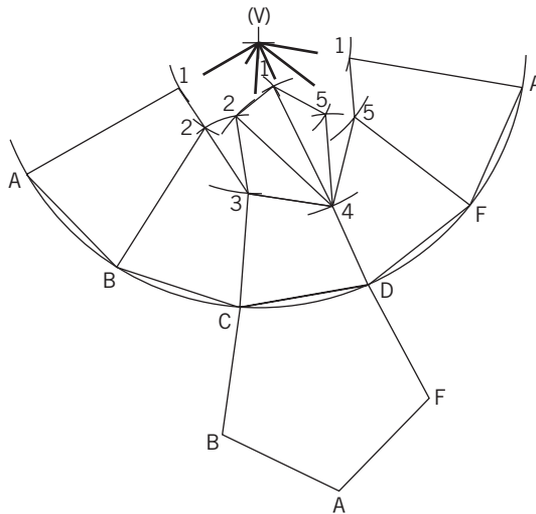
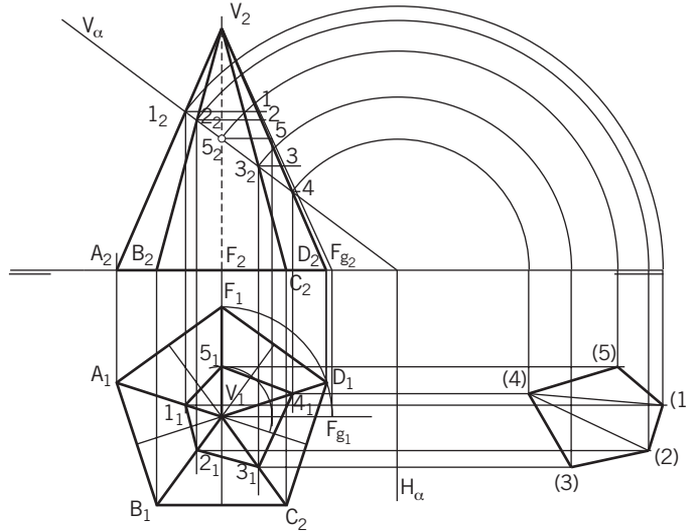


Centro		Alumno/a:			Núm.
Escala	Tema: Intersección recta-pirámide y recta-prisma	Curso	Nota	Ejercicio núm. 41	Fecha

Unidad **7**

Sistema diédrico II

Determina la sección de la pirámide, su verdadera magnitud y el desarrollo:

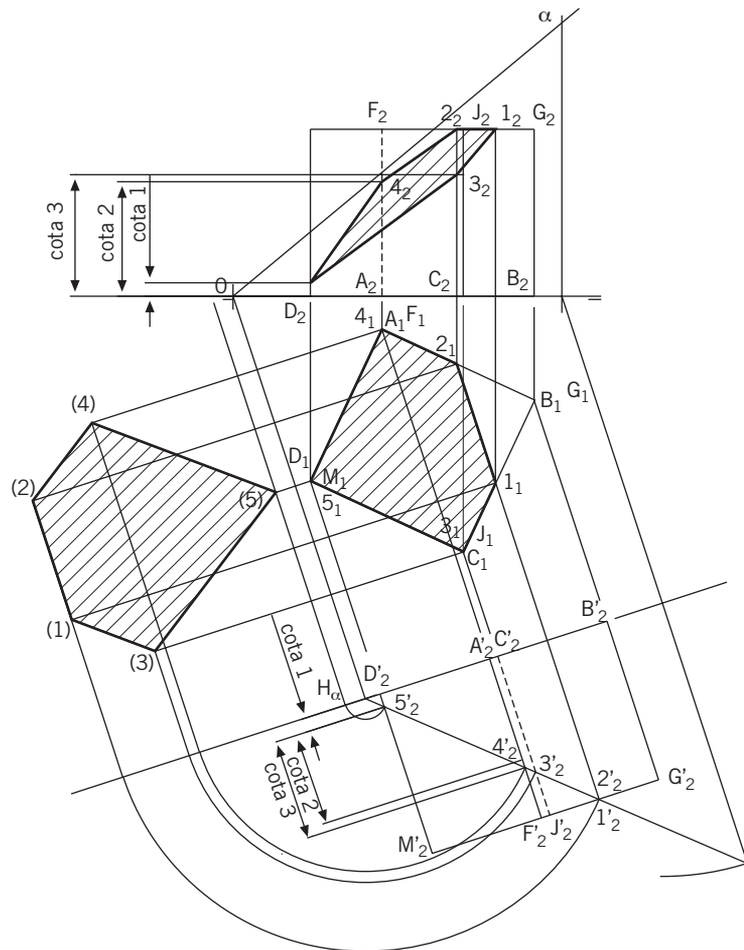


Centro		Alumno/a:			Núm.
<i>Escala</i>	<i>Tema:</i> Sección y desarrollo	<i>Curso</i>	<i>Nota</i>	<i>Ejercicio núm.</i> 42	<i>Fecha</i>

Unidad 7

Sistema diédrico II

Determina la sección plana e indica las partes visibles, las ocultas y la magnitud verdadera de la sección producida por el plano:

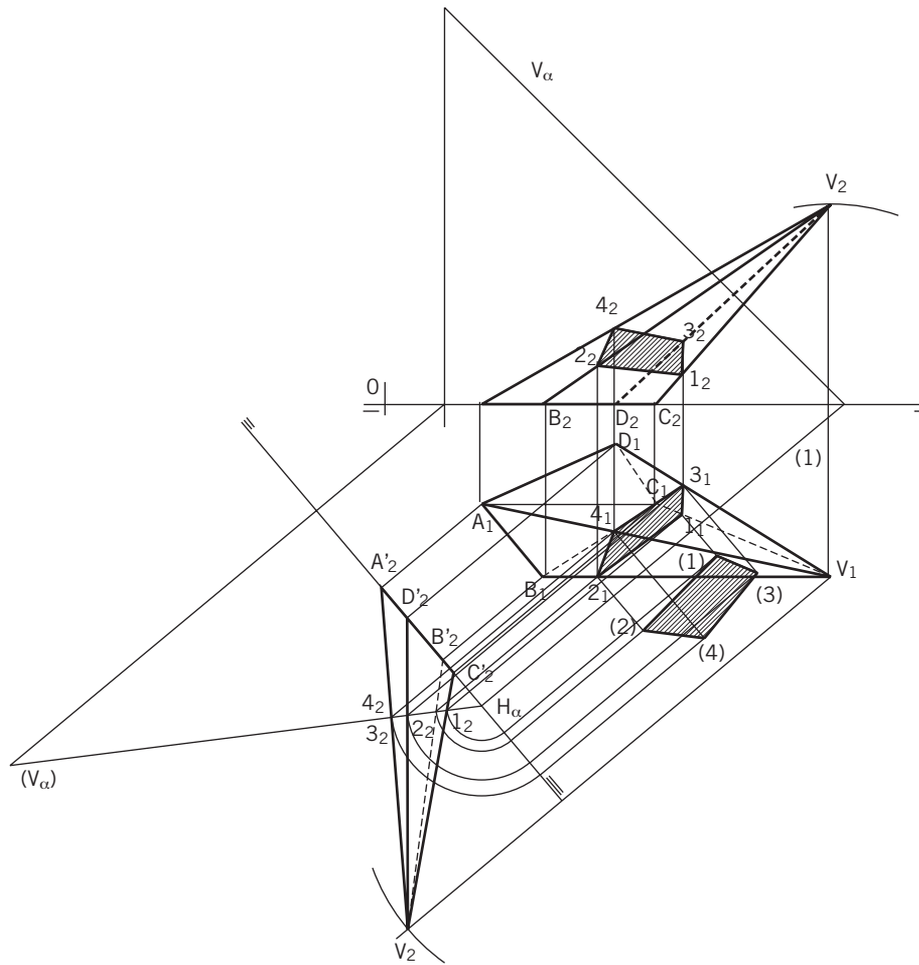


Centro		Alumno/a:			Núm.
Escala	Tema: Sección 1	Curso	Nota	Ejercicio núm. 43	Fecha

Unidad **7**

Sistema diédrico II

Determina la sección plana e indica las partes visibles, las ocultas y la magnitud verdadera de la sección producida por el plano:

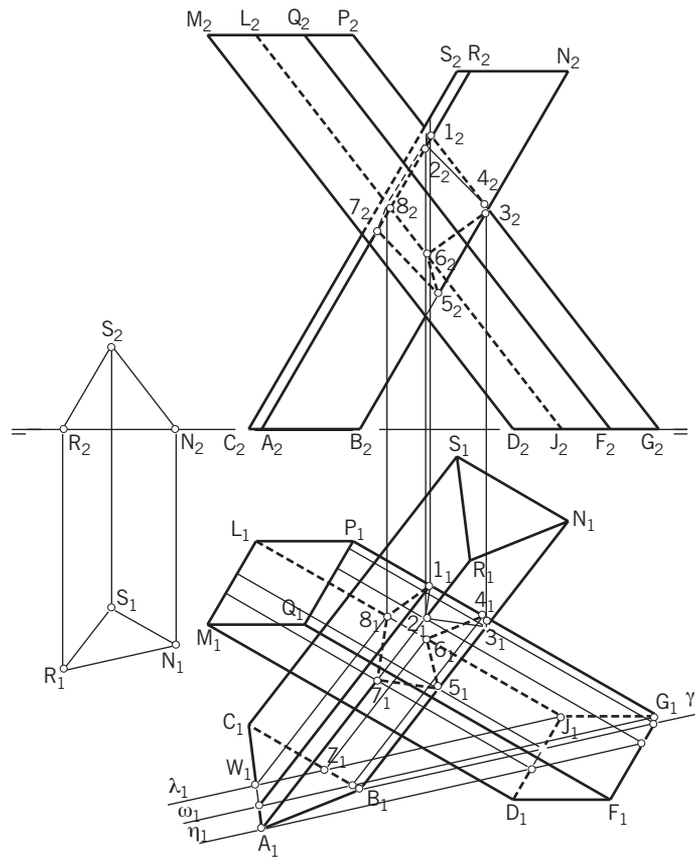


Centro		Alumno/a:			Núm.
<i>Escala</i>	<i>Tema:</i> Sección 2	<i>Curso</i>	<i>Nota</i>	<i>Ejercicio núm.</i> 44	<i>Fecha</i>

Unidad **7**

Sistema diédrico II

Determina la sección de dos prismas oblicuos, ambos con una base situada en el plano horizontal:



Centro		Alumno/a:			Núm.
Escala	Tema: Intersección de dos prismas	Curso	Nota	Ejercicio núm. 45	Fecha