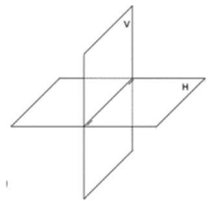


# EXÁMEN INTRODUCCIÓN DIÉDRICO Y AXONOMÉTRICO 01



Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

1. Dibuja los siguientes puntos (1 punto):

Nombre de punto	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
Descripción	1º cuadrante	2º cuadrante	3º cuadrante	4º cuadrante	Cont. PV 1-2º cuadrante	Contenido en PH 1-4º cuadrante	Contenido en PH 2-3º cuadrante	Contenido en PV 3-4º cuadrante	En LT	En el 2º bisector

2. Representa los siguientes puntos (1 punto):

Punto	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
Cota	2	-2	1	-2	0	2	0	0	2	0
Alejamiento	1	1	-2	-1	2	0	0	0	0	0
Lateralidad	4	6	-4	-6	3	3	2	-2	0	0

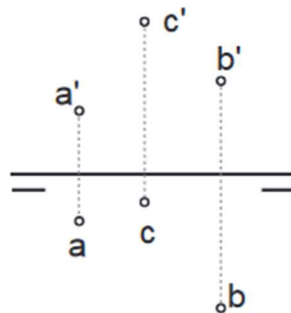
3. Dibuja las siguientes rectas (1 punto):

Nombre de recta	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
Tipo de recta	Oblicua	Horizontal	Frontal	Paralela a L.T.	De punta	Vertical	De perfil	En la línea de tierra	En el plano horizontal	En el plano vertical

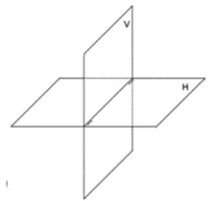
4. Dibuja los siguientes planos (1 punto):

Nombre del plano	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
Tipo de recta	Oblicuo	Horizontal	Frontal	Proyectante vertical o de canto	Proyectante horizontal	De perfil	Paralelo línea de tierra	Que contiene a la LT	Contenido en el plano horizontal	Contenido en el plano vertical

5. Dibuja el plano definido por estos 3 puntos (1 punto):



# EXÁMEN INTRODUCCIÓN DIÉDRICO Y AXONOMÉTRICO 01



Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

6. Dibuja las vistas que se corresponden con las siguientes piezas en isométrica (3 puntos):

<p>1</p> <p>Alzado</p> <p>Perfil</p> <p>Planta</p>	<p>2</p> <p>Alzado</p> <p>Perfil</p> <p>Planta</p>
<p>3</p> <p>Alzado</p> <p>Perfil</p> <p>Planta</p>	<p>4</p> <p>Alzado</p> <p>Perfil</p> <p>Planta</p>
<p>5</p> <p>Alzado</p> <p>Perfil</p> <p>Planta</p>	<p>6</p> <p>Alzado</p> <p>Perfil</p> <p>Planta</p>

7. Dibuja en isométrica la pieza que se corresponde con las siguientes vistas (2 puntos):

<p>Alzado</p>	<p>Perfil</p>	<p>Alzado</p>	<p>Perfil</p>
<p>Planta</p>		<p>Planta</p>	