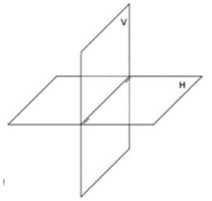


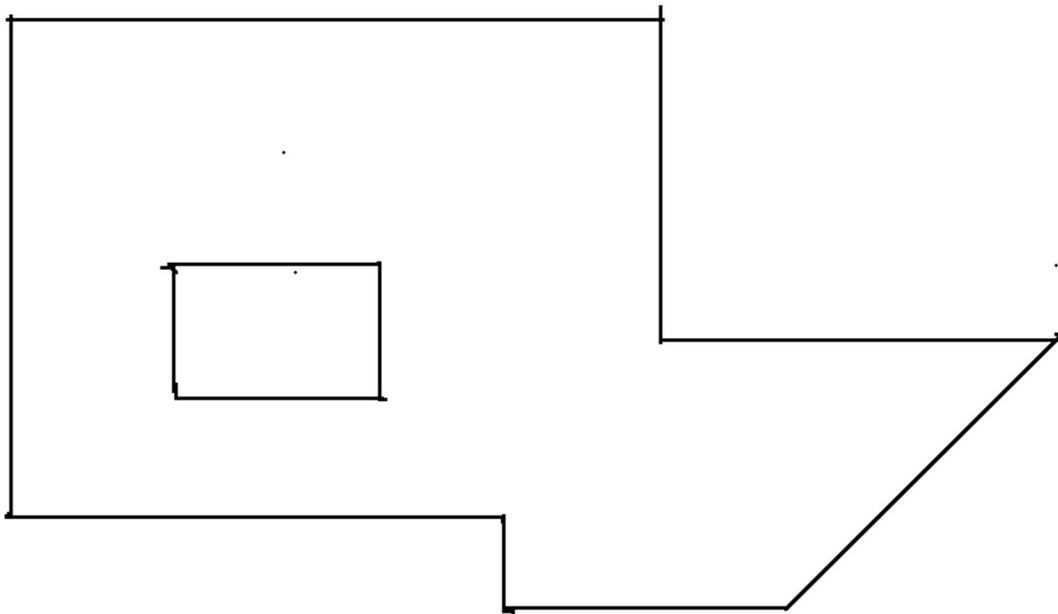
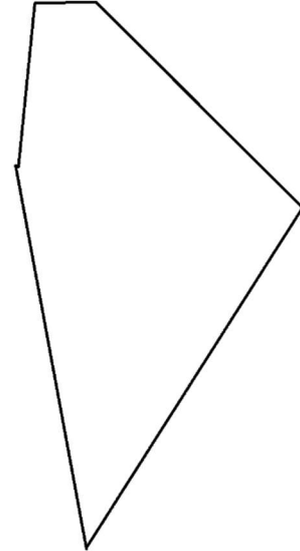
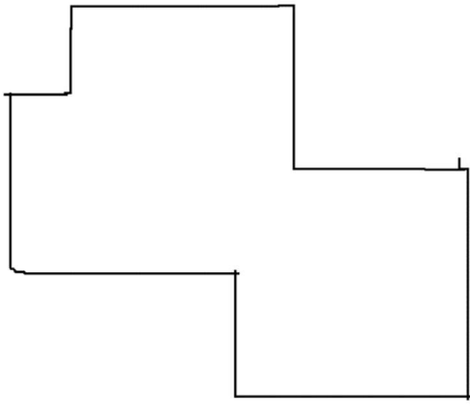
EXAMEN CUBIERTAS Y CÓNICAS 01



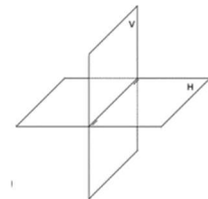
Nombre: _____

Fecha: _____

1. Dibuja las limatesas y las limahoyas. Todos los faldones tienen la misma inclinación. Todas las cornisas se encuentran a la misma altura (1 pto cada ejercicio).



EXAMEN CUBIERTAS Y CÓNICAS 01

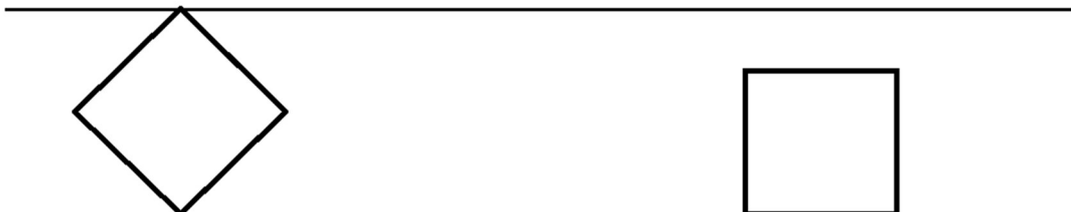


Nombre: _____

Fecha: _____

2. Dibuja la perspectiva cónica de los siguientes elementos sobre los ejes dibujados. Considera que el plano del cuadro se encuentra a 5 cm del observador (1 pto cada ejercicio):

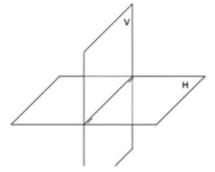
- A. Prisma de base cuadrada y altura 4 cm.
- B. Prisma de base cuadrada inclinado 45° y altura 7 cm.



3. Dibuja la perspectiva cónica de los siguientes elementos. Considera que el plano del cuadro se encuentra a 5 cm del observador y el observador tiene una altura de 8 cms (1 pto cada ejercicio):

- C. Prisma de base TRIANGULAR y altura 4 cm.
- D. Prisma de base CUADRADA y altura 7 cm.

EXAMEN CUBIERTAS Y CÓNICAS 01

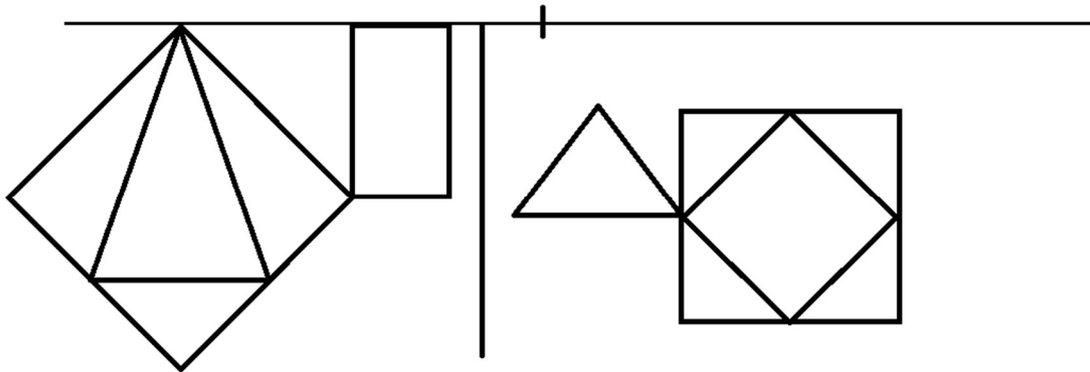


Nombre: _____

Fecha: _____

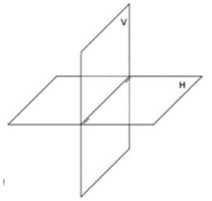


4. Dibuja la perspectiva cónica de los siguientes elementos REPRESENTADOS EN PLANTA según las medidas indicadas en el propio dibujo. Los objetos representados no tienen altura (1 pto cada ejercicio).



PV=8 CM

EXAMEN CUBIERTAS Y CÓNICAS 01



Nombre: _____

Fecha: _____

5. Coloca a nuestro amigo "The Rock" y a su hijo "The Rock Junior" en las siguientes posiciones según los datos que te doy a continuación (1 pto cada ejercicio).

The Rock		The Rock Junior	
Altura: Según el dibujo		Altura: 2 cms	
Alineado en letra	Alejado de nosotros (m)	Alineado en letra	Alejado de nosotros (m)
A	5	B	8
D	7	C	3
G	1	G	2
L	10	K	2
M	3	N	9

