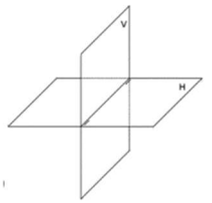
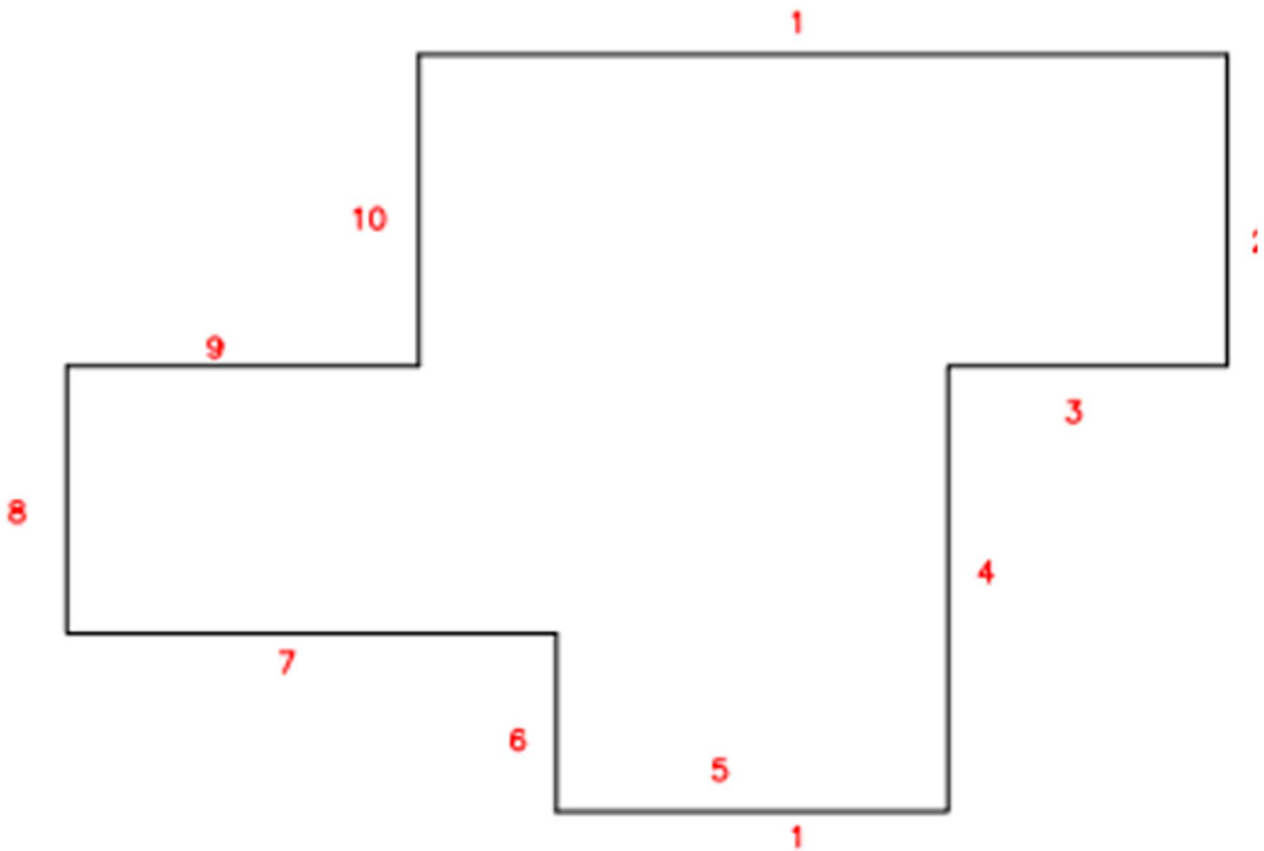
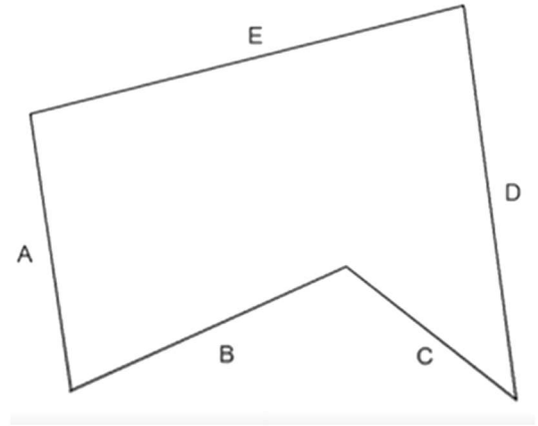
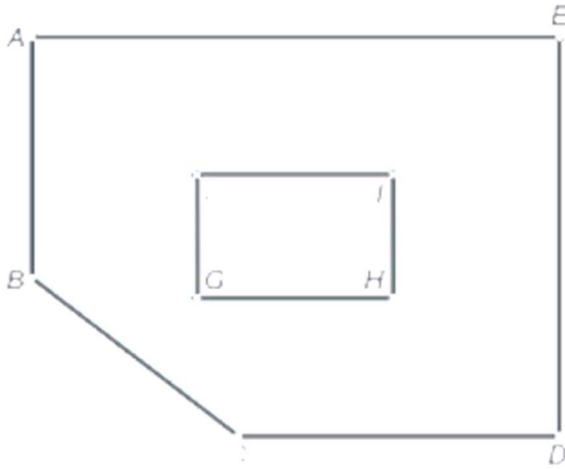


Nombre: _____

Fecha: _____

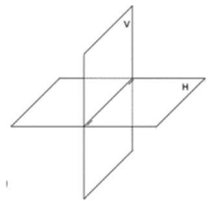


1. Dibuja las limatesas y las limahoyas. Todos los faldones tienen la misma inclinación.
Todas las cornisas se encuentran a la misma altura (0,5 pts cada ejercicio).



Nombre: _____

Fecha: _____



2. Dibuja los elementos necesarios para dibujar perspectiva según los siguientes datos:

	Distancia del observador al plano del cuadro	Altura del observador (P.V)
A	1	2
B	3	1
C	2	1
D	1	3

No olvides nombrar las líneas que dibujes y acotar las distancias.

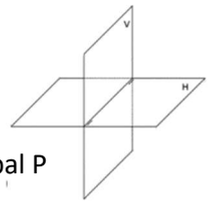
3. Dibuja la perspectiva cónica de los siguientes elementos sobre los ejes dibujados.

Con los datos que se facilitan a continuación, dibuja los objetos descritos debajo. Considera que el punto de vista (PV) se encuentra a 6 cms de la Línea de Tierra (L.T.) y el plano del cuadro se encuentra a 7 cms del observador.

- A. Un prisma de base cuadrada cuyo lado mide 4 cm y altura 5 cm con una de sus caras situada en paralelo al plano del cuadro y apoyado en el plano del cuadro y cuyo vértice más cercano a la proyección del punto de fuga principal sobre la línea de tierra (LT) tiene una lateralidad de +3.

- B. Un prisma de base cuadrada cuyo lado mide 5 cm y altura 4 cm con una de sus caras situada en paralelo al plano del cuadro y apoyado en el plano del cuadro y que tiene el punto medio de la arista más próxima al observador situada en el plano de tierra en la proyección del punto de fuga principal sobre la línea de tierra (LT).

- C. Un prisma de base cuadrada cuyo lado mide 4 cm y altura 8 cm con una de sus caras situada en paralelo al plano del cuadro y apoyado en el plano del cuadro y que tiene el punto medio de la arista más próxima al observador situada en el plano de tierra en un punto cualquiera (a elección del alumno) pero que cumpla la condición de estar alejada la cara más cercana al observador 2 cm.



Nombre: _____

Fecha: _____

4. Definido el sistema cónico por la línea L.T. la línea de horizonte L.H. el punto principal P y el abatimiento sobre el plano del cuadro del punto de vista v se pide: dibujar la perspectiva cónica plana dada por su abatimiento sobre el plano del cuadro sabiendo que dicha figura está situada en el plano geometral por detrás del plano del cuadro (0,4, ptos cada ejercicio).

