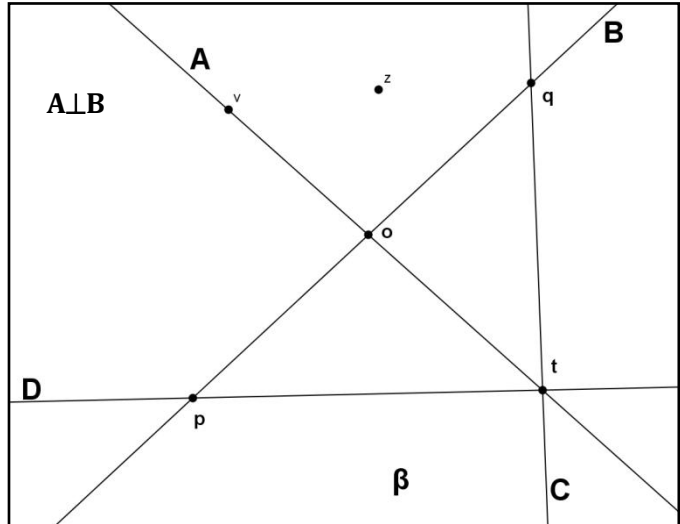


Trabajo Práctico Geometría
Elementos fundamentales

1) De acuerdo al plano representado, calificar las siguientes proposiciones de verdaderas (V) o falsas (F). Las que sean falsas, escribirlas correctamente.

- a) $\overline{qt} \subset B$
- b) $z \in \overrightarrow{tp}$
- c) $\overrightarrow{ot} \not\subset A$
- d) $\overline{pt} \subset \beta$
- e) $p \notin D$
- f) \overrightarrow{vo} y \overrightarrow{ot} son opuestas
- g) $v \notin C$
- h) $D \in \beta$



2) De la figura anterior, nombrar un par de ángulos que cumplan las siguientes condiciones:

- | | |
|---------------------------------|----------------------|
| a) Tengan distinto vértice..... | d) Sean rectos..... |
| b) Tengan el mismo vértice..... | e) Sean obtusos..... |
| c) Sean agudos..... | f) Sean llanos..... |

3) Nombrar en la siguiente figura, un par de ángulos que sean:

- Adyacentes
- Cóncavos
- Consecutivos
- Obtusos
- Congruentes
- Complementarios
- Opuestos por el vértice
- Convexos
- No consecutivos
- Agudos

$P \perp M$
 \overrightarrow{oe} bisectriz de \widehat{aoc}

