

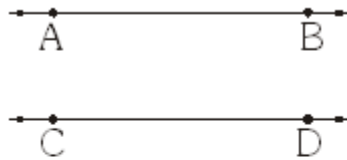


TIPOS DE RECTAS

TIPOS DE RECTAS

PARALELAS

Son aquellas rectas que al prolongarse no se intersectan

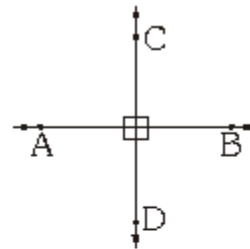


Se denota: $\overleftrightarrow{AB} \parallel \overleftrightarrow{CD}$

Se lee: La recta AB es paralela a la recta CD.

PERPENDICULARES

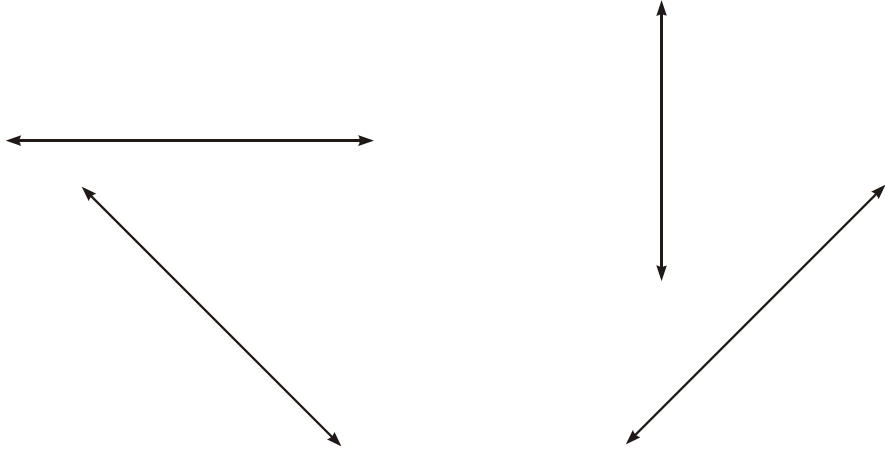
Son aquellas rectas que al intersectarse forman cuatro ángulos rectos.



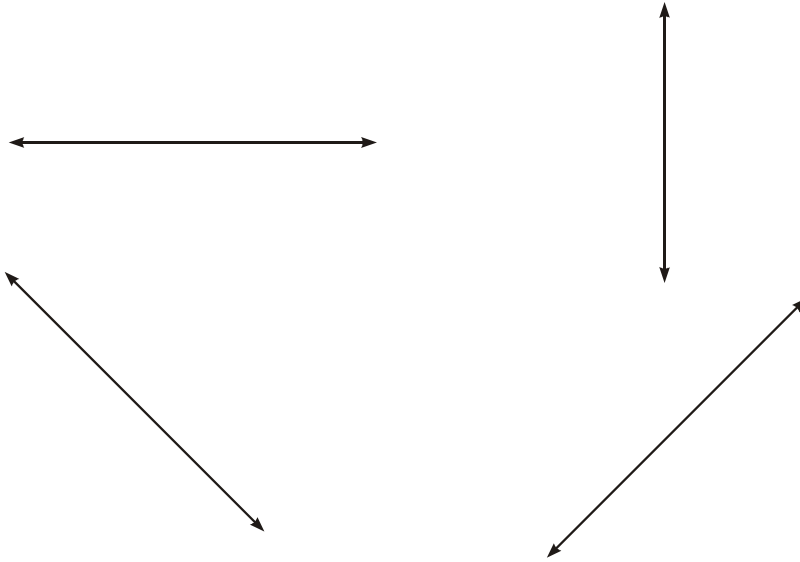
Se denota: $\overleftrightarrow{AB} \perp \overleftrightarrow{CD}$

Se lee: La recta AB es perpendicular a la recta CD.

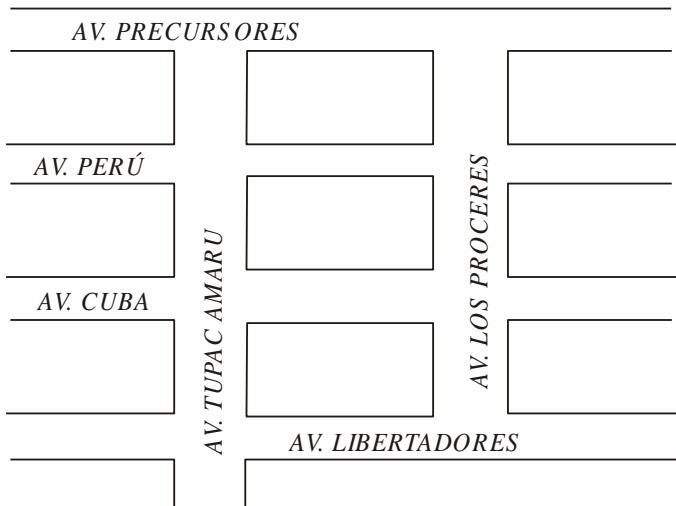
PRACTIQUEMOS



2. Traza una recta perpendicular a la recta dada:



3. En el siguiente croquis, indica las avenidas paralelas y perpendiculares.



Paralelas:

.....

.....

.....

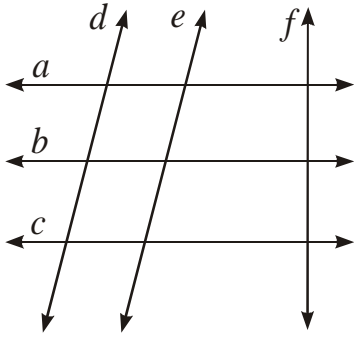
Perpendiculares:

.....

.....

.....

4. Escribe V si es verdadero o F si es falso:



- $a // b$ ()
- $a // c$ ()
- $d \perp e$ ()
- $c \perp f$ ()
- $b \perp f$ ()
- $a \perp c$ ()
- $d // e$ ()