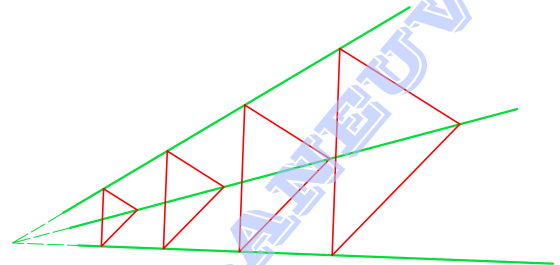


PASO A PASO

Ejercicios de dibujo técnico

POR "P" PASAR UNA RECTA QUE CONCORRE CON OTRAS DOS QUE SE CORTAN FUERA DEL DIBUJO

-Por 3 rectas concurrentes se pueden dibujar triángulos semejantes y los vértices estarán cada uno en una de ellas. Así que vamos a dibujar una recta cualquiera que corte a "R" y "S".



- Construimos un triángulo con vértices en "P" y en los puntos corte de las rectas
- Dibujamos una recta paralela a la anterior por la derecha del punto "P".
- Dibujamos dos rectas paralelas a "A-P" y a "B-P" por "C" y "D" respectivamente para localizar un punto "Q" donde se cortan.

-La recta que pasa por los puntos "P" y "Q" es la que buscamos.

