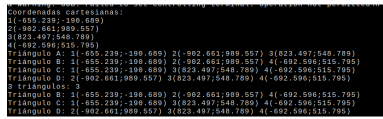
Se quiere elaborar un software de mapeo utilizando los triángulos que pueden construir a partir de los datos bidimensionales de una nube de puntos cuyo tamaño se desconoce.

Se siguen los siguientes pasos intermedios:

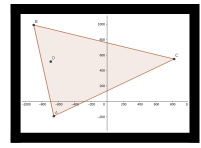
- > Se carga el conjunto de puntos en  $(x_0,y_0)...(x_n,y_n)$ :
  - → La cantidad de puntos debería ser mayor a 2 para mostrar algún resultado.
  - → No debe haber límite a la cantidad máxima más
     allá de la memoria disponible.
    → No se conoce previamente el púmero existente sino que el
  - → No se conoce previamente el número existente sino que debe calcularse.

orden de 108 cálculos que pueden demorar varios minutos.

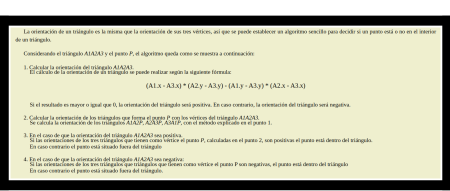
- → La finalización de la entrada de datos se indica con un punto en el origen, que no existe y debe ser ignorado.
- → Se sugiere desarrollar utilizando entre 5 y 10 puntos. La cantidad total con la que se calculan los resultados puede implicar del



➤ Del total de triángulos posibles (combinación del total de puntos tomados de a 3) se deben descartar los que no tienen 1 o más puntos interiores (en el ejemplo, para 4 puntos hay 4 triángulos posibles, y el 1° - formado por los 3 primeros puntos - debe incluirse pues el 4° punto es interior.



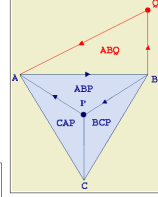
→ Para saber si un punto es interior a un triángulo puede usarse la orientación, que se calcula

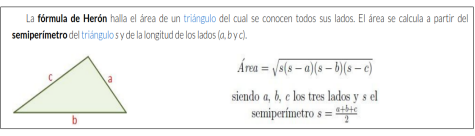


usando el siguiente método

(http://www.dma.fi.upm.es/personal/mabellanas/tfcs/kirkpatrick/Aplica cion/algoritmos.htm#puntoInteriorComplejidad).

- → Así puede determinarse que el punto P está dentro de ABC mientras que Q está afuera:
- → De ser necesario, la superficie de un triángulo puede calcularse usando la fórmula de Herón (https://www.universoformulas.com/matematicas/g eometria/formula-heron/):





➤Use subprogramas y maximice el código reusable. No es opcional.,

Se desea saber: la sumatoria de perímetros de todos los triángulos formados de la combinación de todos los puntos tomados de a 3.

## Puntaje:

•Lectura: 15%

•Procesamiento: 50%

•Salida: 35%