

TCOOR LITE 1.2 (TRIANGULOS POR COORDENADAS).

POR JAVIER COLBERT e-mail j4vc0l@yahoo.com

Ejecute el programa ingrese los datos, al finalizar pulse **ENTER**, o coloque en la pila una matriz 3x2 y ejecute el programa, luego pulse la tecla **ON**.

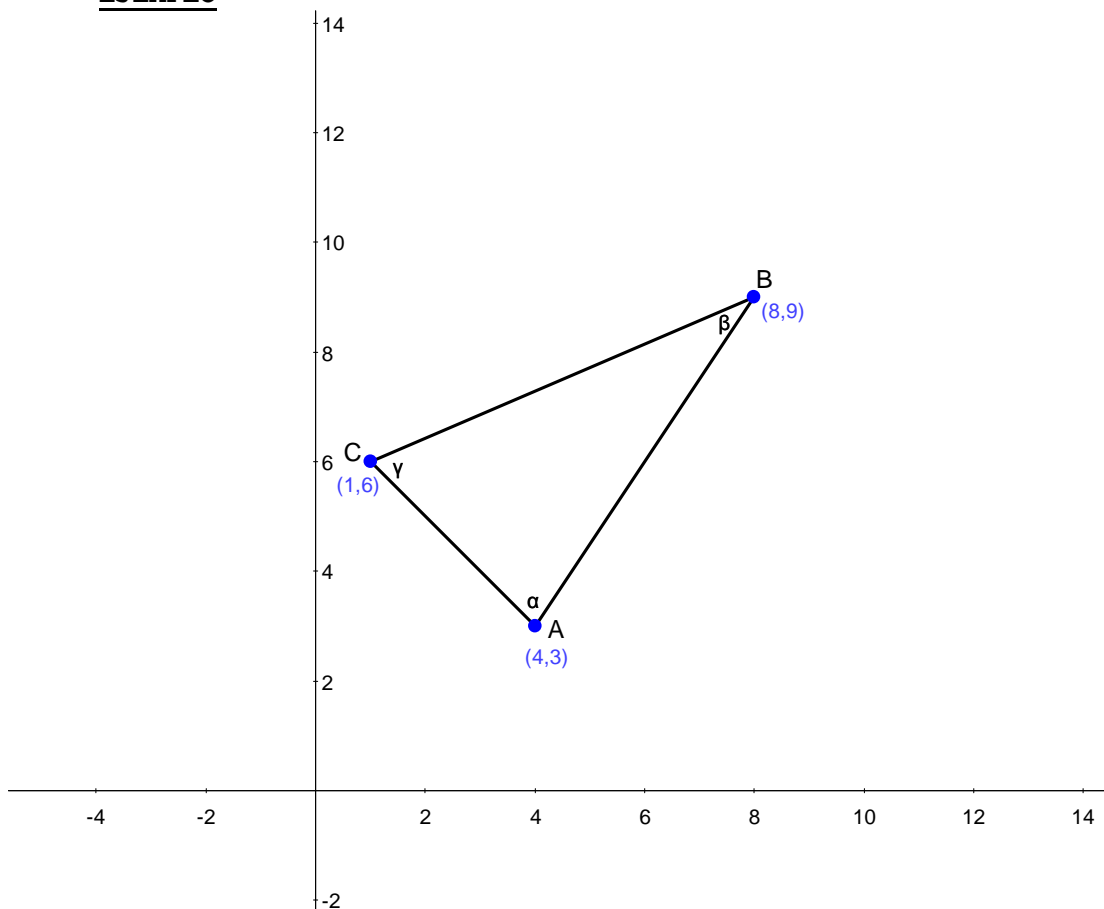
Como resultado obtendrá una matriz en donde las 2 primeras columnas serán las coordenadas ingresadas, la 3era columna son sus respectivas distancias y la última columna son los ángulos correspondientes.

Checksum #4148h

442 BYTES

Lenguaje UserRPL

EJEMPLO



RESULTADO:

4	3	7.21110255093	78.4124243094
8	9	7.61577310586	33.0640831057
1	6	4.24264068712	68.115492585