**Mathematic-Logic Model**

/ 2

N = number of L

**Algorithm**

1. Leer N, L.
2. Determinar si es Poligono regular.

2.1. Si (N < 2)

Print “No es polígono regular”

1. Calcular α.
2. Calcular AP.
3. Clacular A∆.
4. Calcular Apoligono = A∆\* N
5. Print “El area del poligono es:” + Apoligono.