

Regiones (5)

A: 20
N: 17
P: 04
 $V(G) = A - N + 2$
 $20 - 17 + 2 = 5$
 $V(G) = P + 1$
 $4 + 1 = 5$

Caminos (5)

1, 2, 3, 4, 5, 6...
1, 2, 3, 6, 7, 8, 15, 17
1, 2, 3, 6, 9, 12, 16, 17
1, 2, 3, 6, 9, 10, 11, 15, 17
1, 2, 3, 6, 9, 12, 13, 14, 15, 17

Archivo: menu.py
Función: operaciones()

Cobertura de caminos,
casos de prueba

Considerar
(opcion) como (A)

- a) (A) = (1)
b) (A) = (2)
c) (A) = (3)
d) (A) = (4)
- Camino a)
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 15, 17
- Camino b)
1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 15, 17
- Camino c)
1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 12, 13, 14, 15, 17
- Camino d)
1, 2, 3, 6, 9, 12, 16, 17

