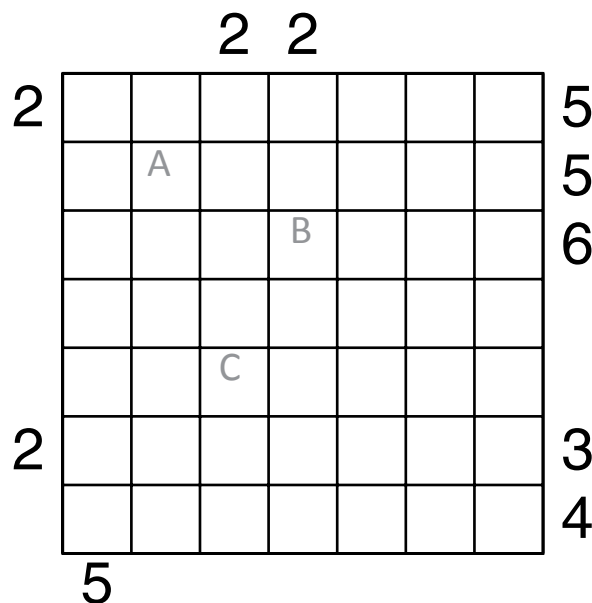


Przykład

	3		1		
	2	1	4	3	
	3	4	2	1	3
4	1	2	3	4	
	4	3	1	2	



A	B	C

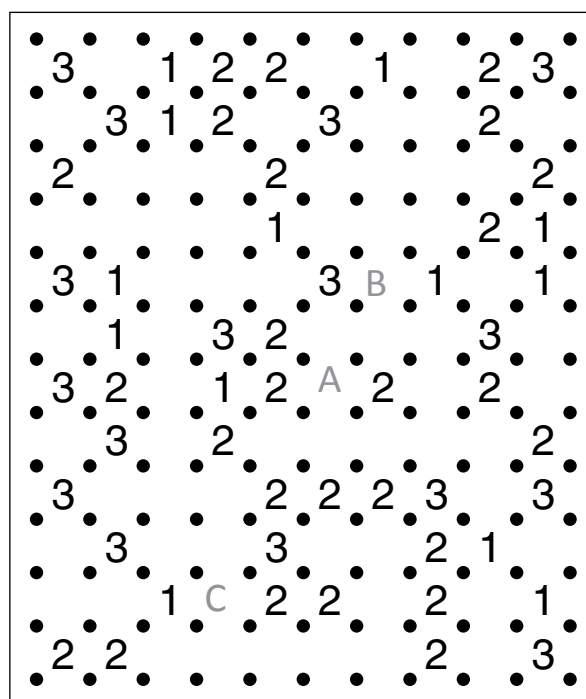
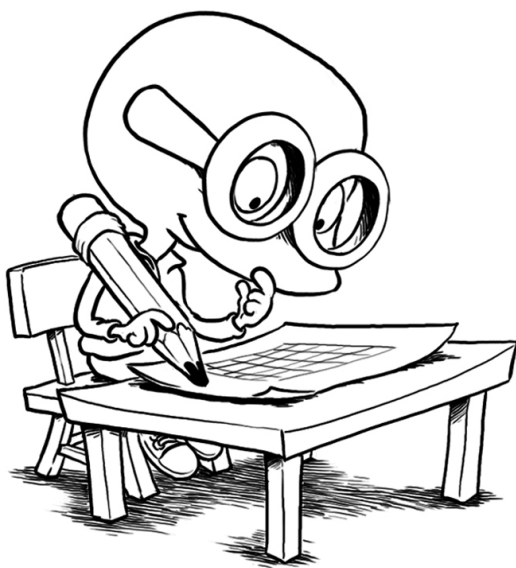
### Przykład

The grid is 5x5. The path consists of the following edges (row, column) to (row, column):

- (0,0) to (0,1)
- (0,1) to (0,2)
- (0,2) to (1,2)
- (1,2) to (1,1)
- (1,1) to (1,0)
- (1,0) to (2,0)
- (2,0) to (2,1)
- (2,1) to (2,2)
- (2,2) to (3,2)
- (3,2) to (3,1)
- (3,1) to (3,0)
- (3,0) to (4,0)
- (4,0) to (4,1)
- (4,1) to (4,2)
- (4,2) to (4,3)
- (4,3) to (4,4)

Weights on the edges:

- Edge (0,1)-(0,2): 3
- Edge (0,2)-(1,2): 3
- Edge (1,2)-(1,1): 1
- Edge (1,1)-(1,0): 2
- Edge (2,0)-(2,1): 2
- Edge (2,1)-(2,2): 1
- Edge (2,2)-(3,2): 2
- Edge (3,2)-(3,1): 2
- Edge (3,1)-(3,0): 3
- Edge (4,0)-(4,1): 2
- Edge (4,1)-(4,2): 3



A	B	C



### Przykład

20×	4	5	5÷	1	90×	3	6+	2
1-	3	2	5	1	4			
4×	1	4	3	2	5			
10×	2	1	4	60×	5	3		
5	5÷	3	2	4	1			

## DZIAŁANIA

8+	1-	15×		4÷	6+
			12×		
12×	3÷		B	7+	2÷
	5÷				
4÷		3÷	A	15+	
8+	C	2-			

2-	7+		60×	14+	
	15×		B		
11+		6+		4×	1-
	2-	A	6÷		
	C	11+		8+	3÷
4-					

Podaj cyfry umieszczone w oznaczonych polach.

A	B	C

Podaj cyfry umieszczone w oznaczonych polach.

A	B	C



### Przykład

4	0	5	9	6	7	8	1	2	3
1	6	4	2	3	0	9	7	8	5
5	6	9	11	9	7	17	8	10	8

## OD 0 DO 9

	0			4		2	8	7	
2	1	A	9	8	7		3	4	0
				5	1	4		7	
C	5			3	B	7		4	2
11	6	23	25	20	9	19	25	22	20

Podaj cyfry umieszczone w oznaczonych polach.

A	B	C

	9	0		4		7	B	2	
	8			6	0	2		3	9
			3	1	7	8	9	0	4
7	C	1	0	8	A	5			
20	23	10	15	19	13	22	21	7	30

Podaj cyfry umieszczone w oznaczonych polach.

A	B	C