Представление информации

Вариант 1

1	Между	населёнными	пунктами	A,	В,	C,	D,	E	построены	дороги,
	протяжё	нность которых	к приведена	в та	блиц	e.				

	A	В	С	D	Е
A		5	9	6	9
В	5			4	
С	9			2	2
D	6	4	2		5
Е	9		2	5	

Определите длину кратчайшего пути между пунктами А и Е, проходящего через пункт D. Передвигаться можно только по дорогам, указанным в таблице.

Ответ:		
OIBCI.		

2 Между населёнными пунктами A, B, C, D, E, F построены дороги, протяжённость которых (в километрах) приведена в таблице.

	A	В	С	D	Е	F
A		3	4			18
В	3		3			
С	4	3		4		
D			4		2	6
Е				2		1
F	18			6	1	

Определите длину кратчайшего пути между пунктами А и Г. Передвигаться можно только по дорогам, указанным в таблице.

3 Между населёнными пунктами A, B, C, D, E, F построены дороги, протяжённость которых (в километрах) приведена в таблице.

	A	В	С	D	Е	F
A		3	5			15
В	3		1			
C	5	1		1		
D			1		2	6
Е				2		2
F	15			6	2	

Определите длину кратчайшего пути между пунктами А и Г. Передвигаться можно только по дорогам, протяжённость которых указана в таблице.

Ответ:		
OIBCI.		

4 Между населёнными пунктами A, B, C, D, E, F построены дороги, протяжённость которых (в километрах) приведена в таблице.

	A	В	С	D	Е	F
A		3	4			15
В	3		3	4		
С	4	3		1		6
D		4	1		2	6
Е				2		1
F	15		6	6	1	

Определите длину кратчайшего пути между пунктами A и F, проходящего через пункт C. Передвигаться можно только по дорогам, протяжённость которых указана в таблице.

Ответ:					

Вариант 2

1	Между	населёнными	пунктами	A,	В,	C,	D,	E	построены	дороги,
	протяжё	нность которых	к приведена	в та	5 лиц	e.				

	A	В	C	D	Е
A		2	1		1
В	2			1	
С	1			2	2
D		1	2		1
Е	1		2	1	

Определите длину кратчайшего пути между пунктами А и В, проходящего через пункт D. Передвигаться можно только по дорогам, указанным в таблице.

Ответ:			
Olbel.			

2 Между населёнными пунктами A, B, C, D, E, F построены дороги, протяжённость которых (в километрах) приведена в таблице.

	A	В	С	D	Е	F
A		3	5			15
В	3			4		
С	5			2		
D		4	2		3	6
Е				3		4
F	15			6	4	

Определите длину кратчайшего пути между пунктами А и Г. Передвигаться можно только по дорогам, указанным в таблице.

Ответ:				
TD OT:				

3 Между населёнными пунктами A, B, C, D, E, F построены дороги, протяжённость которых (в километрах) приведена в таблице.

	A	В	C	D	Е	F
A		3	5			15
В	3		1			
C	5	1		2		
D			2		4	6
Е				4		1
F	15			6	1	

Определите длину кратчайшего пути между пунктами А и Г. Передвигаться можно только по дорогам, протяжённость которых указана в таблице.

Ответ:		
OIBCI.		

4 Между населёнными пунктами A, B, C, D, E, F построены дороги, протяжённость которых (в километрах) приведена в таблице.

	A	В	С	D	Е	F
A		3	5			15
В	3		1	4		
С	5	1		2		9
D		4	2		3	6
Е				3		4
F	15		9	6	4	

Определите длину кратчайшего пути между пунктами A и F, проходящего через пункт C. Передвигаться можно только по дорогам, протяжённость которых указана в таблице.

Ответ:	
OTBOT.	