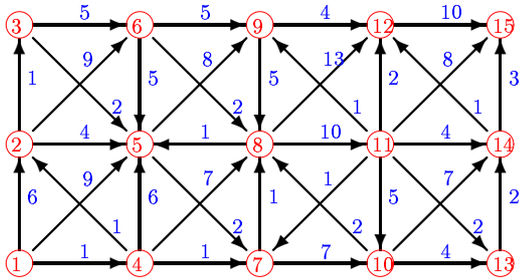


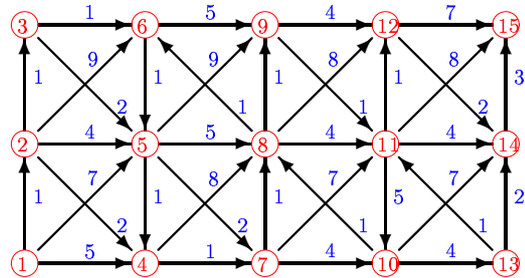
Дискретная математика. Кратчайший путь. ОрГраф

Дан орграф. Найти кратчайший путь от вершины ① к вершине ⑮.

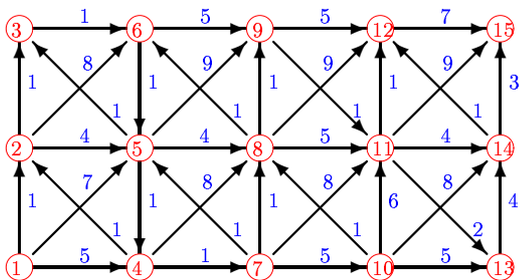
Задача G-2.1. *Авелину Габриэл Ндинду*



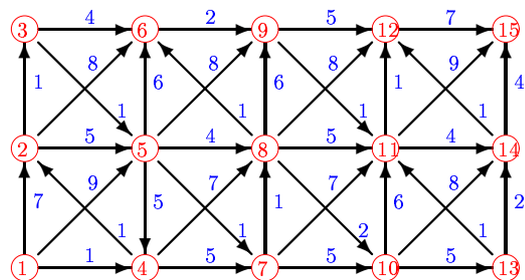
Задача G-2.2. *Алексеев Даниил*



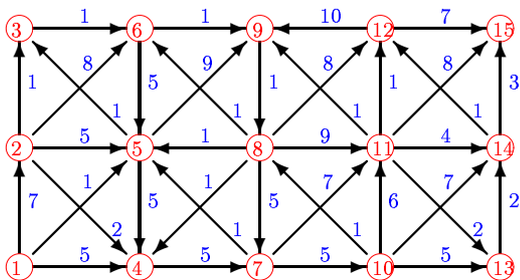
Задача G-2.3. *Алешин Владислав*



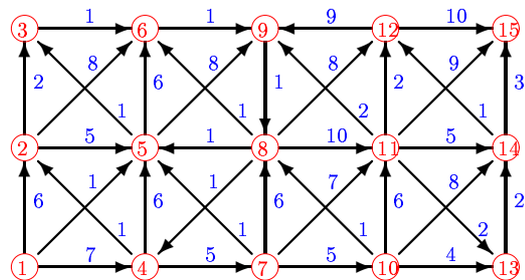
Задача G-2.4. *Андреев Данил*



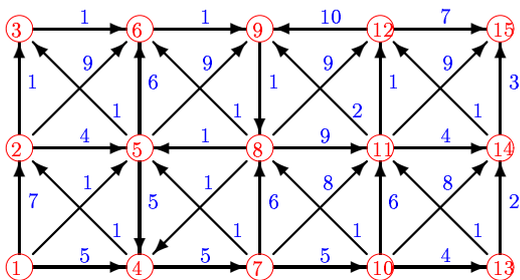
Задача G-2.5. *Арабаджиев Денис*



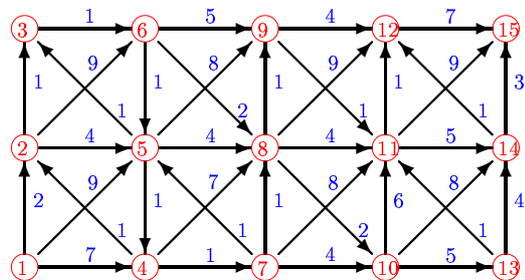
Задача G-2.6. *Клепиков Владимир*



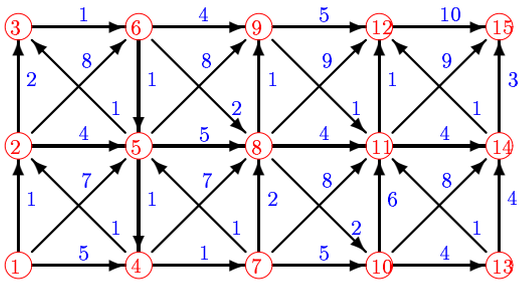
Задача G-2.7. *Кузев Владимир*



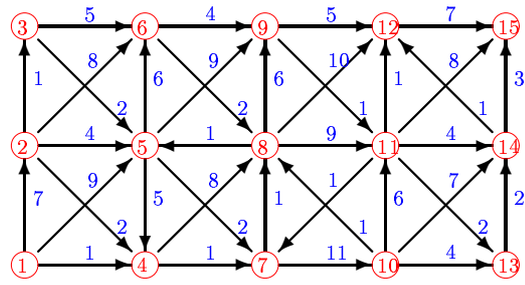
Задача G-2.8. *Мазур Илья Викторович*



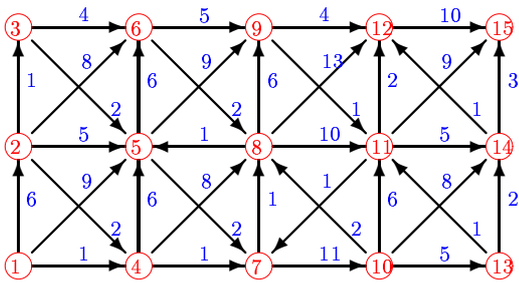
Задача G-2.9. *Муширила Жеремиаш Жоау*



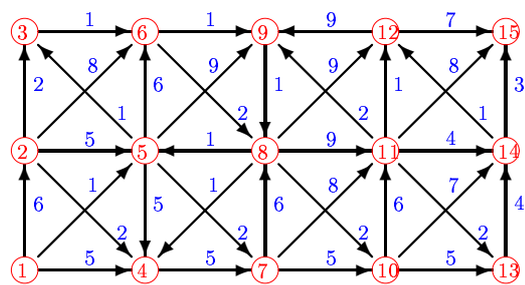
Задача G-2.10. *Нечаева Полина*



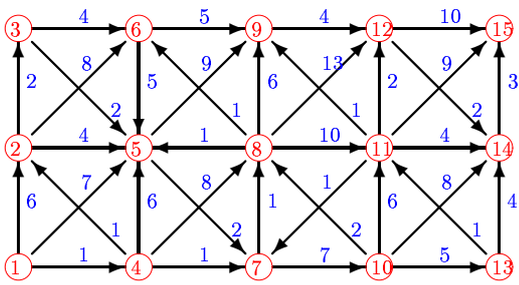
Задача G-2.11. *Фернанду Марселину Жулу*



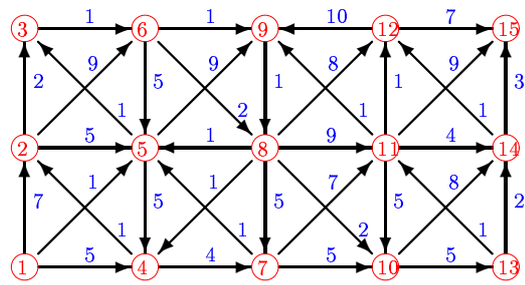
Задача G-2.12. *Хименес Мендиета Хулио Сэсар*



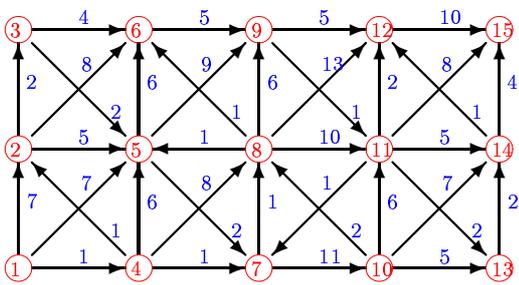
Задача G-2.13. *Хохрякова Анастасия*



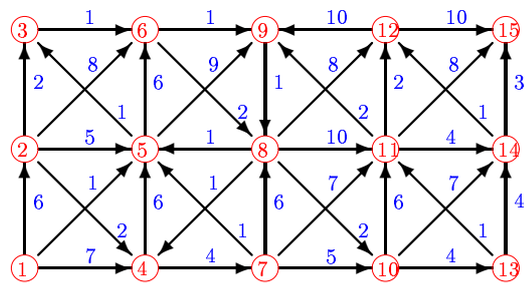
Задача G-2.14. *Чинжаньса Жозе Португал*



Задача G-2.15.



Задача G-2.16.



G-2

Ответы.

Дискретная математика. Кратчайший путь. ОрГраф 09-

Ост-20

№	последовательность вершин	Длина пути	Число дуг	
1.	15,14,13,10,7,4,1	18	6	Авелину Габриэл Ндинду
2.	15,14,12,11,9,8,7,4,2,1	13	9	Алексеев Даниил
3.	15,14,11,9,6,3,2,1	16	7	Алешин Владислав
4.	15,12,11,9,6,3,2,4,1	18	8	Андреев Данил
5.	15,12,8,9,6,3,5,1	20	7	Арабаджиев Денис
6.	15,14,13,11,8,9,6,3,5,1	22	9	Клепиков Владимир
7.	15,12,8,9,6,3,5,1	21	7	Кузив Владимир
8.	15,12,11,9,8,6,3,2,1	16	8	Мазур Илья Викторович
9.	15,14,11,9,8,6,3,2,1	15	8	Муширила Жеремиаш Жоау
10.	15,14,11,9,8,7,4,1	17	7	Нечаева Полина
11.	15,14,11,9,8,7,4,1	18	7	Фернанду Марселину Жулиу
12.	15,14,10,8,6,3,5,1	17	7	Хименес Мендиета Хулио Сэсар
13.	15,14,12,9,8,7,4,1	18	7	Хохрякова Анастасия
14.	15,14,13,10,8,6,3,5,1	17	8	Чинжанжа Жозе Португал
15.	15,11,9,8,7,4,1	18	6	
16.	15,14,10,8,6,3,5,1	17	7	

G-2 файл 2rsaWD