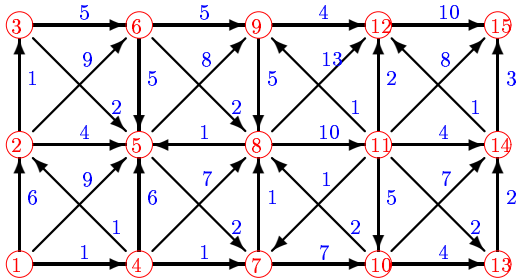


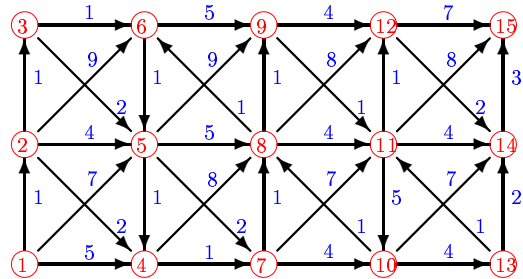
# Дискретная математика. Кратчайший путь. ОрГраф

Дан орграф. Найти кратчайший путь от вершины ① к вершине ⑬.

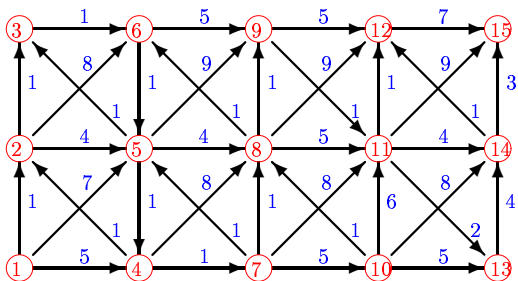
**Задача G-2.1.** *Авелину Габриэл Ндинду*



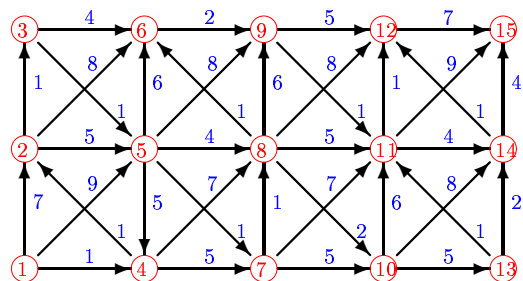
**Задача G-2.2.** *Алексеев Даниил*



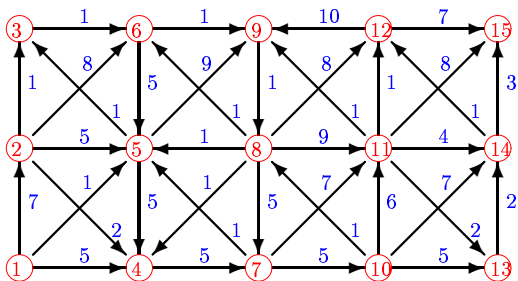
**Задача G-2.3.** *Алешин Владислав*



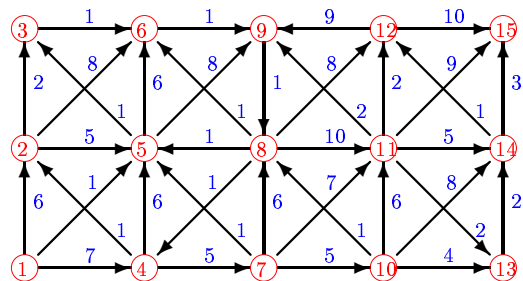
**Задача G-2.4.** *Андреев Данил*



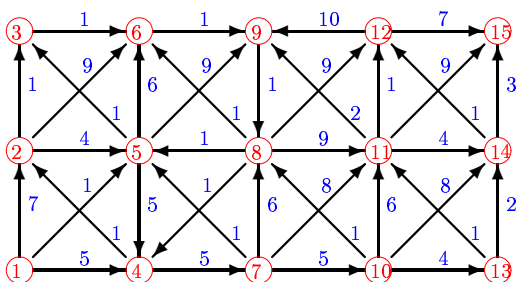
**Задача G-2.5.** *Арабаджиев Денис*



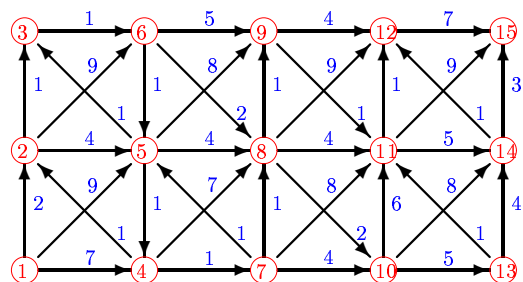
**Задача G-2.6.** *Клепиков Владимир*



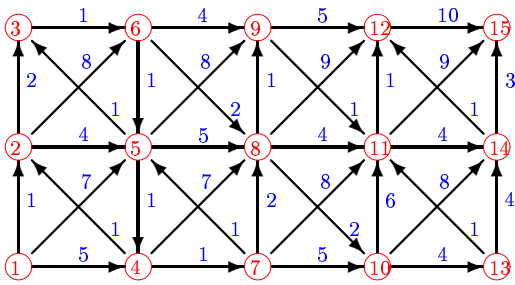
**Задача G-2.7.** *Кузев Владимир*



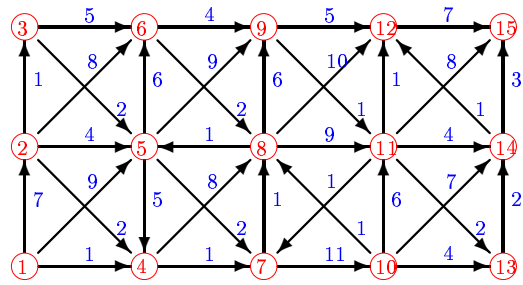
**Задача G-2.8.** *Мазур Илья Викторович*



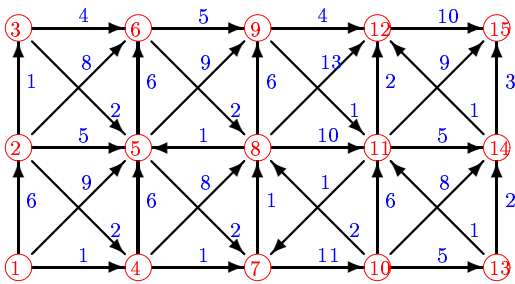
**Задача G-2.9.** *Муширила Жеремиаш Жоау*



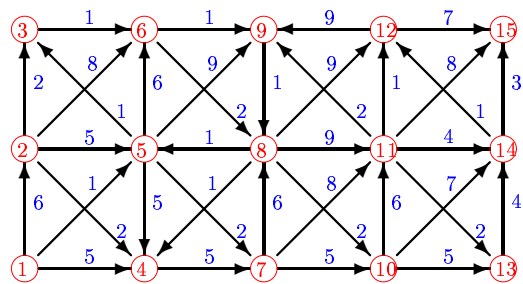
**Задача G-2.10.** *Нечаева Полина*



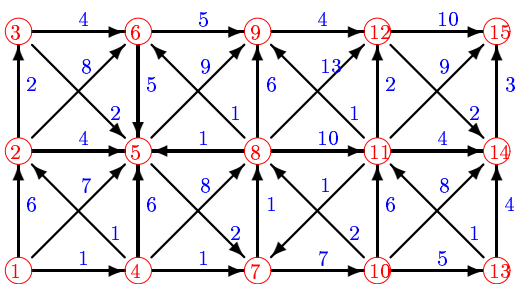
**Задача G-2.11.** *Фернанду Марселину Жулу*



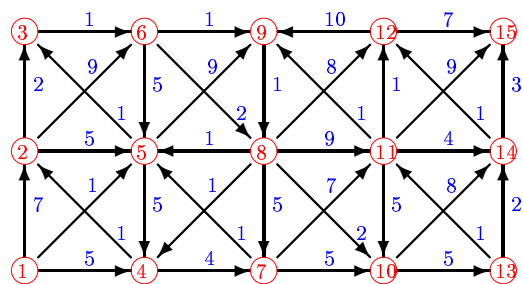
**Задача G-2.12.** *Хименес Мендиета Хулио Сэсар*



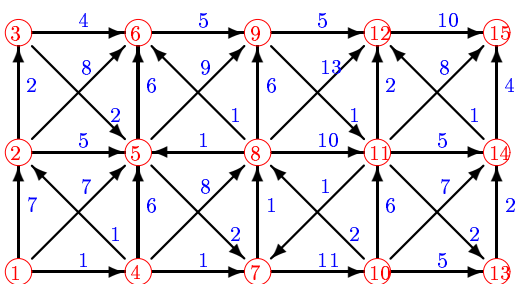
**Задача G-2.13.** *Хохрякова Анастасия*



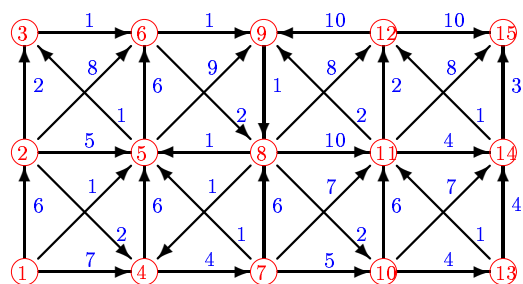
**Задача G-2.14.** *Чинжаньса Жозе Португал*



**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