

### Варианты для решения задачи 3.2

Согласно своему варианту построить эпюры грузопотоков используя данные таблицы 1 и схем транспортной сети. Рассчитать коэффициенты неравномерности по объемам перевозок и грузообороту.

Схемы транспортной сети:

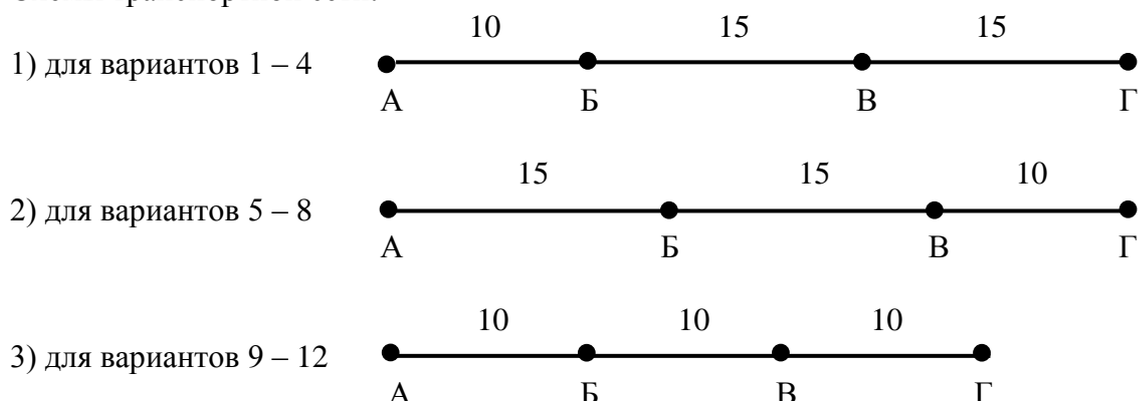


Таблица 1 – Исходные данные

<i>Вариант 1 (7)</i>				<i>Вариант 2 (8)</i>			
Пункты		Вид груза	Объем перевозок, т	Пункты		Вид груза	Объем перевозок, т
отправления	назначения			отправления	назначения		
А	Б	Рис	25	А	Б	Кирпич	30
	В	Птица	15		В	Гвозди	15
	Г	Хлеб	20		Г	Песок	40
Б	А	Сахар	25	Б	А	Доски	20
	В	Рис	5		В	Бревна	15
	Г	Соль	10		Г	Уголь	20
В	А	Масло	15	В	А	Бревна	30
	Б	Жир	20		Б	Кирпич	10
	Г	Мука	25		Г	Доски	10
Г	А	Птица	5	Г	А	ЖБИ	10
	Б	Хлеб	10		Б	Уголь	30
	В	Сельдь	15		В	Песок	30
<i>Вариант 3 (9)</i>				<i>Вариант 4 (10)</i>			
Пункты		Вид груза	Объем перевозок, т	Пункты		Вид груза	Объем перевозок, т
отправления	назначения			отправления	назначения		
А	Б	Молоко	10	А	Б	Соль	18
	В	Мясо	20		В	Снег	25
	Г	Хлеб	5		Г	Грунт	15
Б	А	Овощи	10	Б	А	Щебень	15
	В	Мука	5		В	Овощи	20
	Г	Сельдь	10		Г	Гравий	10
В	А	Масло	15	В	А	Доски	45
	Б	Молоко	20		Б	Плиты	40
	Г	Мука	25		Г	Плиты	15
Г	А	Молоко	5	Г	А	Песок	10
	Б	Мясо	10		Б	Зерно	10
	В	Сельдь	15		В	Гравий	25

<b>Вариант 5 (11)</b>				<b>Вариант 6 (12)</b>			
Пункты		Вид груза	Объем перевозок, т	Пункты		Вид груза	Объем перевозок, т
отправления	назначения			отправления	назначения		
А	Б	-	-	А	Б	Жир	20
	В	Масло	60		В	Масло	50
	Г	Хлеб	20		Г	Хлеб	20
Б	А	Сахар	30	Б	А	Сахар	25
	В	Овощи	40		В	Овощи	40
	Г	Соль	10		Г	Соль	10
В	А	Хлеб	30	В	А	Хлеб	10
	Б	Жир	20		Б	Жир	20
	Г	Птица	30		Г	Мука	25
Г	А	Птица	50	Г	А	Птица	5
	Б	Соль	50		Б	Соль	50
	В	Сельдь	50		В	Сельдь	15