

Модели систем

Информационные системы
и базы данных



Основные понятия:

- Анализ системы
- Синтез
- Системный анализ
- Модель «черный ящик»
- Модель состава
- Структурная модель
- Граф (вершины, ребра, дуги, петли)
- Дерево (корень, предок, потомок, листья)



Система основных понятий

Модели систем

Модель «черного ящика»:	Представляет систему на уровне описаний связей ее входов и выходов
Модель состава:	Перечень составляющих систему частей (подсистем, элементов)
Структурная модель:	Отражает состав и внутренние связи системы
Граф:	Графическое отображение структурной модели; состоит из вершин и линий (ребер, дуг)
Дерево:	Ориентированный граф системы с иерархической структурой; связь – «один ко многим»; не содержит петель

Задание

1. Изобразите графически структуру системы "Шариковая ручка", содержащую следующие элементы:
 - колпачок,
 - трубочка,
 - шариковая ручка,
 - нижняя часть,
 - наконечник,
 - корпус,
 - верхняя часть,
 - стержень,
 - паста.



Задание

2. Между населёнными пунктами A, B, C, D, E, F построены дороги, протяжённость которых приведена в таблице. (Отсутствие числа в таблице означает, что прямой дороги между пунктами нет.)

	A	B	C	D	E	F
A		4				
B	4		6	3	6	
C		6			4	
D		3			2	
E		6	4	2		5
F					5	

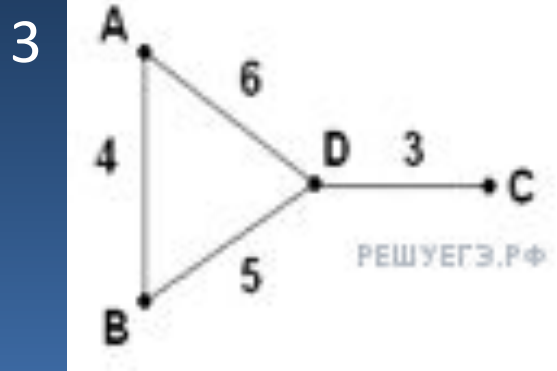
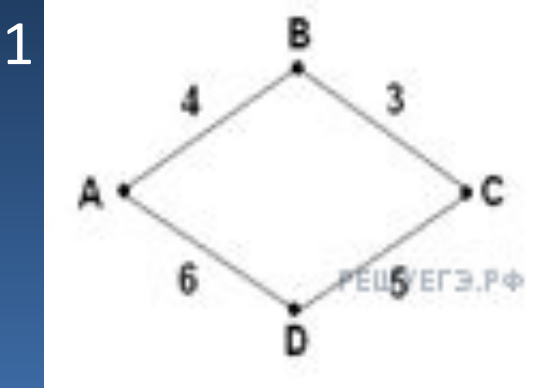
Определите длину кратчайшего пути между пунктами A и F (при условии, что передвигаться можно только по построенным дорогам).



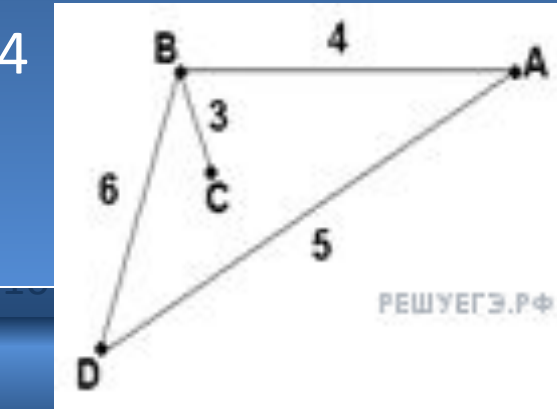
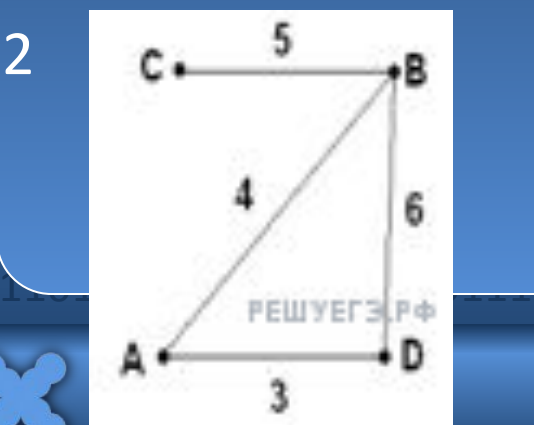
1)
2)
3)
4)

Задание

3. В таблице приведена стоимость перевозок между соседними железнодорожными станциями. Укажите схему, соответствующую таблице.



	A	B	C	D
A		4		5
B	4		3	6
C		3		
D	5	6		



Задание

4. В таблицах приведена протяженность автомагистралей между соседними населенными пунктами. Если пересечение строки и столбца пусто, то соответствующие населенные пункты не соединены автомагистралями.

Укажите номер таблицы, для которой выполняется условие «Максимальная протяженность маршрута от пункта А до пункта С не больше 5».

Протяженность маршрута складывается из протяженности автомагистралей между соответствующими соседними населенными пунктами. При этом любой населенный пункт должен встречаться на маршруте не более одного раза.



Задание

1

	A	B	C	D
A		2		2
B	2		1	3
C		1		3
D	2	3	3	

2

	A	B	C	D
A		2	2	
B	2		1	1
C	2	1		3
D		1	3	

3

	A	B	C	D
A		2	3	2
B	2		2	2
C	3	2		
D	2	2		

4

	A	B	C	D
A		3	2	1
B	3		2	
C	2	2		1
D	1		1	



Задание

5. Некий «черный ящик» можно настроить на программы преобразования информации. В результате изучения его работы получены протоколы испытаний, описывающие входы и соответствующие им выходы системы. Необходимо определить тип входной информации (числовая, текстовая, символьная) и правило ее преобразования.

a)

Вход	9	Ура	45	235	3100
Выход	18	Не могу	90	?	6200

Входная информация числовая. Число удваивается. $?=470$.



Задание

б)	Вход	9	A	45	235	6201
	Выход	9	Не могу	9	10	?

Числовая. Складываются цифры числа. $?=9$.

в)	Вход	9	ХА	45	128	620
	Выход	1001	Не могу	101101	10000000	?

Числовая. Число переводится в двоичную систему.

$$?=1001101100$$

г)	Вход	9	A	256	235	1025
	Выход	4	Не могу	1	?	0

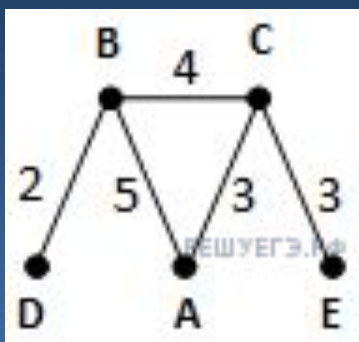
Числовая. Остаток от деления на 5. $?=0$.



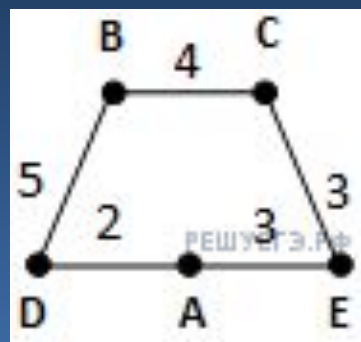
Домашнее задание

6. В таблице приведена стоимость перевозки пассажиров между соседними населенными пунктами. Укажите схему, соответствующую таблице.

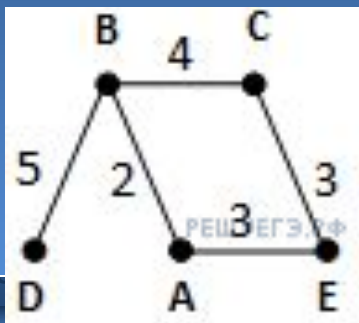
1



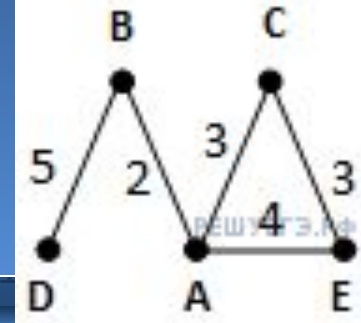
3



2



4



	A	B	C	D	E
A		5	3		
B	5		4	2	
C	3	4			3
D		2			
E			3		

Домашнее задание

7. В таблице приведена стоимость перевозки грузов между соседними станциями. Если пересечение строки и столбца пусто, то соответствующие станции не являются соседними. Укажите таблицу, для которой выполняется условие «Минимальная стоимость перевозки грузов от пункта А до пункта В не больше 3».



Домашнее задание

1

A	B	C	D	E
A			1	
B		4		3
C	4		4	
D	1	4		
E	3			

2

A	B	C	D	E
A		5	1	
B		4		2
C	5	4		
D	1			
E	2			

3

A	B	C	D	E
A			3	1
B			2	1
C	3	2		
D	1	1		
E	1			

4

A	B	C	D	E
A			2	1
B			2	
C	2	2		
D	1			
E	3	2		



Домашнее задание

8. Некий «чёрный ящик» можно настроить на программы преобразования информации. В результате изучения его работы получены протоколы испытаний, описывающие входы и соответствующие им выходы системы. Необходимо определить тип входной информации (числовая, текстовая, символьная) и правило её преобразования.

а)

Вход	9	A	7 «Б»	Ура!	2 окна
Выход	0	1	1	?	4

Символьная. Подсчитывается количество букв в строке.
?=3.



Домашнее задание

б)	Вход	9	123	принтер	ми12лд	8 бит
	Выход	9	13	питр	м1л	?

Символьная. Из строки удаляются все четные символы.
?=8бт.

в)	Вход	9	весна	принтер	Ястреб	монитор
	Выход	Не могу	е	И	я	?

Символьная. Из строки берется первая гласная буква. ?=о.

г)	Вход	9	кнопка	солнце	Ярлык	система
	Выход	Не могу	аккноп	елносц	Клрыя	?

Символьная. Буквы строки располагаются в алфавитном порядке. ?=аеимсст.

