

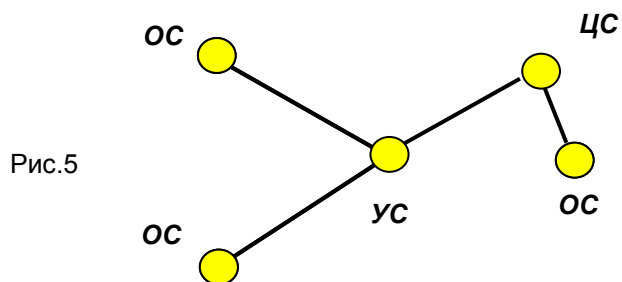
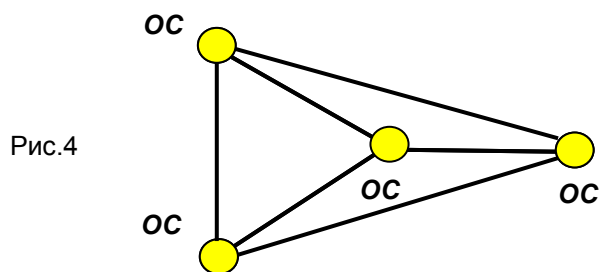
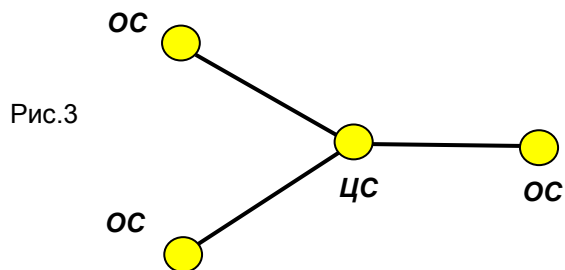
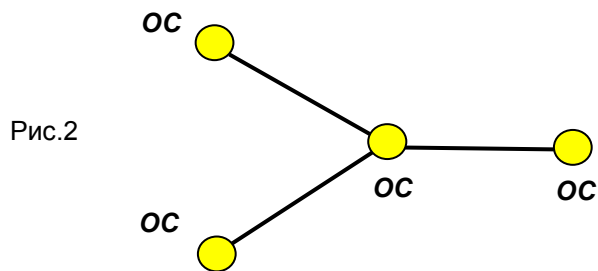
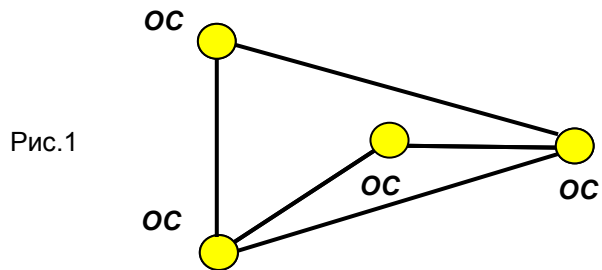
Построение сетей и нумерация.

Введите ответ на вопрос в желтое поле.

Вопрос 1

На каком рисунке правильно показана СТС с радиальным построением?

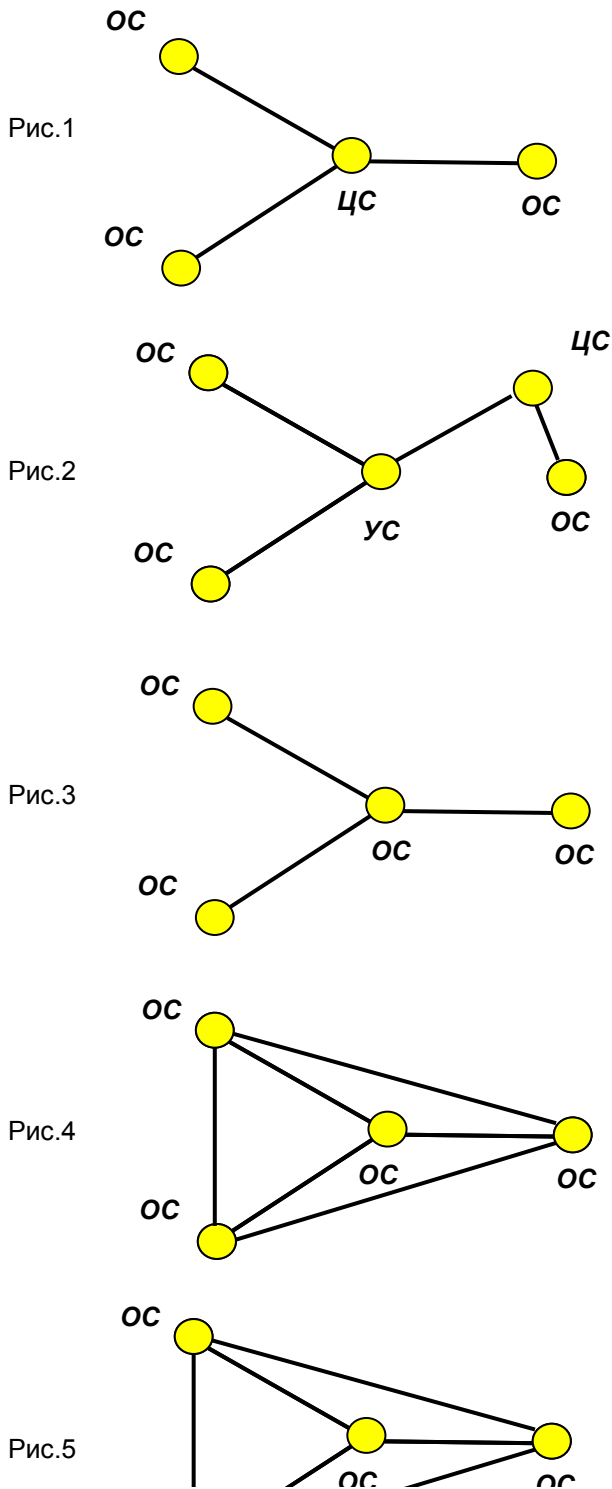
Ответ:



1. Рис.1
2. Рис.2
3. Рис.3
4. Рис.4
5. Рис.5

Вопрос 2

На каком рисунке правильно показана СТС с радиально-узловым построением?





1. Рис.1
2. Рис.2
3. Рис.3
4. Рис.4
5. Рис.5

Вопрос 3

На каком рисунке правильно показана сеть со связью станций по принципу каждая с каждой?

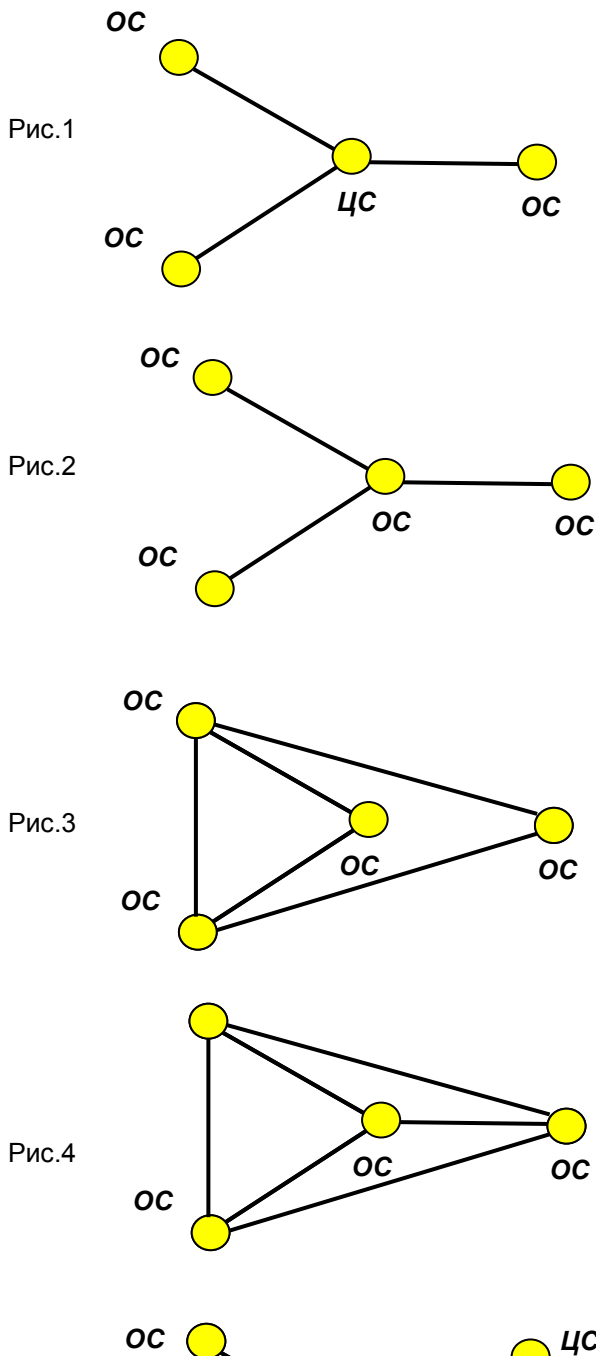
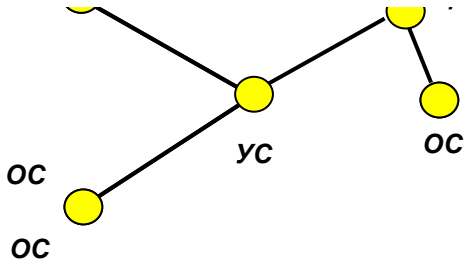


Рис.5



- 1. Рис.1
- 2. Рис.2
- 3. Рис.3
- 4. Рис.4
- 5. Рис.5

Показать фрагмент с номерами и спросить про то где с ИВ, где без него, где закрытая нумерация

Вопрос 4

Какой из фрагментов местных сетей соответствует сети с открытой нумерацией с индексом выхода (сеть с пятизначной нумерацией)?



Рис. 1	Межстанционный номер Внутристанционный номер	45678 35678		Другие местной
Рис. 2	Межстанционный номер Внутристанционный номер	112345 112		Другие местной
Рис. 3	Межстанционный номер Внутристанционный номер	22345 345		Другие местной
Рис. 4	Межстанционный номер Внутристанционный номер	1112345 345		Другие местной

Рис. 5
Межстанционный номер
Внутростанционный номер

212345

345

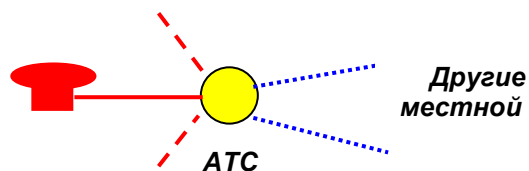
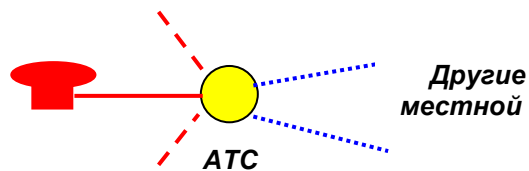


Рис. 6
Межстанционный номер
Внутростанционный номер

12345

12345



1. Рис.1
2. Рис.2
3. Рис.3
4. Рис.4
5. Рис.5
6. Рис.6

Вопрос 5

Какой из фрагментов местных сетей соответствует сети с открытой нумерацией без индекса выхода (сеть с пятизначной нумерацией)?



Рис. 1
Межстанционный номер
Внутростанционный номер

12345

32345

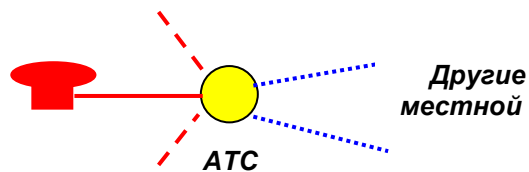


Рис. 2
Межстанционный номер
Внутростанционный номер

112345

345

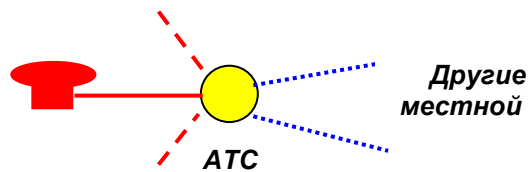


Рис. 3
Межстанционный номер
Внутростанционный номер

34512

12

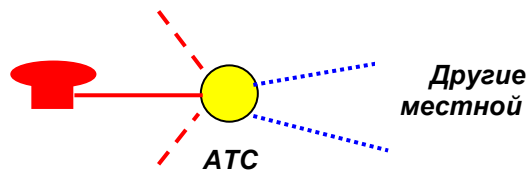


Рис. 4
Межстанционный номер
Внутростанционный номер

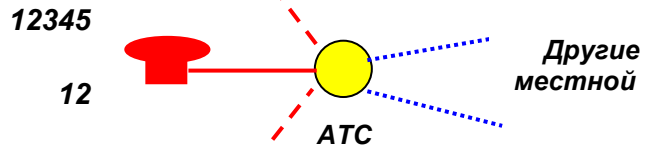


Рис. 5
Межстанционный номер
Внутростанционный номер

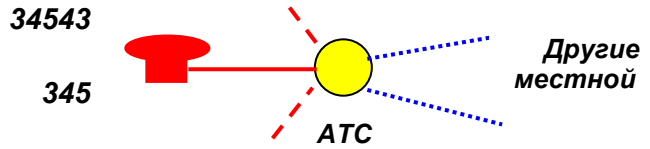
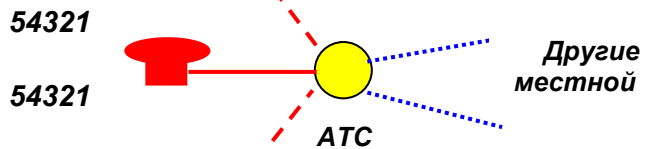


Рис. 6
Межстанционный номер
Внутростанционный номер



1. Рис.1
2. Рис.2
3. Рис.3
4. Рис.4
5. Рис.5
6. Рис.6

Вопрос 6

Какой из фрагментов местных сетей соответствует сети с закрытой нумерацией (сеть с пятизначной нумерацией)?



Рис. 1
Межстанционный номер
Внутростанционный номер

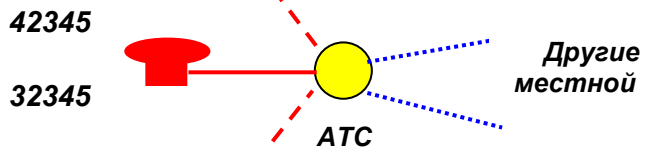


Рис. 2
Межстанционный номер
Внутростанционный номер

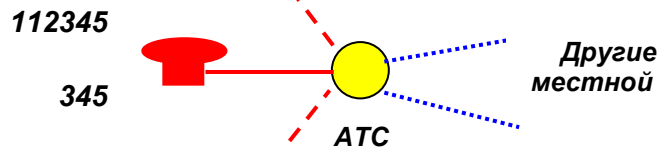
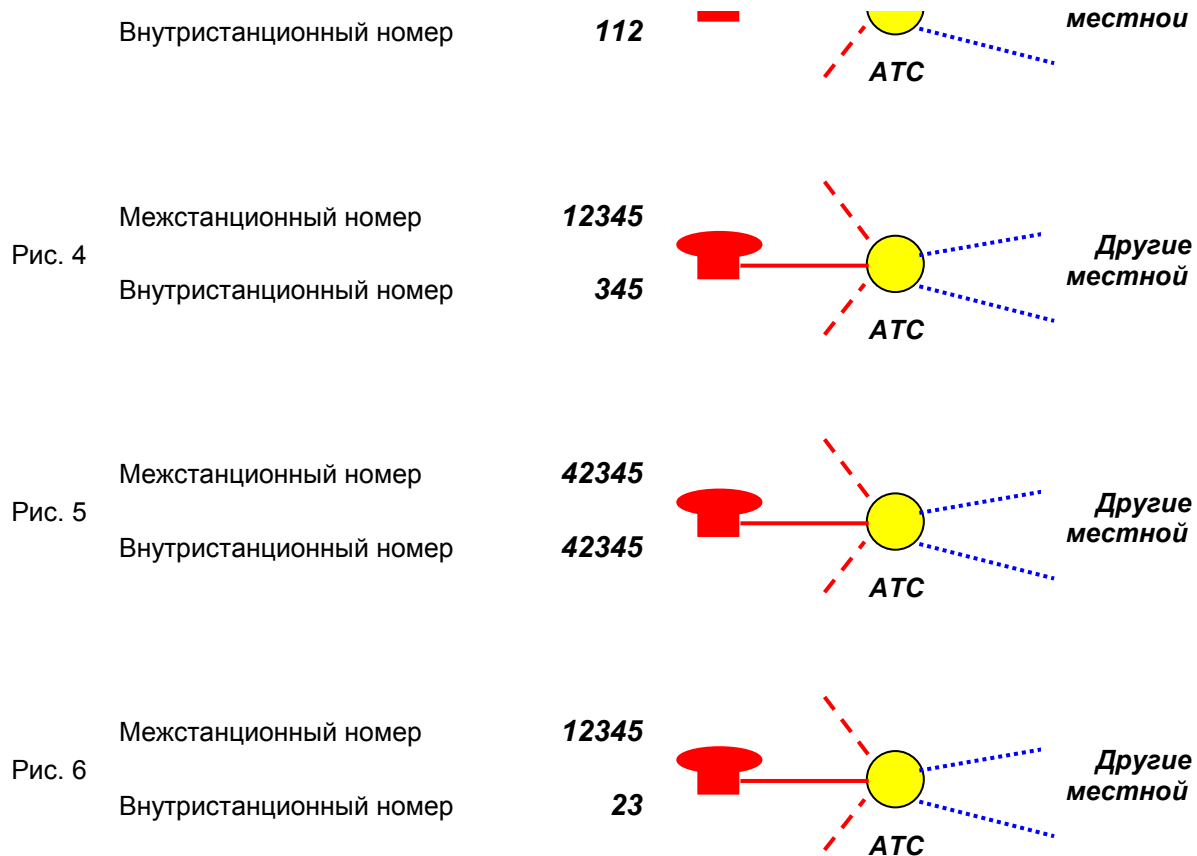


Рис. 3
Межстанционный номер





1. Рис.1
2. Рис.2
3. Рис.3
4. Рис.4
5. Рис.5
6. Рис.6

Вопрос 7

СТС с пятизначной нумерацией

На СТС все оконечные ОС имеют трехзначную внутростанционную нумерацию.

Используется нумерация с индексом выхода (индекс выхода - 3)

Для установления соединения с АМТС необходимо набрать 8

Для установления соединения с узлом спецслужб необходимо набрать 0

Сколько максимально можно создать полных номеров? -

Сколько можно создать сокращенных номеров? -

Вопрос 8

СТС с пятизначной нумерацией

На СТС все оконечные ОС имеют трехзначную внутристанционную нумерацию.
Используется нумерация без индекса выхода.
Полные номера начинаются с цифры 6
Для установления соединения с АМТС необходимо набрать 68
Для установления соединения с узлом спецслужб необходимо набрать 60

Сколько максимально можно создать полных номеров? -

Сколько можно создать сокращенных номеров? -

Число ответов

0

Число правильных ответов



1

КЦ
септ

КЦ
септ

КЦ
септ

КЦ
септ

КЦ
сету

КЦ
сету

КЦ
сету

КЦ
сету

КЦ
сету

КЦ
сету

КЦ
сету

КЦ
сету

КЦ
сету

КЦ
сету

КЦ

септ

**КЦ
септ**

**КЦ
септ**

**КЦ
септ**