

Проверочная работа по информатике Основы построения компьютерных сетей за 13а 1 класс

Готовые материалы для тестирования Проверочная работа по информатике Основы построения компьютерных сетей за 13а 1 класс с ответами

1. Два узла, находящиеся в одной сети, имеют IP-адреса 152.217.69.70 и 152.217.125.80. Укажите наибольшее возможное значение третьего слева байта маски сети. Ответ запишите в виде десятичного числа.

2. Заполните пропуски в предложении.

Сетевой ... – это совокупность особых соглашений, а также технических ..., которые регулируют порядок и способ ... связи между компьютерами, объединенными в сеть.

- 1) протокол, процедур, осуществления
- 2) протокол, устройств, создания
- 3) этикет, процедур, создания
- 4) этикет, устройств, осуществления

3. На месте преступления были обнаружены четыре обрывка бумаги. Следствие установило, что на них записаны фрагменты одного IP-адреса. Криминалисты обозначили эти фрагменты буквами А, Б, В и Г. Восстановите IP-адрес. В ответе укажите последовательность букв, обозначающих фрагменты, в порядке, соответствующем IP-адресу. Если будет несколько вариантов решения, запишите их все через запятую.

87.2	94.1	102.	49
А	Б	В	Г

Внимание: ответ записать заглавными буквами без пробелов, например, АБВГ

4. Установите соответствие между названием топологии и ее изображением.

Топология

- 1) кольцевая
- 2) древовидная
- 3) шинная
- 4) радиальная

Изображение

- А) все компьютеры подключаются к одной общей линии связи
- Б) каждый компьютер сети связан линиями связи с двумя соседними компьютерами
- В) топология с центром, роль которого выполняет какое-либо объединяющее устройство
- Г) топология, образованная соединением нескольких звездообразных топологий

Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами.

5. Какой из перечисленных доменов относится к учебному заведению?

- 1) edu
- 2) sch
- 3) gov
- 4) com

Ответы на проверочную работу по информатике Основы построения компьютерных сетей 11 класс

1. 192

2-1

3. ВБАГ

4. 1Б 2Г 3А 4В

5-1