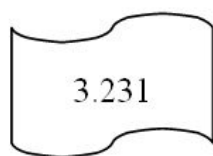
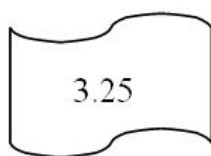


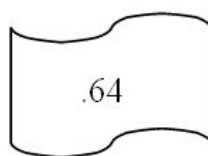
1. Восстановите IP-адрес по следующим фрагментам. Ответ выразите в буквах.



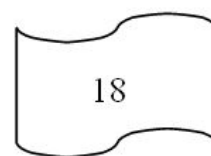
А



Б



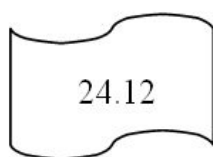
В



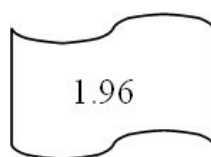
Г

РЕШЕТЕЗ.РФ

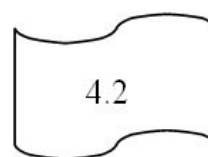
2. Восстановите IP-адрес по следующим фрагментам. Ответ выразите в буквах.



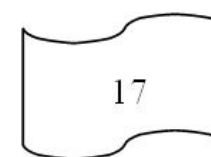
А



Б



В



Г

РЕШЕТЕЗ.РФ

3. Запишите полностью адрес данного файла.

Доступ к файлу http.doc, находящемуся на сервере www.org, осуществляется по протоколу http. В таблице фрагменты адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.

http	/	.doc	://	htp	www	.org
А	Б	В	Г	Д	Е	Ж

4. Запишите полностью адрес данного файла.

Доступ к файлу http.txt, находящемуся на сервере edu.com, осуществляется по протоколу ftp. В таблице фрагменты адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.

://	http	.txt	ftp	edu	/	.com
А	Б	В	Г	Д	Е	Ж

5. Запишите полностью адрес данного файла.

Доступ к файлу foto.png, находящемуся на сервере com.net, осуществляется по протоколу http. В таблице фрагменты адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.

.png	com	/	://	.net	http	foto
А	Б	В	Г	Д	Е	Ж

6. Сделайте схемы для каждого случая

В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите номера запросов в порядке убывания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу. Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ |, а для логической операции «И» — &.

1	Графика Редактор
2	Графика Редактор Векторная
3	Графика Редактор Векторная Растровая
4	Графика & Векторная & Растровая

7. Некоторая информация передается в сети в течении 16 с со скоростью 512000 бит/с. Найдите объём переданной при этом информации (выразите в Кб).