Узел имеет адрес 159.45.1.1 и маску 255.255.255.128. Напишите: класс первоначально заданной сети, адрес сети, адрес и номер подсети, адрес и номер узла.

Подсеть имеет адрес 10.16.0.0/24. Определите количество узлов, доступных в каждой подсети.

Узел имеет адрес 140.45.1.1 и маску 255.255.255.128. Напишите: класс первоначально заданной сети, адрес сети, адрес и номер подсети, адрес и номер узла.

Подсеть имеет адрес 192.168.1.0/28. Определите количество узлов, доступных в каждой подсети.

Узел имеет адрес 223.45.1.130 и маску 255.255.255.192. Напишите: класс первоначально заданной сети, адрес сети, адрес и номер подсети, адрес и номер узла.

Узел имеет адрес 192.168.255.0/23. Напишите адрес сети.

Дана сеть 192.168.1.0/24. Найдите маску, предоставляющую 256 хостов в подсети.

Узел имеет адрес 192.168.1.0/16. Напишите адрес сети.

Узел имеет адрес 190.45.1.130 и маску 255.255.255.192. Напишите: класс первоначально заданной сети, адрес сети, адрес и номер подсети, адрес и номер узла.

Подсеть имеет адрес 10.16.0.0/24. Определите количество узлов, доступных в каждой подсети.

Узел имеет адрес 96.0.0.0/2. Напишите адрес сети.

Узел имеет адрес 140.45.1.1 и маску 255.255.255.128. Напишите: класс первоначально заданной сети, адрес сети, адрес и номер подсети, адрес и номер узла.

Узел имеет адрес 190.45.1.130 и маску 255.255.255.192. Напишите: класс первоначально заданной сети, адрес сети, адрес и номер подсети, адрес и номер узла.

Узел имеет адрес 223.45.1.130 и маску 255.255.255.192. Напишите: класс первоначально заданной сети, адрес сети, адрес и номер подсети, адрес и номер узла.

Подсеть имеет адрес 10.16.0.0/29. Определите количество узлов, доступных в каждой подсети.

Подсеть имеет адрес 192.168.1.0/26. Определите количество доступных подсетей.

Подсеть имеет адрес 192.168.1.0/28. Определите количество узлов, доступных в каждой подсети.

Подсеть имеет адрес 10.16.0.0/24. Определите количество узлов, доступных в каждой подсети.

Узел имеет адрес 172.64.2.0/12. Напишите адрес сети.

Узел имеет адрес 159.45.1.1 и маску 255.255.255.128. Напишите: класс первоначально заданной сети, адрес сети, адрес и номер подсети, адрес и номер узла.

s

Узел имеет адрес 90.45.1.1 и маску 255.255.0.0. Напишите: класс сети, адрес и номер сети, адрес и номер подсети, адрес узла.