Часть 1. Изучение требований к сети В части 1 вам необходимо изучить требования к сети и разработать схему адресации VLSM для сети, изображенной на диаграмме топологии, используя сетевой адрес 192.168.33.128/25. Примечание. Вы можете использовать приложение «Калькулятор Windows» и найти в Интернете калькулятор IP-подсети, чтобы получить помощь с расчетами.

Шаг 1. Определите количество доступных адресов узлов и подсетей. Вопросы: Сколько адресов узлов доступно в сети /25? 126

Сколько всего адресов узлов требуется, исходя из топологии? 4

Сколько подсетей требует данная топология сети? 4