Экзаменационный билет № 17

1. IPv6-адреса и их виды
2. Расчет абонентской емкости в сетях 3G (для голосовых услуг)
3. Ширина полосы частотного канала в сетях 2G (GSM) составляет:

Выберите один ответ:

a. 20 кГц

b. 200 кГц

c. 1,08 МГц

d. 15 кГц

e. 180 кГц

1. Частными адресами являются:

Выберите один или несколько ответов:

a. 192.168.0.0 /16 или от 192.168.0.0 до 192.168.255.255

b. 172.16.0.0 /16 или от 172.16.0.0 до 172.31.255.0

c. 192.168.0.0 /27 или от 192.168.0.0 до 192.168.255.224

d. 172.16.0.0 /12 или от 172.16.0.0 до 172.31.255.255

e. 10.0.0.0 /8 или от 10.0.0.0 до 10.255.255.255

1. Тепловой шум в полосе 15 МГц при температуре 200С равен:\_\_\_\_ дБм (округлить до 1 знака после запятой)