

Tentukan apakah alamat berikut ini termasuk NA, BA atau node address?

1. IP: 202.7.10.4 / Subnet Mask : 255.255.255.0
2. IP: 180.53.255.255 / Subnet Mask : 255.255.0.0
3. IP: 202.7.10.0 / Subnet Mask : 255.255.255.0
4. IP: 20.22.10.0 / Subnet Mask : 255.0.0.0
5. IP: 203.140.23.78 / Subnet Mask : 255.255.255.240
6. IP: 203.140.23.80 / Subnet Mask : 255.255.255.240
7. IP: 20.225.255.255 / Subnet Mask : 255.0.0.0
8. IP: 202.71.10.255 / Subnet Mask : 255.255.255.0
9. IP: 179.60.0.255 / Subnet Mask : 255.255.0.0
10. IP: 203.140.23.95 / Subnet Mask : 255.255.255.240

Sebuah ISP memiliki salah satu blok IP address 202.134.2.0/24. Blok ini akan dibagi untuk 32 pelanggan.

- a). Bagaimanakah subnet mask yang harus digunakan oleh pelanggan?
- b). Berapa ip address yang diperoleh setiap pelanggan?
- c). Untuk IP 202.134.2.92, tuliskan Network address dan Broadcast address untuk IP tsb.
- d). Untuk IP 202.134.2.201, tuliskan Network address dan Broadcast address untuk IP tsb