

1. Определить атрибуты сети, к которой относятся IP адреса:
 - a. 10.13.112.17 /16
 - b. 172.18.188.35 /28
 - c. 7.202.146.23 /21
2. Найти минимальный размер блока IP адресов, необходимый для построения сети, изображенной на рисунке 1:

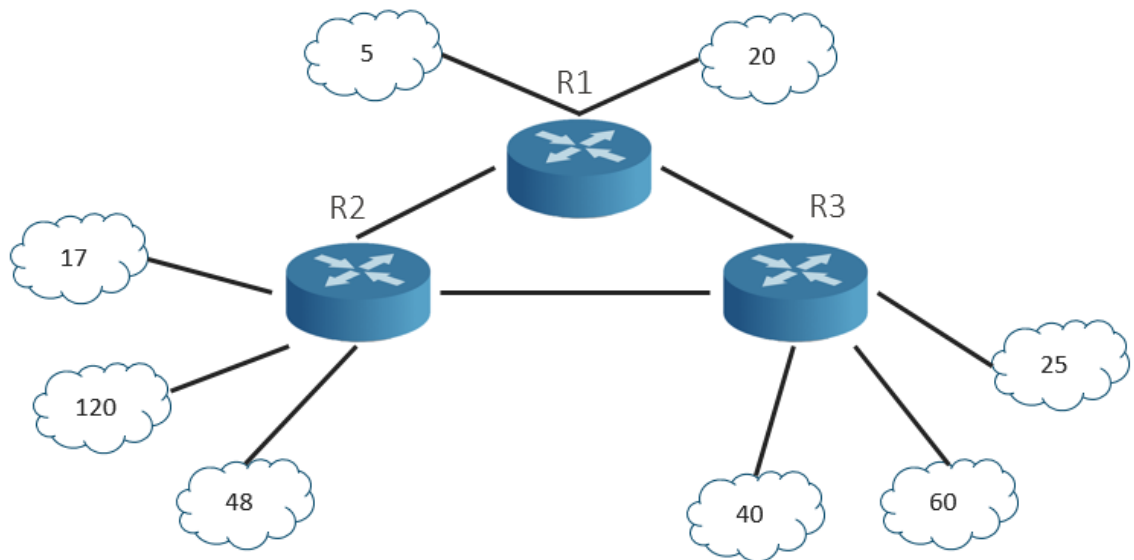


Рисунок 1

3. На какое количество сетей емкостью 80 хостов можно разделить сеть 172.16.10.0 /23
4. Сформируйте добровольное ARP сообщение от хоста с IP 192.168.100.19 и MAC 01:00:5e:00:00:fb