1 Uppgift 1

- 1. 63 interfaces $2^6 = 64$
- 2. 95 interfaces $2^7 = 128$
- 3. 16 interfaces $2^4 = 16$
- 1. 32 6 = 26
- 2. 32 7 = 25
- 3. 32 4 = 28

Började att ta fram IP adresserna för subnät 2), då den hade som flest interfaces, där efter 1), och slutglitligen 3). Vänstra delen nedan i IP adressen är den statiska delen, där efterföljande 'x' är möjliga IP adresser som subnätet kan använda.

- $1.\ 223.1.17.10xx\ xxxx:64$ unika möjliga subnäts adresser, där 223.1.17.128/26är subnätets statiska IP , då adresserna kommer vara mellan 223.1.17.128-223.1.17.191
- 2. 223.1.17. 0xxx xxxx : 128 unika möjliga subnäts adresser, där 223.1.17.0/25 är subnätets statiska IP, då adresserna kommer vara mellan 223.1.17.0 223.1.17.127
- 3. 223.1.17. 1100 xxxx : 16 unika möjliga subnäts adresser, där 223.1.17.192/28 är subnätets statiska IP, då adresserna kommer vara mellan 223.1.17.192-223.1.17.207

2 Uppgift 2

Ett UDP datagram har en header-längd på 16-bits (2 bytes). Dom 3 första paketen får då längden 1024 bytes och det fjärde paketet får längden 476 bytes.

3

u4.tex