## 1 Uppgift 1

Subnät, antal bitar som krävs:

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

#### Nätmasker:

- 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.

### IP adress:

- 1. 223.1.17. 10xx xxxx : 64 unika möjliga subnäts adresser, där 223.1.17.128/26 är 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 Uppgift 3

Med 5 kollisioner väljes K-värdet utifrån  $2^5-1$  vilket ger 31 olika värden. Det blir då en 3.2% chans att 4 blir K-värdet. Fördröjningen kan sedan räknas ut som  $\frac{4*512}{8*100*10^6}$  vilket blir 2560 nanosekunder.

## 4 Uppgift 4

### Alla ARP-tabeller uppdaterade:

- 1. A kollar upp F's MAC-adress i sin tabell efter F's IP-adress.
- 2. A skickar paketet med F's MAC-adress som destination.
- 3. Paketet routas genom nätverket till F.

### A's ARP-tabell är tom:

- 1. A broadcastar en ARP-query med F's IP-adress vilket alla i nätverket mottager.
- 2. F skickar ett svar med sin MAC-adress till A.
- 3. A's tabell uppdateras med F's MAC-adress och det föregående scenariot utspelas.