Esercizio n 1

Indirizzo ip = 128.1.6.5/12

Indirizzo rete = 128.0.0.0

Ip gateway = 128.0.0.1

Ip broadcast = 128.15.255.255

Primi è ottetto rete ,gli altri ottetti host

Esercizio n 2

Indirizzo ip=200.1.2.3/24

Indirizzo rete =200.1.2.0

Ip gateway = 200.1.2.1

Ip broadcast = 200.1.2.255

I primi 3 ottetti sono di rete , l’ultimo di host

Esercizio n 3

Indirizzo ip = 192.192.1.1/22

Indirizzo rete= 192.192.0.0

Indirizzo gateway = 192.192.0.1

Ip broadcast = 192.192.3.255

I primi 2 sono ottetti network ,gli ultimi 2 host

Esercizio n 4

Indirizzo ip = 126.5.4.3/9

Indirizzo rete = 126.0.0.0

Indirizzo Gateway = 126.0.0.1

Ip broadcast = 126.127.255.255

Il primo è un ottetto di rete , gli altri di host

Esercizio n 5

Indirizzo ip = 200.1.9.8/24

Indirizzo di rete = 200.1.9.0

Indirizzo di gateway = 200.1.9.0

Indirizzo di broadcast = 200.1.9.255

Esercizio n 6

Indirizzo ip =172.16.0.4/16

Indirizzo di rete = 172.16.0.0

Indirizzo di gateway = 172.16.0.1

Inidirizzo di broadcast = 172.16.255.255