1.

Host A wyśle: 2 pakiety w konfiguracji DHCP + 1 związany z ARP + (zakładając, że używany jest protokół TCP) 4 pakiety + 12 pakietów danych = 17 pakietów

Host A odbierze : 2 pakiety konfiguracyjne DHCP + 1 związany z ARP + (zakładając, że używany jest protokół TCP) 3 pakiety + 12 pakietów danych = 16 pakietów

2.

a) 255.254.0.0

b) 255.255.252.0

c) 255.128.0.0

3.

a) 524286

b) 2

c) 0