Alhálózatra bontás

1. Legyen a hálózatazonosító 129.5.0.0/24! Bontsd fel 4 egyenlő méretű alhálózatra, határozd meg a hálózati azonosítókat, a netmaszkokat, a géptartományokat és az üzenetszórási címeket! Hány csomópont helyezhető el az alhálózatokon?
2. Egy cég, több telephellyel rendelkezik. Minden telephelyen több gép található.

Telephelyek és állomáscímek:

- Budapest - 58 állomáscím

- Szeged - 26 állomáscím

- Szombathely - 10 állomáscím

- Veszprém - 4 állomáscím

-WAN összeköttetések - 2 állomáscím összeköttetésekként, összesen 6.

Adott a 192.168.15.0/24 cím. Határozd meg a hálózati azonosítókat, a netmaszkokat, a géptartományokat és az üzenetszórási címeket!