

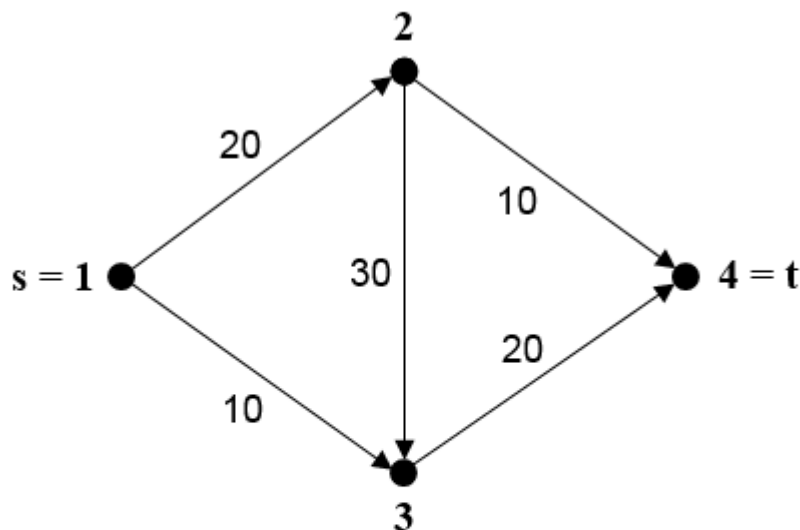
# GRÁFELMÉLET

Hálózati folyamatok

8. gyakorlat

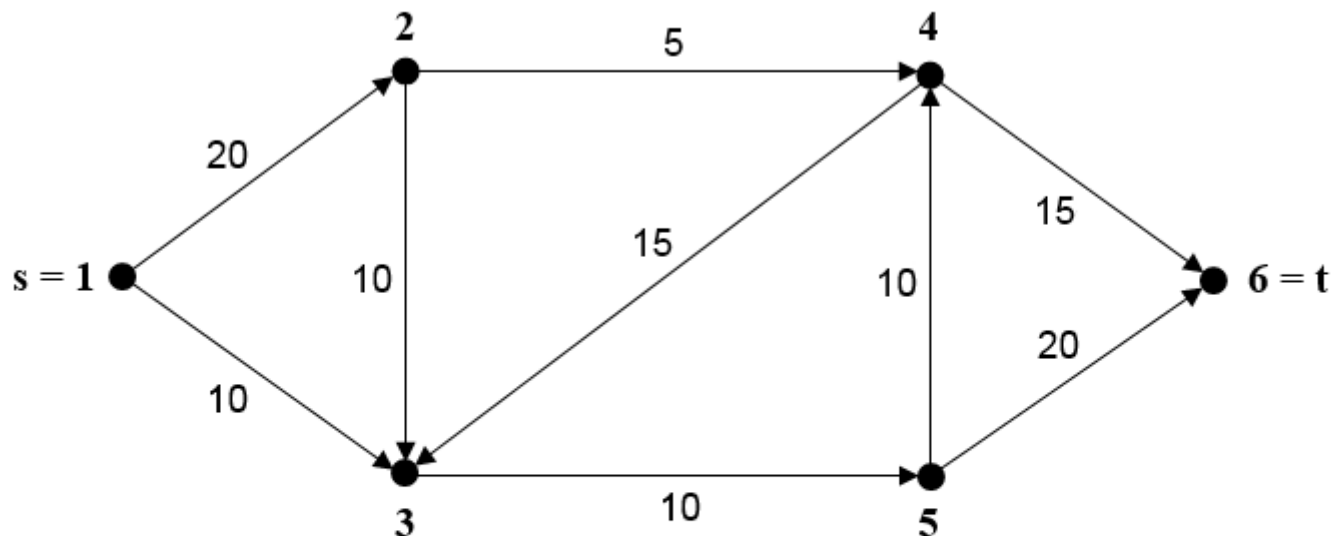
## 8.1 feladat:

Adják meg a Ford-Fulkerson algoritmussal az alábbi hálózati gráfon áthaladó maximális folyam nagyságát!



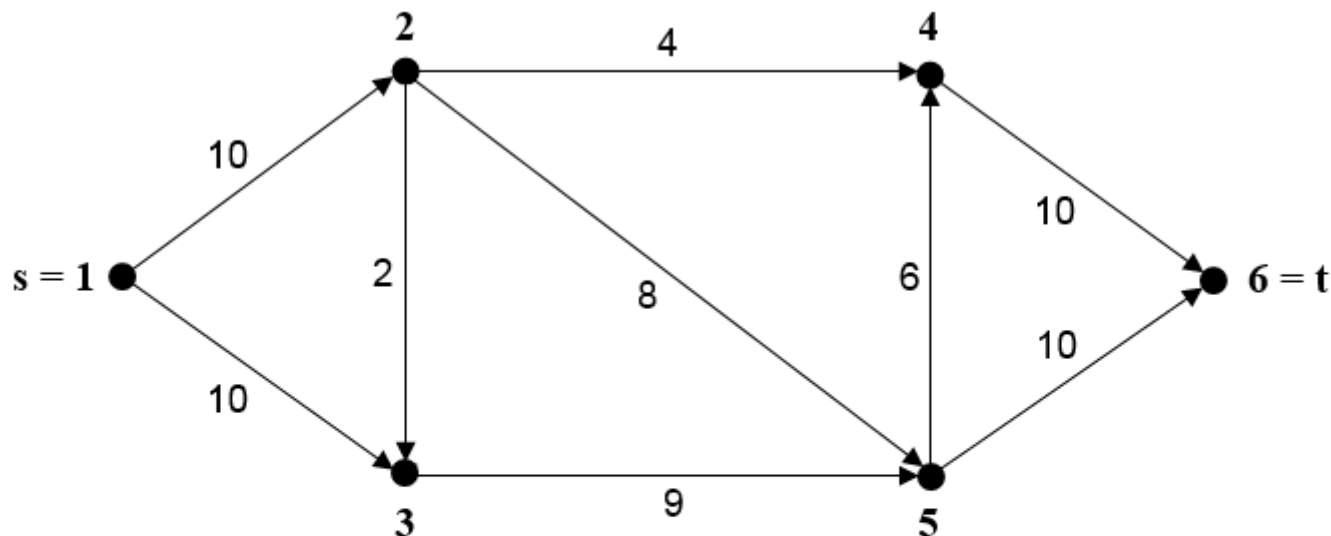
## 8.2 feladat:

Adják meg a Ford-Fulkerson algoritmussal az alábbi hálózati gráfon áthaladó maximális folyam nagyságát!



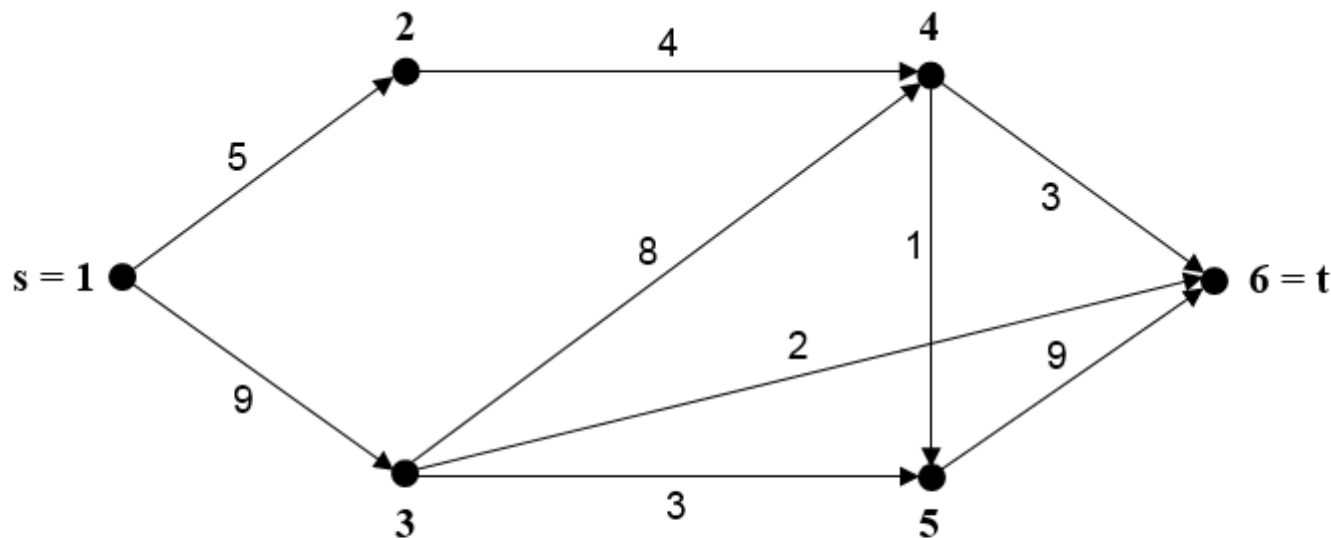
### 8.3 feladat:

Adják meg a Ford-Fulkerson algoritmussal az alábbi hálózati gráfon áthaladó maximális folyam nagyságát!



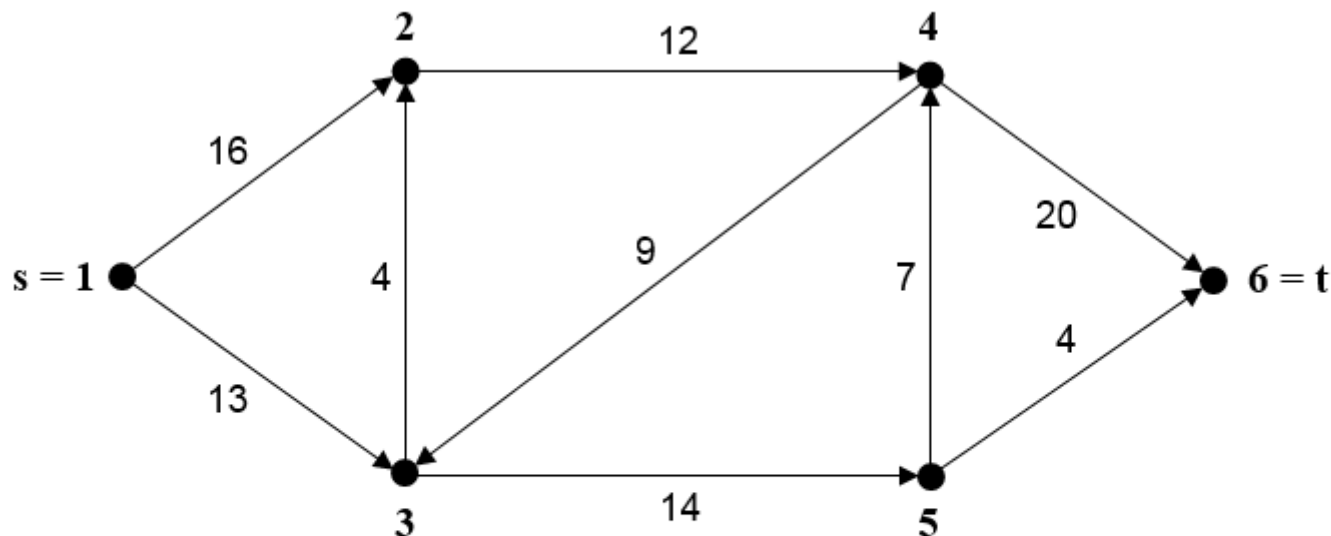
## 8.4 feladat:

Adják meg a Ford-Fulkerson algoritmussal az alábbi hálózati gráfon áthaladó maximális folyam nagyságát!



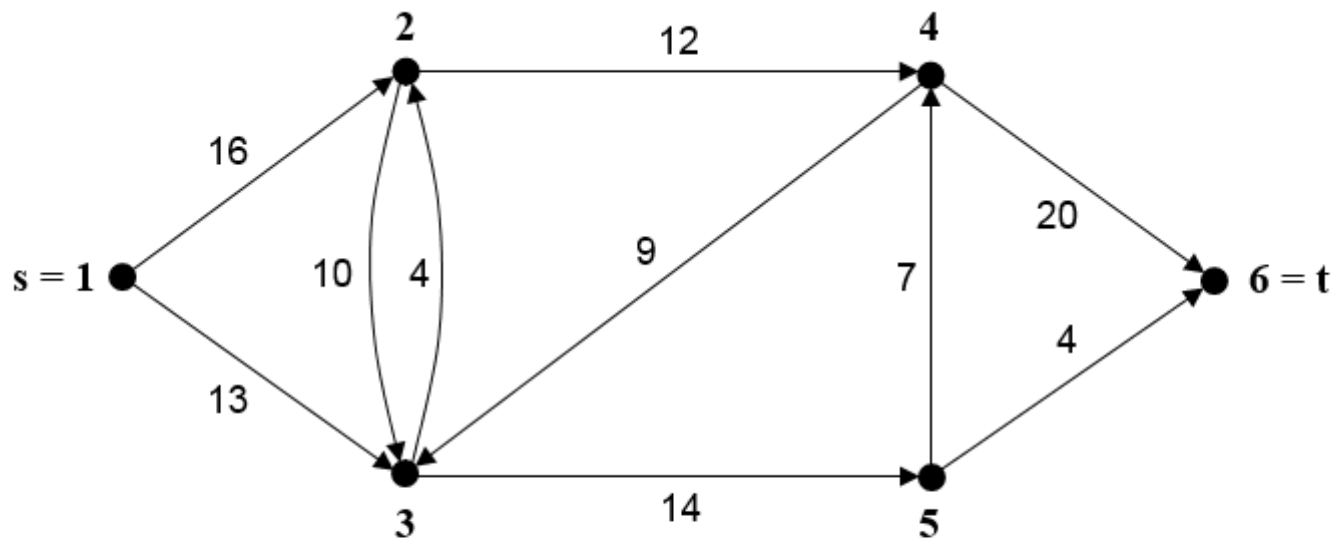
### 8.5 feladat:

Adják meg a Ford-Fulkerson algoritmussal az alábbi hálózati gráfon áthaladó maximális folyam nagyságát!



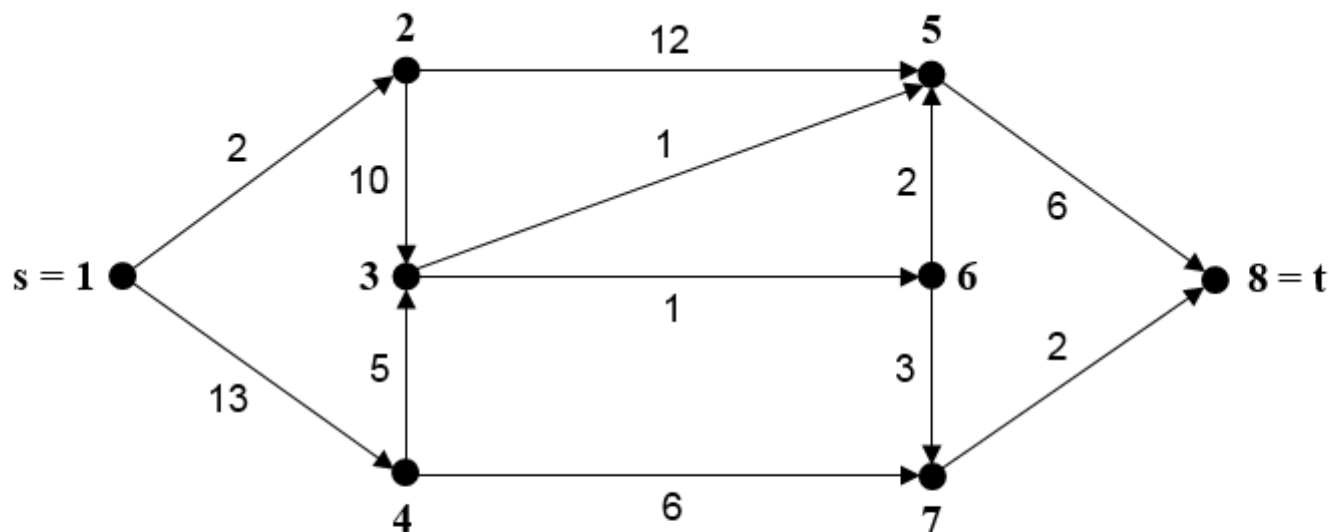
## 8.6 feladat:

Adják meg a Ford-Fulkerson algoritmussal az alábbi hálózati gráfon áthaladó maximális folyam nagyságát!



## 8.7 feladat:

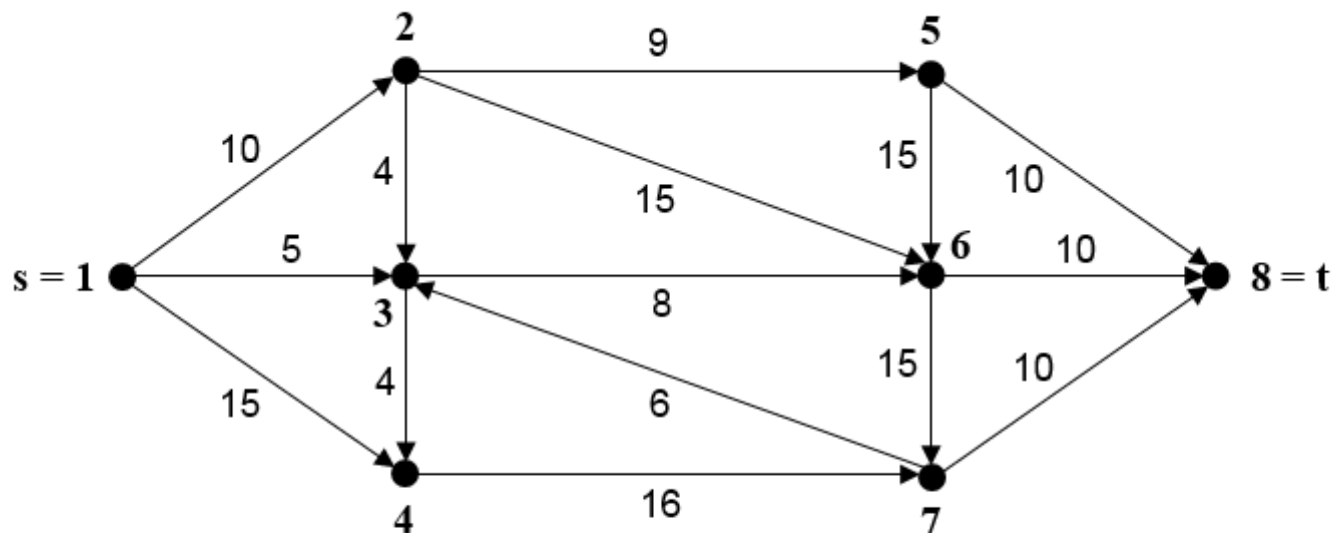
Adják meg a Ford-Fulkerson algoritmussal az alábbi hálózati gráfon áthaladó maximális folyam nagyságát!





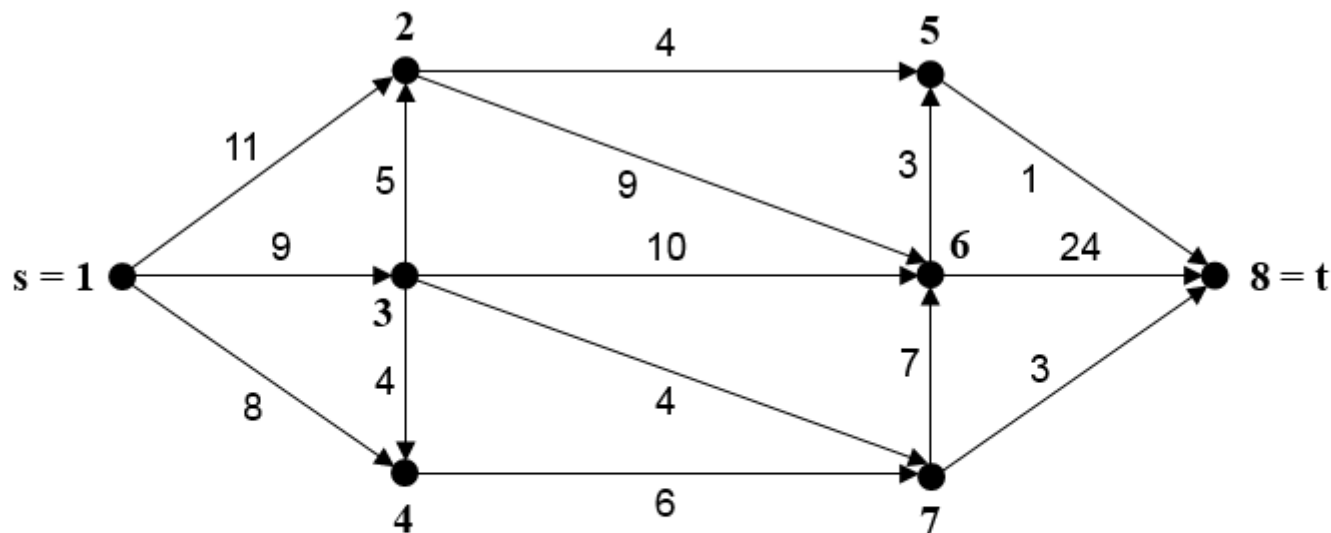
## 8.8 feladat:

Adják meg a Ford-Fulkerson algoritmussal az alábbi hálózati gráfon áthaladó maximális folyam nagyságát!



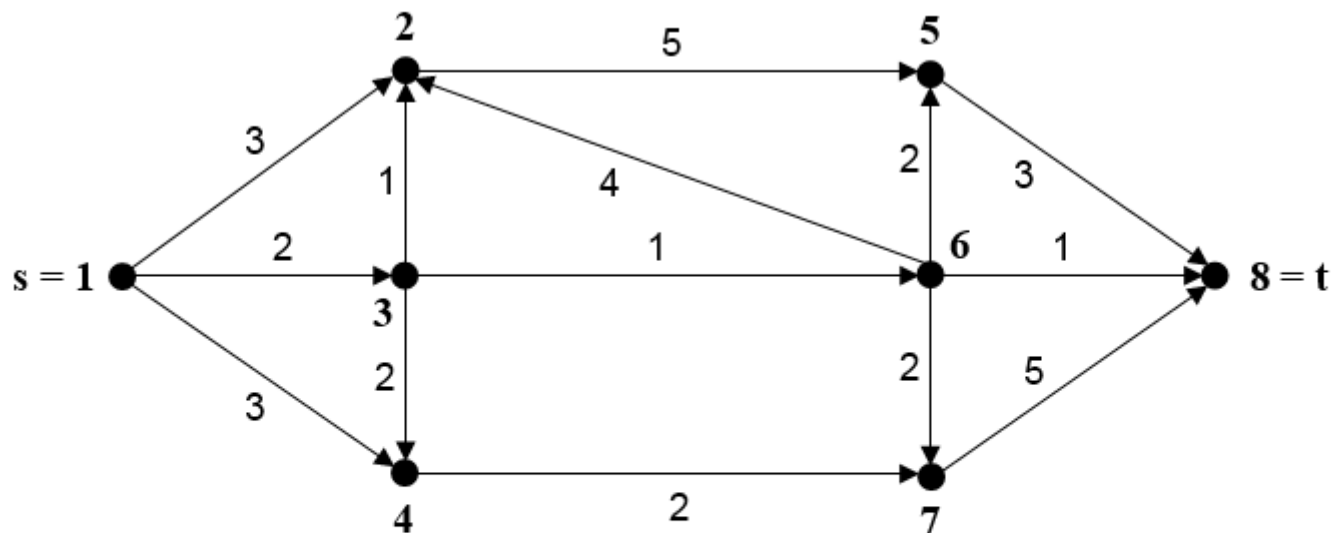
## 8.9 feladat:

Adják meg a Ford-Fulkerson algoritmussal az alábbi hálózati gráfon áthaladó maximális folyam nagyságát!



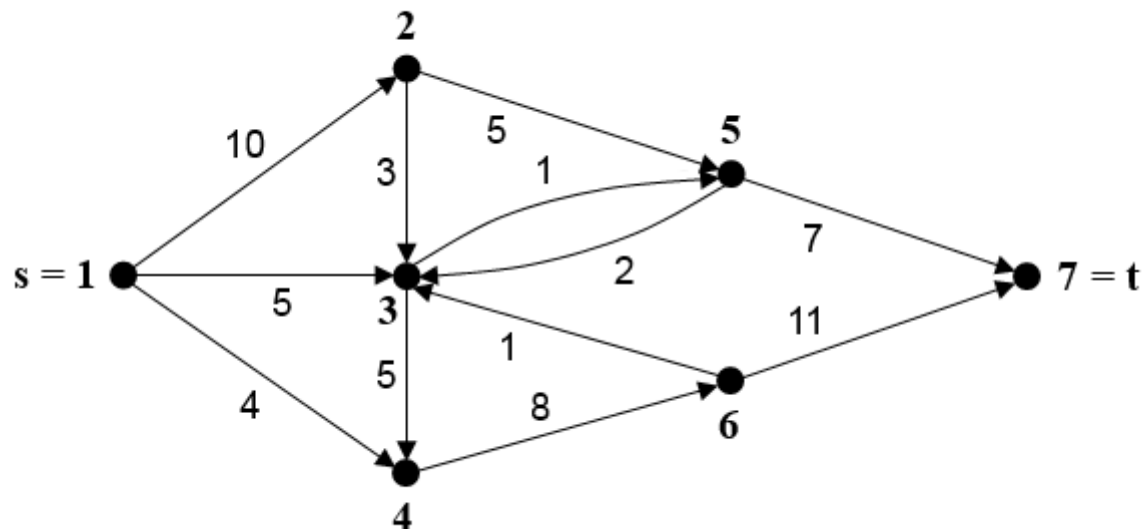
### 8.10 feladat:

Adják meg a Ford-Fulkerson algoritmussal az alábbi hálózati gráfon áthaladó maximális folyam nagyságát!



### 8.11 feladat:

Adják meg a Ford-Fulkerson algoritmussal az alábbi hálózati gráfon áthaladó maximális folyam nagyságát!



## 8.12 feladat:

Adják meg a Ford-Fulkerson algoritmussal az alábbi hálózati gráfon áthaladó maximális folyam nagyságát!

