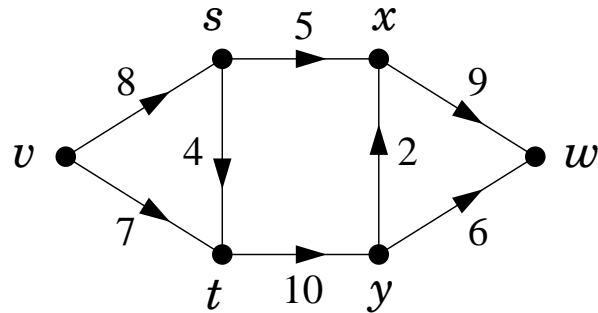


学籍番号

氏名

問題 v を入口、 w を出口とする次のネットワーク N の最小カット $K = (S, \bar{S})$ をひとつ求め、 K の容量を答えよ。(K の答え方は S, \bar{S} を答えても良いし、図で、弧に色を塗るなり、重みに○を付けるなり、切り口を示すなりしても良い。)



$S =$ _____ , $\bar{S} =$ _____

カット K の容量 = _____

提出方法：画像ファイル, pdf 等をメールで shiota@is.kochi-u.ac.jp 宛に。
提出期限は一応1週間後7月24日を目安に。