## B. SUBIECTUL III -

## Rezolvați următoarea problemă:

O cantitate dată de gaz ideal monoatomic  $(\gamma=5/3)$  aflat inițial în starea caracterizată de presiunea  $p_1=10^5~{\rm N/m^2}$ , volumul  $V_1=1~\ell$  și temperatura  $T_1=300~{\rm K}$  efectuează procesul ciclic reprezentat în coordonate p-T în figura alăturată. Se cunoaște că în starea 2 temperatura gazului este  $T_2=4\cdot T_1$ , în starea 3 presiunea este  $p_3=0.5\cdot p_1$ . Modulul căldurii cedate de gaz într-un ciclu este o fracțiune f din căldura primită de gaz într-un ciclu. Se cunoaște  $\ln 2=0.693$ .

- **a.** Transcrieți procesul ciclic în diagrama p-V.
- b. Calculați lucrul mecanic efectuat de gaz în transformarea izobară.
- c. Determinați variația energiei interne a gazului între stările 2 și 4.
- **d.** Determinați valoarea fracțiunii f.

## (15 puncte)

