C. SUBIECTUL II – (15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Rețeaua electrică din figura alăturată este formată din rezistoare identice, având rezistența $R = 210 \Omega$ fiecare. Determinați:

- **a.** rezistența echivalentă R_1 a ramurii ABCD.
- **b**. rezistența echivalentă a rețelei între bornele A și D, R_{AD}.
- **c.** intensitățile I_1 și I_2 ale curenților prin ramurile ABCD și AOD dacă la bornele A și
- D aplicăm tensiunea $U_{AD} = 126 \text{ V}$.
- d. rezistența echivalentă a rețelei între bornele A și F, R_{AF}.

