C. SUBIECTUL II -

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Considerați porțiunea de circuit din figura alăturată, pentru care se cunosc valorile rezistențelor celor cinci rezistoare: $R_1 = 6 \Omega$, $R_2 = 3 \Omega$, $R_3 = 2 \Omega$, $R_4 = R_5 = 6 \Omega$, precum şi intensitatea curentului prin rezistorul de rezistență R_1 , $I_1 = 1,2$ A. Calculați:

a. rezistența echivalentă R_{AMB} a ramurii superioare (formate din gruparea rezistoarelor R_1 , R_2 , şi R_3);

- **b.** rezistența echivalentă R_{AB} a porțiunii de circuit considerate;
- **c.** intensitatea l_2 a curentului prin rezistorul de rezistență R_2 ;
- **d.** tensiunea U_{MN} indicată de un voltmetru ideal $(R_V \to \infty)$ conectat între bornele M și N.