

Az ábrán megadott kapcsolásban $E_1 = 6 \text{ V}$, $E_2 = 12 \text{ V}$, $I_a = 3 \text{ A}$, $I_b = 4 \text{ A}$, $R_1 = 1 \ \Omega$, $R_2 = 6 \ \Omega$, $R_3 = 3 \ \Omega$.
Kiszámítandók I_1 , I_2 , I_3 , I_c , U_1 , U_2 , U_3 .

