

Számítsuk ki az ábra szerinti hálózatban az egyes ágakban folyó áramokat. (Adatok: $U_1 = 100\text{ V}$; $U_2 = 235\text{ V}$; $U_3 = 325\text{ V}$; $R_1 = 100\text{ ohm}$; $R_2 = 70\text{ ohm}$; $R_3 = 50\text{ ohm}$.)

