

Számítsuk ki az *ábra* szerinti kapcsolásban a tranzisztor vezetékein folyó áramokat és az egyes kivezetések között mérhető feszültségeket! *Adatok:* $U_T = 6 \text{ V}$, $R_B = 5 \text{ k}\Omega$, $R_E = 200 \text{ }\Omega$, az áramerősítési tényező $\beta = 200$.

