

Mekkora az *ábra* szerinti tranzisztoros kapcsolás U_{ki} kimenő feszültsége az U_{be} bemenő feszültség függvényében?
Adatok: $U_T = 12\text{ V}$, $R_1 = 7\text{ k}\Omega$, $R_2 = R_E = R_C = 5\text{ k}\Omega$, a tranzisztorok áramerősítési tényezője $\beta = 200$.

