

Az *ábra* szerinti kapcsolásban $U = 100 \text{ V}$, $R = 500 \text{ k}\Omega$, a két voltmérő belső ellenállása $R_{b1} = 400 \text{ k}\Omega$, $R_{b2} = 600 \text{ k}\Omega$. Mit mutatnak a műszerek a kapcsoló nyitott, illetve zárt állásánál?

