

Az *ábra* szerinti kapcsolásban az áramforrások kapcsolófeszültsége állandó. A C kapacitású kondenzátor feszültsége $1,8U_0$. Ha az U_0 kapcsolófeszültségű áramforrás pólusait felcseréljük, akkor a kondenzátor feszültsége $1,4U_0$ -ra csökken. Mekkora az r/R és az u_0/U_0 arány?

