

Az ábrán látható elektromos hálózat azonos értékű $27 \mu\text{F}$ kapacitású kondenzátorokból és $5,3 \text{ k}\Omega$ -os ellenállásokból épült fel. Hogyan aránylanak egymáshoz a hálózat ellenállásaiban a feszültség kikapcsolása után keletkező hőmennyiségek?

