

Mekkora az *ábrán* vázolt hálózat fogyasztása, ha minden egyes ellenállás értéke $92,5 \Omega$, a rákapcsolt telep feszültsége pedig 26 V ? Hogyan változik a felvett teljesítmény, ha az R_4 ellenállás értékét $4,27$ -szeresére növeljük, illetve csökkentjük?

