

Az *ábrán* látható ampermérő méréshatárát 10-szeresére növeltük egy $0,1 \Omega$ -os sönt ellenállással, a műszert ennek megfelelően át is skáláztuk. A feszültségmérőn áram nem folyik. A vezetékek és a telep belső ellenállása nulla. Mit mutat a két műszer?

