

Tervezzük meg azt a huzalellenállásokból és kapcsolókból álló hálózatot, amellyel az *ábrán* látható áramkörben rendre beállítható 0,2 A; 0,4 A; 0,6 A; 0,8 A és 1 A úgy, hogy minimális legyen a felhasznált ellenálláshuzal súlya! (Csak egyfajta anyagú és átmérőjű ellenálláshuzalt használhatunk, a telep belső ellenállása elhanyagolható.)

