

Ha az *ábra* szerinti elrendezésből kiiktatjuk az $r = 1 \Omega$ -os ellenállást, akkor az eredetileg 8Ω ellenállású változtatható ellenállást $12,1 \Omega$ -ra kell növelni ahhoz, hogy az $R_A + 0,2 \Omega$ belső ellenállású ampermérő változatlan áramot mutasson. Mekkora a telep R_b belső ellenállása?

