

Nagy Kincső mérési adatai.

Ebből ki lehet dolgozni a jegyzőkönyvet.

A szorgalmi feladat megoldásánál számoljatok az első táblázat első sorának adatával. A grafit rúd (henger) vastagsága (kör átmérője) 2 mm.

sorszám	l(cm)	U(V)	I(A)	$R = \frac{U}{I} (\Omega)$
1.	4,9	3,52V	4,93mA	713,9
2.	8	3,52V	5,46mA	644,6
3.	7	3,49V	5,97mA	584,5
4.	6	3,44V	6,96mA	494,2

sorszám	összefogott ceruzabelek száma A (egység)	U(V)	I(A) mA	$R = \frac{U}{I} (\Omega)$
1.	1	3,28	17,79	184,3
2.	2	3,23	36,8	87,7
3.	3	3,06	46,3	66,09
4.	4	3,13	54,9	57,01