

Az I. helyezett a többiekkel összesen 4 játszmát játszott, a II. helyezett a mögötte végzettekkel 3-at, a III. helyezett 2-t, a IV. 1-et. Ebben a 10 mérkőzésben bármelyik két játékos mérkőzését számba vettük és mindegyiket csak egyszer, eszerint a mérkőzések száma 10 volt. Így a sakkversenyek szokásos pontozási rendje szerint az 5 versenyző együttes pontszáma 10 volt (győzelem 1, döntetlen 0,5 pont).

Az I. és a II. helyezett közti mérkőzést az utóbbi megnyerte, mert ő sohasem veszített, az I. viszont nem csinált döntetlent. Így az I. pontszáma legfeljebb 3, továbbá egész szám. Másrészt nem is lehet 3-nál kevesebb, mert különben neki legfeljebb 2 pontja volna, és a továbbiak egyre kisebb pontszámaival együtt csak  $2 + 1,5 + 1 + 0,5 + 0 = 5$  lenne az összes pontszám. Ezért az I. helyezett mindegyik további ellenfelét legyőzte, és pontszáma 3.

Így a további helyezetteknek egymás után legfeljebb 2,5, 2, 1,5, ill. 1 pontja lehetett, ami az I-ével együtt legfeljebb 10 pont. Ez azt jelenti, hogy valóban ennyi is volt a pontszámuk.

A II. helyezett a további 1,5 pontját 3 el nem veszített játszmából szerezte, ezért mindegyiken döntetlent ért el. Így a IV-nek az I. és II. elleni játszmákból 0,5 pontja van, a további 1 pontját 2 meg nem nyert játszmában szerezte, tehát ezek is döntetlenek. Már csak a III. és az V. mérkőzésének eredménye van hátra. E két versenyzőnek az eddig megállapított eredményekből 1 – 1 pontja van, ezért mérkőzésüket az előzők szerint a III. megnyerte.

A verseny eredményét a táblázat tünteti fel.

	I.	II.	III.	IV.	V.	
I.		0	1	1	1	3
II.	1		0,5	0,5	0,5	2,5
III.	0	0,5		0,5	1	2
IV.	0	0,5	0,5		0,5	1,5
V.	0	0,5	0	0,5		1

*Héjj Gábor* (Budapest, I. István g. II. o. t.)