

Középiskoláink tanárainak és tanulóinak matematikai gyakorlókönyvül ajánljuk lapunk régibb évfolyamait, melyek – az I., II., VI., VIII. és X. kivételével – egyes kötetekben külön is kaphatók. Egy-egy kötet ára 3 korona.

A Középiskolai Matematikai Lapok harmadik (1895–96) évfolyamának tartalma: *Arany Dániel:* A viszonylagos hibák meghatározásáról a korlátolt pontosságú számításoknál. A helymeghatározásról a síkban. *Baumgartner Alajos:* A hőmérő története. *Maksay Zsigmond:* A tetraéder köré írható gömb sugarának meghatározása. *Dr. T. K.:* A görög számjegyek. – Cardan formulájának Cayley által módosított alakja. – A Matematikai és Pysikai Társulat II. tanuló-versenye. – Az érettségi vizsgálatok tételei az 1894–95. iskolai év végén. – 89 kitűzött és 73 megoldott feladat. **Ára 3 korona.**

A Középiskolai Matematikai Lapok negyedik (1896–97) évfolyamának tartalma: *Baumgartner Alajos:* Vázlatok a matematika történetéből (az egyiptomiak; a babyloniak; a görögök: Thales, Pythagoras). *Dr. Bozóky Endre:* Pontcsoportokra vonatkozó planimetriai feladatok. Mennyiségtani játékok. *Maksay Zsigmond:* Egy érdekes geometriai tétel és alkalmazásai. *Mikola Sándor:* Mi mindent mutat a hőmérő? Apróságok. *Róna Zsigmond:* Hogyan mérik az esőt? *Visnya Aladár:* A Menelaos-féle tétel és alkalmazásai. – A talpponti háromszög. – *Vegyesek:* (Maksay Zsigmond, A III. math. és phys. tanuló-verseny, Hol a hiba? Archimedes sírjának felfedezése, Két szög összegének sinusa, A természetes számok négyzeteinek összege, stb.). Az érettségi vizsgálatok tételei az 1895–96. iskolai év végén. – 142 kitűzött és 129 megoldott feladat. **Ára 3 korona.**