

Középiskoláink tanárainak és tanulóinak matematikai gyakorlókönyvül ajánljuk lapunk régibb évfolyamait, melyek – az első, második, hatodik, nyolcadik és tizedik 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.**