

Ylioppilastalon antisevariaattien jätetään
myytäviksi:

- | | | | |
|-----|---|--------------|-----------|
| 1. | H. Amstein, Lohneck's Differentialrechnung | 1885 | Prof 4: - |
| 2. | " " Integralrechnung | 1885 | " 5 - |
| 3. | " " Figurentafeln I & II | 1885 | " 2:75 - |
| 4. | Dr Otto Bierman, Theorie der analytischen Functionen | 1887 | " 14: - |
| 5. | Premiker's Logar. trigonom. Tafeln mit 6 decimalen | 1890 | " 3:25 - |
| 6. | Dr F. Brünnow, Lehrbuch der sphärischen Astronomie | 1881 | " 14 - |
| 7. | Eckholm etc, Fyrtälliga log. trigonom. handtabeller | 1887 | " - 50 - |
| 8. | Dr A. Föppl, Einführung in die Maxwell'sche Theorie der Elektrizität | 1894 | " 8. - |
| 9. | M. J. Gamin, Cours de Physique I, II, III, IV | 1891 | " 75: - |
| 10. | Dr Oskar Janisch, Aufgaben aus der analytischen Geometrie der Ebene | 1886 | " 2 - |
| 11. | E. G. af Klint, Sferisk trigonometri | Takholm 1880 | " 1 - |
| 12. | L. Lindelöf, Oppiokirja analyyttisessä Geometriassa | 1876 | " 2 - |
| 13. | H. Mohn og H. Gelmuyden, Elementær Lærbog i Astronomi | 1876 | " 8 - |
| 14. | Milne-Edwards' Popular Astronomy | 1892 | " 16 - |
| 15. | Dr Jul. Petersen, Theorie der algebraischen Gleichungen | 1878 | " 9 - |
| 16. | J. A. Serret - Axel Hartmann, Lehrbuch der Differential- und Integralrechnung I, II, II 2 | 1884 | " 27 - |
| 17. | Herman Schultz, Sferiska astronomins grundbegrepp | 1877 | " - 50 - |
| 18. | " " , Astronomiska observationskonsten | 1878 | " - 75 - |

Helsingissä maaliskuun 28 p:nä 1896.

Oskari Heikel.

Numeroista 1, 2, 3, 5, 9, 10, 11, 12, 15, 16 ja 17, jotka ovat myödyt-
sen saanut sata seitsemäntoista (117) markkaa 45 p.

Helsingissä 11 p:nä marrask. 1896.

Oskari Heikel.

Viilla on myyty 14^h 7. Loh. - : 50 josta myymäpalkki 10%
Loh. - : 05 perustetaan. Jäännös Loh. - : 45 nostettava.
Helsingissä 31 p. Joulukuuta 1896.