

Werk

Label: Table of contents

Jahr: 1934

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311028X_0063|log44

Kontakt/Contact

Digizeitschriften e.V.
SUB Göttingen
Platz der Göttinger Sieben 1
37073 Göttingen

✉ info@digizeitschriften.de

Journal Tchécoslovaque de Mathématique et Physique.

Éditeur: Jednota čsl. matematiků a fysiků, Praha II-681, Tchécoslovaquie.

Obsah seš. 3. — Sommaire du fasc. 3.

Část středoškolská — Revue des sciences mathématiques et naturelles

Š. Schwarz-L. Frenyo: O Heronových trojuholníkoch. (Sur les triangles de M. Heron.) Dokončení.	29
Š. Schwarz: Niekoľko poznámok k určeniu čísla π . (Remarque relative à la détermination du nombre π).	31
J. Roháček: Geom. miesto stredô kolineácií, ktoré danou kuželosečku prevádějí ve svazek kružnic. (Sur un lieu des centres des homographies centrales qui transforment la conique donnée dans un faisceau des cercles).	36
V. Sukdol: Steinerovy elipsy. (Sur les ellipses de M. Steiner.)	40
B. Hacar: Z astronomie dvojhvězd. (Quelque chose de l'astronomie des doubles-étoiles.)	48
Č. Kohlmann: O praktickém významu geofysiky. (Sur l'importance pratique de la géophysique.) Dokončení.	52
J. Sahánek: Elektrické dvojvrstvy. (Les feuillets électriques.) Dokončení.	56
Přehled. (Revue).	59
Příloha: E. Čermák: Automobil. (L'auto.)	9—16
Část bibliografická — Bibliographie.	
Věstník — Bulletin.	

Prof. František Tomší:

Sbírka maturitních příkladů z matematiky a deskriptivní geometrie.

8º

76 str. Druhé vydání. 1930.

Cena brož. 14 Kč

Nové vydání je proti prvnímu obohateno četnými novými příklady a obsahuje celkem 452 příklady z matematiky a 237 kotovaných příkladů z desk. geometrie. Probrány jsou stejnomořně všechny obory středoškolské látky. Příklady jsou velmi rozmanité a přiměřeně obtížné. U matem. úloh jsou uvedeny výsledky. Příklady z desk. geom. jsou opatřeny kotami tak volenými, aby vznikaly obrazce přiměřeně veliké a jasné; mnohé z nich mohou být řešeny i na reálkách a ref. reál. gymnasiích.

Knížky lze používat při opakování celé látky v poslední třídě střední školy a zvláště jako sbírky otázek k ústním zkouškám dospělosti z matematiky a k písemným zkouškám z desk. geometrie; lze v ní nalézt mnoho cvičebné látky na rysy.

Objednat lze v každém knihkupectví nebo přímo v Jednotě.

Tento sešit vyšel 30. prosince 1933.