

[dokumenty-01] Vybrané úlohy matematické olympiády A + MMO

Užitá literatura

In: Miroslav Fiedler (editor); Jaroslav Zemánek (editor):
[dokumenty-01] Vybrané úlohy matematické olympiády A +
MMO. [Sbírka řešených úloh z 1. až 20. ročníku soutěže].

Terms of use (Czech). Praha: Státní pedagogické nakladatelství, 1976.
pp. 241–242.

Institute of Mathematics of the Czech Academy of Sciences
Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/405256>
provides access to digitized documents strictly for personal use.

Each copy of any part of this document must contain these
Terms of use.



This document has been digitized, optimized for
electronic delivery and stamped with digital
signature within the project *DML-CZ: The Czech
Digital Mathematics Library* <http://dml.cz>

Užitá literatura

a) Časopisecká

M. Fiedler: Geometrie simplexu v E_n , Časopis pro pěstování matematiky, Praha; roč. 79 (1954), str. 297–320; roč. 80 (1955), str. 462–476; roč. 81 (1956), str. 182–223.

M. Fiedler: Über qualitative Winkeleigenschaften der Simplexe, Čech. mat. žurnal 7, Praha 1957, str. 463–478.

V. L. Klee: The use of research problems in high school geometry, Educ. St. Math. 3 (1971), str. 482–489.

C. M. Petty, J. M. Crotty: Characterizations of spherical neighbourhoods, Can. J. Math. XXII (1970), str. 431–435.

25-ja matematiceskaja olimpiada, Sbornik podgotovitelnych zadač, Moskva 1962, str. 9.

Gazeta matematică, seria B, București 1971, str. 30.

Középiskolai Matematikai Lapok Budapest, XXVII (1963), str. 1.

Matematická olympiáda, Praha; XIX. ročník (1969), str. 6; XX. ročník (1970), str. 8; XXI. ročník (1971), str. 5 a 7.

Matematika v škole, Moskva; roč. 1970, No. 5, str. 70–71; roč. 1971, No. 5, str. 76.

Pokroky MFA, roč. XV, Praha 1970, str. 266 a 272.

Rozhledy matematicko-fyzikální, Praha; roč. 50 (1971–72), str. 35 a 79.

b) Knižní

S. Budurov, V. Florov: Sbornik ot zadači za matematiceski olimpiadi, Sofia 1966.

L. Danzer, B. Grünbaum, V. Klee: Helly's theorem and its relatives, from Convexity, Amer. Math. Soc. 1963.

E. B. Dynkin, S. A. Molčanov, A. L. Rozental': Matematiceskije sorevnovanija, Moskva 1970.

- E. B. Dynkin, S. A. Molčanov, A. L. Rozental', A. K. Tolpygo*: Matematikačeskije zadači, Moskva 1965.
- A. M. Ĵaglom, I. M. Ĵaglom*: Neelementarnyje zadači v elementarnom izložeenii, Moskva 1954.
- I. M. Ĵaglom, V. G. Boltjanskij*: Vypuklyje figury, Moskva 1951.
- Ĵ. L. Kelley*: Obščaja topologija, Moskva 1968.
- E. A. Morozova, I. S. Petrakov*: Meždunarodnyje matematikačeskije olimpiady, Moskva 1971.
- W. Sierpiński*: 200 zadań z elementarnej teorii liczb, Warszawa 1964.
- W. Sierpiński*: Z pogranicza geometrii i arytmetyki, Warszawa 1959.
- S. Straszewicz*: Zadania z olimpiad matematycznych, Warszawa 1956.
- S. Straszewicz*: Zadania z olimpiad matematycznych, tom II, Warszawa 1961.
- S. Straszewicz*: Czternasta olimpiada matematyczna, Warszawa 1964.
- S. Straszewicz*: Piętnasta olimpiada matematyczna, Warszawa 1965.
- D. O. Škljarskij, N. N. Čencov, I. M. Ĵaglom*: Izbrannyje zadači i teoremy elementarnej matematiki, čast' 1, Moskva 1954.
- F. A. Valentine*: Convex Sets, New York 1964.
- N. B. Vasiljev, A. A. Ĵegorov*: Sbornik podgotovitel'nych zadač k Vserossijskoj olimpiade junych matematikov, Moskva 1963.
- n*-tý ročník matematikačeské olympiády ($n = 2, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18$), Praha 1954—1970; za přispění spolupracovníků zpracovali *V. Macháček, Ĵ. Mida, Ĵ. Moravčík, Ĵ. Vyšín, R. Zelinka, F. Zítek*; vydalo SPN.