

A moszkvai matematikai olimpiák versenyfeladatai

Az olimpiák két menetben szoktak megrendezésre kerülni: az első menet válogató jellegű, a második a tulajdonképpeni verseny.

Olimpiák	I. menet	II. menet
<i>A 7. és 8. osztályosok számára</i>		
VI. (1940)	48.	110. a)
VII. (1941)	75.	68., 208.
VIII. (1945)	64. a), 110. b), 152. a)	78. b), 83.
IX. (1946)	76., 198.	30., 125.
X. (1947)	71. a), 201. a)	5., 91. a), 140.
XI. (1948)	122.	—
XII. (1949)	39.	9., 11., 92. b), 117. a)
XIII. (1950)	—	141. a)
XIV. (1951)	7. b)*	203.
XV. (1952)	8., 54.**	75.
<i>A 9. és 10. osztályosok számára</i>		
I. (1935)	—	134. d), 176.
II. (1936)	—	56.
V. (1939)	168.	43., 165., 217.
VI. (1940)	80., 113.	81., 144., 269. b)
VII. (1941)	75., 172., 177. a), 214.	209.
VIII. (1945)	33., 64. b), 173.	195.
IX. (1946)	29., 131., 192. a)	95., 126.
X. (1947)	71. b), 197., 200.	10., 91. c)
XI. (1948)	190. a)	124. a)
XII. (1949)	169.	9., 11., 88., 117. b)
XIII. (1950)	82., 171.	90. b)
XIV. (1951)	7. b)	98.
XV. (1952)	193.***	194.***

* 60 láncszemre.

** A 8. és 9. osztályosoknak.

*** Csak a 10. osztályosoknak.