

4th Israel Open Solving Championship

11 June 2017

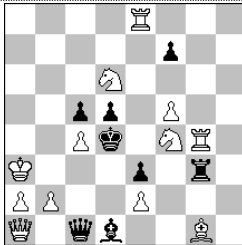
CATEGORY 2 - ROUND 1 - SOLUTIONS

1

Frederik W. Nanning, 2nd Pr. T.T. Il Problema 1932

1. $\mathbb{Q}xe3$! (5 points) [2. $\mathbb{Q}e6\#$]

1... $\mathbb{Q}xe3 + 2.b3\#$ 1... $\mathbb{Q}xb2 + 2.\mathbb{Q}xb2\#$
 1... $\mathbb{Q}c3 + 2.bxc3\#$ 1... $\mathbb{Q}xg1 2.\mathbb{Q}g2\#$
 1... $\mathbb{Q}xe3 + 2.\mathbb{Q}d3\#$ 1... $\mathbb{Q}xg4 2.\mathbb{Q}e4\#$
 1... $dxc4 2.\mathbb{Q}b5\#$



2 (12 + 8)

2

Rudolf Buchner, 6th Pr. Berlin Chess Club 1927

1. $\mathbb{Q}d4$! (5 points) [2. $\mathbb{Q}e5\#$]

1... $\mathbb{Q}xd4 2.\mathbb{Q}xb7\#$ 1... $\mathbb{Q}xd4 2.\mathbb{Q}e3\#$
 1... $\mathbb{Q}xd4 2.\mathbb{Q}xf4\#$ 1... $\mathbb{Q}xd4 2.\mathbb{Q}xc5\#$
 1... $\mathbb{Q}xd4 2.\mathbb{Q}xf5\#$ 1... $\mathbb{Q}e4 2.\mathbb{Q}d7\#$
 1... $cxd4 2.\mathbb{Q}xc4\#$ 1... $\mathbb{Q}xd4 2.\mathbb{Q}d8\#$

#2 (7 + 9)

3

Lev I. Loshinsky Sergei Pimenov Evgeny I. Umnov, The Problemist 1931

1. $\mathbb{Q}c8$! (5 points) [2. $\mathbb{Q}c4\#$]

1... $\mathbb{Q}xb4 2.\mathbb{Q}c3\#$ 1... $\mathbb{Q}c3 2.\mathbb{Q}xc3\#$
 1... $\mathbb{Q}d3 2.\mathbb{Q}c4\#$ 1... $\mathbb{Q}d3 + 2.\mathbb{Q}c4\#$
 1... $\mathbb{Q}f6 + 2.\mathbb{Q}e6\#$

#2 (9 + 7)

4

Boris Beinfest, Schach 1964

1. $\mathbb{Q}h1$! (2 points) zz.

1... $exf4 2.h3$ (1 point) $g4 3.hxg4\#$
 1... $g4 2.\mathbb{Q}g5$ (1 point) $g3 3.hxg3\#$
 1... $gxf4 2.h4$ (1 point) $g5 3.hxg5\#$

#3 (8 + 7)

5

Dominique Ruyer, Thèmes-64 1960

1. $\mathbb{Q}a5$! (2 points) [2. $\mathbb{Q}a4\#$]

1... $\mathbb{Q}h5 + 2.g5$ (1 point) [3. $\mathbb{Q}a4\#$] 2... $\mathbb{Q}xg5 + 3.f5$ (1 point) [4. $\mathbb{Q}a4\#$]
 3... $\mathbb{Q}xf5 + 4.e5$ (1 point) [5. $\mathbb{Q}a4\#$] 4... $\mathbb{Q}xe5 + 5.dxe5\#$

#5 (10 + 3)

6

Manne Persson, 1st HM Mémorial D. Makuc - J. Moder 1975-76

1. $\mathbb{Q}h5$! [2. $\mathbb{Q}xg5 +$ (2 points) $\mathbb{Q}xg5\#$]

1... $\mathbb{Q}4xd5 2.\mathbb{Q}xb2 +$ (1 point) $\mathbb{Q}d4\#$
 1... $\mathbb{Q}xd5 2.c4 +$ (1 point) $\mathbb{Q}e5\#$
 1... $\mathbb{Q}6xd5 2.\mathbb{Q}b8 +$ (1 point) $\mathbb{Q}d6\#$

S#2 (12 + 10)