

5th Israel Open Solving Championship

24 June 2018

CATEGORY 1 - ROUND 2 - SOLUTIONS

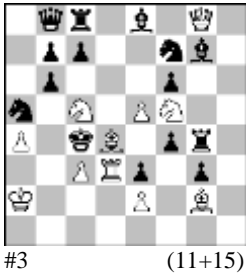
Julius Buchwald, Probleemblad 1970

7



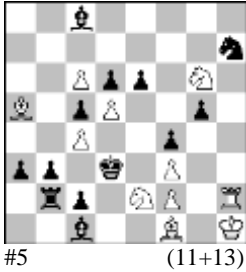
#2 (11+11)

8



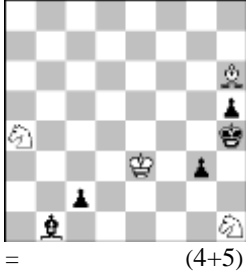
#3 (11+15)

9



#5 (11+13)

10



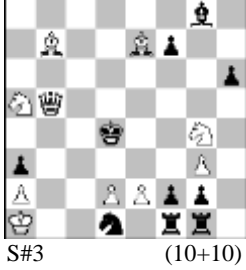
= (4+5)

11



H#4 2 sol. (3+15)

12



S#3 (10+10)

Alexander Pituk (v), 2nd HM Pravda 1990-91 (v)

1. $\mathbb{Q}d7!$ [2. $\mathbb{Q}d6 +$ (1 point) $cxd6$ 3. $\mathbb{Q}xb6\#$]

1... $\mathbb{Q}f8$ 2. $\mathbb{Q}xe3$ (1.5 points) [3. $\mathbb{Q}d5\#$] 2... $f3$ 3. $\mathbb{Q}xg4\#$ 2... $c6$ 3. $\mathbb{Q}xb6\#$

1... $\mathbb{Q}a7$ 2. $\mathbb{Q}xb6$ (1.5 points) [3. $\mathbb{Q}d5\#$] 2... $f3$ 3. $\mathbb{Q}xe3\#$ 2... $c6$ 3. $\mathbb{Q}d6\#$

1... $\mathbb{Q}xd7$ 2. $\mathbb{Q}xf7 +$ (1 point) $e6$ 3. $\mathbb{Q}xe6\#$

Marcel Tribowski, 3rd HM Schach-Aktiv 2005

1. $\mathbb{Q}g2!$ [2. $\mathbb{Q}c3 +$ $\mathbb{Q}d2$ 3. $\mathbb{Q}g1 \sim$ 4. $\mathbb{Q}c\sim +$ (1 point) $\mathbb{Q}d1$ 5. $\mathbb{Q}d3\#$]

1... $\mathbb{Q}e3$ 2. $\mathbb{Q}g1 +$ $\mathbb{Q}d4$ 3. $fxe3 +$ $\mathbb{Q}xe3$ 4. $\mathbb{Q}e2 +$ (1 point) $\mathbb{Q}d4$, $\mathbb{Q}d3$ 5. $\mathbb{Q}e4\#$

1... $e5$ 2. $\mathbb{Q}g3 +$ $\mathbb{Q}d4$ 3. $\mathbb{Q}e4$ [4. $\mathbb{Q}c3\#$] $\mathbb{Q}d2$ 4. $\mathbb{Q}xd6$ (1 point) [5. $\mathbb{Q}b5\#$] 4... $a6$ 5. $\mathbb{Q}f5\#$

1... $exd5$ 2. $\mathbb{Q}xf4 +$ $\mathbb{Q}d4$ 3. $\mathbb{Q}xd5$ [4. $\mathbb{Q}c3\#$] 3... $\mathbb{Q}d2$ 4. $\mathbb{Q}c7$ (1 point) [5. $\mathbb{Q}b5\#$] 4... $a6$ 5. $\mathbb{Q}e6\#$

1... $\mathbb{Q}xc4$ 2. $\mathbb{Q}c3 +$ $\mathbb{Q}d4$ 3. $\mathbb{Q}b5 +$ $\mathbb{Q}xd5$ 4. $\mathbb{Q}e7 +$ (1 point) $\mathbb{Q}e5$ 5. $\mathbb{Q}c3 \#$

David Gurgenidze, Concours Moscovite 1988

1. $\mathbb{Q}f3$ (1 point) $c1=\mathbb{Q}$ 2. $\mathbb{Q}xc1$ $\mathbb{Q}e4+$ (1 point) 3. $\mathbb{Q}xe4$ $g2$ 4. $\mathbb{Q}g5+$ (1 point)

(4. $\mathbb{Q}f2?$ $g1=\mathbb{Q}$ 5. $\mathbb{Q}d3$ $\mathbb{Q}g6 +$ 6. $\mathbb{Q}d4$ $\mathbb{Q}g4 +$ 7. $\mathbb{Q}f4$ $\mathbb{Q}d7 +$)

4... $\mathbb{Q}xg5$ 5. $\mathbb{Q}f2$ $\mathbb{Q}h4$ 6. $\mathbb{Q}f3$ (6. $\mathbb{Q}c5?$ $\mathbb{Q}g3$)

6... $g1=\mathbb{Q}$ 7. $\mathbb{Q}c5$ (1 point) $\mathbb{Q}g3 +$ 8. $\mathbb{Q}e2$ $\mathbb{Q}e5 +$ 9. $\mathbb{Q}ce4$ (1 point) =

Dieter Mueller & Rolf Wiehagen, 3rd HM V. Barsukov 60 JT 1999-2000

1. $\mathbb{Q}e5$ $\mathbb{Q}b6$ 2. $d4$ $\mathbb{Q}xc8$ 3. $\mathbb{Q}d5$ $\mathbb{Q}xh6$ 4. $\mathbb{Q}e5$ $\mathbb{Q}b6\#$ (2.5 points)

1. $\mathbb{Q}e5$ $\mathbb{Q}h8$ 2. $\mathbb{Q}c4$ $\mathbb{Q}xc8$ 3. $\mathbb{Q}b5$ $\mathbb{Q}b8 +$ 4. $\mathbb{Q}c6$ $\mathbb{Q}b6\#$ (2.5 points)

Peter Sickinger & Manfred Zucker (v PE), 1st HM Sredba na Solidarnista 1986-89

1. $\mathbb{Q}b4!$ [2. $\mathbb{Q}e8 \sim$ 3. $\mathbb{Q}e3 +$ (2 points) $\mathbb{Q}xe3\#$]

1... $\mathbb{Q}e1$ 2. $\mathbb{Q}c6 +$ $\mathbb{Q}e4$ 3. $\mathbb{Q}xf2 +$ (1 point) $\mathbb{Q}xf2\#$

1... $f6,f5$ 2. $\mathbb{Q}b3 +$ $\mathbb{Q}xb3$ 3. $\mathbb{Q}c3 +$ (1 point) $\mathbb{Q}xc3\#$

1... $\mathbb{Q}h7$ 2. $\mathbb{Q}d3 +$ $\mathbb{Q}xd3$ 3. $e3 +$ (1 point) $\mathbb{Q}xe3\#$