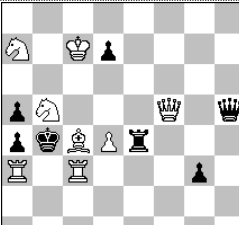
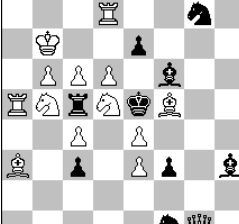
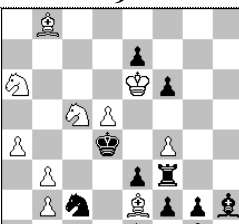
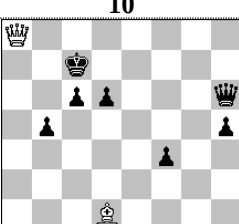
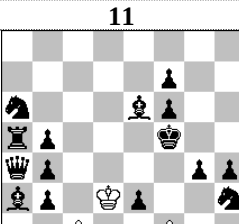
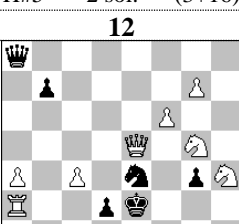


3rd Israel Open Solving Championship

5 June 2016

CATEGORY 1 - ROUND 2 - SOLUTIONS

7	Lev I. Loshinsky, 1st HM Club d'Echecs Frankenthal 1957
	<p>1. $\mathbb{Q}f1$? $\mathbb{E}e2$! 1. $\mathbb{Q}d3$? $\mathbb{B}xd4$! 1. $\mathbb{Q}g8$? $d5$! 1. $\mathbb{Q}d5$? $\mathbb{W}e2$!</p> <p>1. $\mathbb{Q}e6$! (5 points) [2. $\mathbb{Q}c4\#$]</p> <p>1... $\mathbb{B}xd4$ 2. $\mathbb{W}b1\#$ 1... $\mathbb{B}xe6$ 2. $\mathbb{W}b1\#$</p> <p>1... $\mathbb{W}e2$ 2. $\mathbb{W}c5\#$ 1... $d5$ 2. $\mathbb{W}f8\#$</p> <p>1... $dxe6$ 2. $\mathbb{Q}c6\#$</p>
#2 (8+7)	
8	Marek Kwiatkowski, 3rd HM Springaren 1992
	<p>1. $\mathbb{W}g6$! [2. $\mathbb{Q}xc5$ (0.75 point) ~ 3. $\mathbb{Q}d4\#$ 2... $\mathbb{Q}xf5$ 3. $\mathbb{W}xf5\#$]</p> <p>1... $\mathbb{Q}xc4$ 2. $\mathbb{Q}f4$ (0.75 point) [3. $\mathbb{Q}d3\#$] 2... $\mathbb{Q}xf5$ / $\mathbb{B}xe4$ / $\mathbb{Q}d4$ 3. $\mathbb{W}xf5$ / $\mathbb{Q}b~$ / $\mathbb{Q}xd4\#$</p> <p>1... $\mathbb{B}xb5$ 2. $\mathbb{Q}b4$ (0.75 point) [3. $\mathbb{Q}xc3\#$] 2... $\mathbb{Q}xf5$ / $\mathbb{B}xb4$ / $\mathbb{B}xb6+$ 3. $\mathbb{W}xf5$ / $\mathbb{Q}xb4$ / $\mathbb{Q}xb6\#$</p> <p>1... $\mathbb{Q}xc6$ 2. $\mathbb{Q}d4$ (0.75 point) [3. $\mathbb{Q}xf3$, $\mathbb{Q}xc6\#$] 2... $\mathbb{Q}xf5$ / $\mathbb{B}xb6+$ / $\mathbb{Q}c7+$ 3. $\mathbb{W}xf5$ / $\mathbb{Q}xb6$ / $\mathbb{Q}xc7\#$</p> <p>1... $\mathbb{B}xd5$ 2. $\mathbb{W}xg8$ (0.75 point) [3. $\mathbb{W}xd5$, $\mathbb{W}e6\#$] 2... $\mathbb{Q}xe3$ / $\mathbb{B}xd6$ 3. $\mathbb{W}g3$ / $\mathbb{Q}xd6\#$</p> <p>1... $e6$ 2. $\mathbb{Q}e8$ (0.75 point) [3. $\mathbb{Q}xe6\#$] 2... $\mathbb{Q}xf5$ / $\mathbb{Q}e7$ 3. $\mathbb{W}xf5$ / $\mathbb{W}xe6$ / $\mathbb{W}xf6\#$</p> <p>1... $exd6$ 2. $\mathbb{Q}e8+$ (0.25 point) $\mathbb{Q}e7$ / $\mathbb{Q}e8$ 3. $\mathbb{W}xd6$, $\mathbb{W}e6$ / $\mathbb{W}xf6\#$</p> <p>1... $\mathbb{Q}h6$ 2. $\mathbb{W}xf6+$ (0.25 point) $exf6$ 3. $\mathbb{Q}e8\#$</p>
#3 (14+9)	
9	Valentin F. Rudenko, 1st HM Probleemblad 1974
	<p>1. $\mathbb{Q}a7$! [2. $a5$ ~ 3. $\mathbb{Q}d3+$ $\mathbb{Q}e4$ 4. $\mathbb{Q}ac5+$ $\mathbb{Q}d4$ 5. $\mathbb{Q}a4+$ (1 point) $\mathbb{Q}e4$ 6. $\mathbb{Q}c3\#$]</p> <p>1... $\mathbb{Q}xf4$ 2. $\mathbb{Q}d7+$ $\mathbb{Q}e4$ 3. $\mathbb{Q}xf6+$ $exf6$ 4. $\mathbb{Q}c5+$ $\mathbb{Q}d4$ 5. $\mathbb{Q}d7+$ (1.5 points) $\mathbb{Q}e4$ 6. $\mathbb{Q}xf6\#$</p> <p>1... $\mathbb{Q}xf4$ 2. $\mathbb{Q}b7+$ $\mathbb{Q}e4$ 3. $\mathbb{Q}ac5+$ $\mathbb{Q}d4$ 4. $\mathbb{Q}d6$ [5. $\mathbb{Q}c~\#$] 4... $exd6$ 5. $\mathbb{Q}b7+$ (1.5 points) $\mathbb{Q}e4$ 6. $\mathbb{Q}xd6\#$</p> <p>1... $\mathbb{Q}d3$ 2. $\mathbb{Q}xd3+$ $\mathbb{Q}e4$ 3. $\mathbb{Q}ac5+$ $\mathbb{Q}d4$ 4. $a5$ ~ 5. $\mathbb{Q}a4+$ (1 point) $\mathbb{Q}e4$ 6. $\mathbb{Q}c3\#$</p>
#6 (10+12)	
10	L. Kubbel, Shakhmaty 1955 (Mirror)
	<p>1. $\mathbb{W}a7+$ $\mathbb{Q}d8$ (1... $\mathbb{Q}c8$ 2. $\mathbb{Q}a5$) 2. $\mathbb{W}f7$ (1 point) $b4$ (2... $\mathbb{Q}c8$ 3. $\mathbb{Q}a5$) 3. $\mathbb{Q}xf4$ (1 point) (3. $\mathbb{Q}xb4$ $\mathbb{W}g5$)</p> <p>3... $\mathbb{W}h8$ 4. $\mathbb{Q}g5+$ $\mathbb{Q}c8$ 5. $\mathbb{Q}f6$ (1 point) $\mathbb{W}h6$ 6. $\mathbb{W}g8+$ $\mathbb{Q}d7$ (6... $\mathbb{Q}c7$ 7. $\mathbb{Q}g5$) 7. $\mathbb{Q}g5$ (1 point) $\mathbb{W}e6$</p> <p>8. $\mathbb{W}d8\#$ (1 point)</p>
+ (3+7)	
11	Gennady Kozyura, Mistetski shakhi 2000
	<p>1. $g3$ $c4$ 2. $\mathbb{Q}g4$ $cxb5$ 3. $\mathbb{W}xb5+$ $\mathbb{Q}d4$ 4. $\mathbb{W}h5$ $\mathbb{Q}e4$ 5. $\mathbb{W}g5$ $f3\#$ (2.5 points)</p> <p>1. $\mathbb{Q}d7$ $c3$ 2. $\mathbb{Q}e6$ $cxb4$ 3. $\mathbb{W}xb4$ $f4$ 4. $\mathbb{W}e7$ $\mathbb{Q}e4$ 5. $\mathbb{Q}d6$ $f5\#$ (2.5 points)</p>
H#5 2 sol. (3+16)	
12	Walther Jorgensen, dedicated to J. Oudot, feenschach 1971 (v)
	<p>1. $\mathbb{Q}e6$! [2. $\mathbb{Q}f5+$ $\mathbb{Q}f3$ 3. $\mathbb{B}xd3+$ (1 point) $\mathbb{Q}xd3\#$]</p> <p>1... $\mathbb{W}a7$ 2. $\mathbb{Q}c5$ [3. $\mathbb{B}xd3+$ $\mathbb{Q}xd3\#$] 2... $\mathbb{W}xc5$ 3. $\mathbb{W}xe4+$ (1.5 points) $\mathbb{Q}xe4\#$</p> <p>1... $\mathbb{W}d8$ 2. $\mathbb{Q}d4$ [3. $\mathbb{Q}c2+$ $\mathbb{Q}xc2\#$] 2... $\mathbb{W}xd4$ 3. $\mathbb{W}f4+$ (1.5 points) $\mathbb{Q}xf4\#$</p> <p>1... $g3$ 2. $\mathbb{B}h3$ ~ 3. $\mathbb{B}xg3+$ (1 point) $\mathbb{Q}f3\#$</p>
S#3 (11+13)	