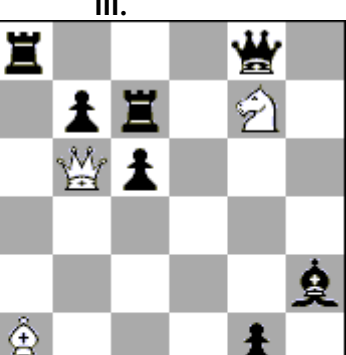


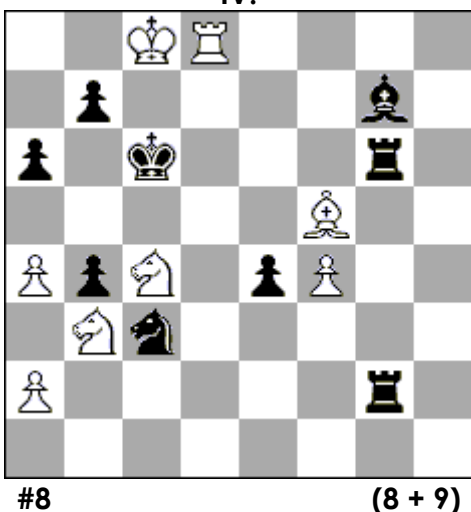


Solving Tournament of Martynas Limontas (2021.04.03)

180'

 <p>I.</p>	<p><b>354318</b> Salai, Ladislav Jr. The Problemist, 2012</p> <p>1. ♖ f4! waiting</p> <p>1... ♜ h8 2. ♜ b3 [3. ♜ e3#] [2... ♜ h3 3. ♜ :d5#] (*)      1... ♜ f5 2. ♜ a6 [3. ♜ d3#] [2... ♜ e5, ♜ :g6 3. ♜ :d4#] (*)      1... ♜ f6 2. ♜ :f6+ [2... ♜ :f6 3. ♜ :d4#] (*)      1... ♜ e5 2. ♜ :d5+ [2... ♜ :d5 3. ♜ :d4#] (*)      1... ♜ g5 2. ♜ :g5+ [2... ♜ :g5 3. ♜ :d5#] (*)      1... ♜ e7/ ♜ gh6 2. ♜ :d4+ [2... ♜ :d4 3. ♜ f6#] (**)      1... ♜ d8/ ♜ fh6/ ♜ h8 2. ♜ :d5+ [2... ♜ :d5 3. ♜ g5#] (***)</p> <p>*0,5***1***1,5***2***2,5*****3*****3,5*****4 *****4,5*****5</p>
 <p>II</p>	<p><b>536021</b> M. Marandyuk Shakhmatnaya Kompozitsiya 2020</p> <p>1. ♜ a5! ~2. ♜ :c3+ ♜ d4 3. ♜ b5+ ♜ e4 4. ♜ :c5+ ♜ f4 5. ♜ d2# (1,25)      1... ♜ a7 2. ♜ :c5+ ♜ f4 3. ♜ d3+! ♜ e4 4. ♜ :c3+ ♜ d4 5. ♜ b6# (1,25)      1... ♜ :g4 2. ♜ :g4 ~3. ♜ :c3+ ♜ d4 4. ♜ e2+ ♜ e4 5. ♜ :c5# (1,25)      1... ♜ f5 2. ♜ e7! ~3. ♜ :c5+ ♜ f4 4. ♜ e6+ ♜ e4 5. ♜ :c3# (0,75)      2... ♜ f3 3. ♜ x c3+ ♜ d4 4. ♜ x f3 ~5. ♜ e2# 5. ♜ b5# (0,5)</p>
 <p>III.</p>	<p><b>89587</b> Grasemann, Herbert Kraemer, Adolf Hermann Rudolf Ferdinand Deutsche Schachzeitung 1st HM</p> <p>1. ♜ e8! ~2. ♜ b8+ ♜ x b8 3. ♜ x b8#      1... ♜ e x e8? 2. ♜ b8+ ♜ x b8 3. a x b8 = ♜ + ♜ x b8 4. ♜ a6#      1... ♜ x e8 2. ♜ d4 ~3. ♜ b8+ ♜ x b8 4. a x b8 = ♜ + ♜ x b8 5. ♜ a6+ ♜ a7      6. ♜ x a7#      2... ♜ c2+ 3. ♜ f2!      3... ♜ x f2+ 4. ♜ h3 ♜ f8 5. ♜ b8+ ♜ x b8 6. a x b8 = ♜ + ♜ x b8 7. ♜ a6# (2,5)      3 ... ♜ c8 4. ♜ b8+ ♜ x b8 5. a x b8 = ♜ + ♜ x b8 6. ♜ a6+ ♜ a7 7. ♜ x a7# (2,5)</p>

IV.



536022

Aleksandr Varitsky

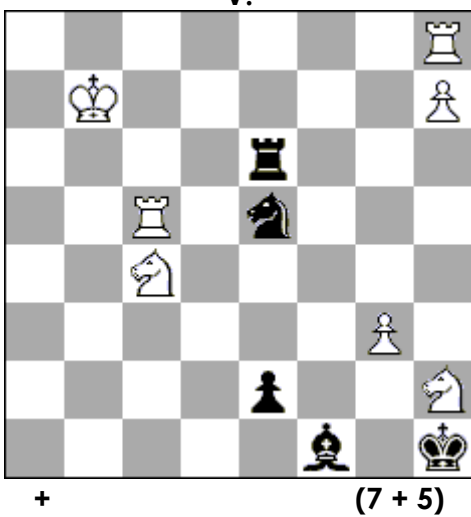
H.L. Musante-100 MT, 2017

1<sup>st</sup> Prize

1.  $\mathbb{Q}d7!$

1...  $b6$  2.  $\mathbb{Q}e6 \mathbb{Q}\times e6$  3.  $\mathbb{Q}c7+ \mathbb{Q}d5$  4.  $\mathbb{Q}e3+ \mathbb{Q}d6$  5.  $\mathbb{Q}f5+ \mathbb{Q}d5$  6.  $\mathbb{Q}d7+ \mathbb{Q}c6/ \mathbb{Q}d6$  7.  $\mathbb{Q}(x)d6+$  (2)  
1...  $\mathbb{Q}xa4$  2.  $\mathbb{Q}c7+ \mathbb{Q}b5$  3.  $\mathbb{Q}\times b7 \mathbb{Q}d2$  4.  $\mathbb{Q}\times g6 \mathbb{Q}d7$  5.  $\mathbb{Q}d6+ \mathbb{Q}d6$   
6.  $\mathbb{Q}e8+ \mathbb{Q}c6$  7.  $\mathbb{Q}xc6$  (1.5)  
2...  $Kd5$  3.  $\mathbb{Q}e3+ \mathbb{Q}d6$  4.  $\mathbb{Q}a5 \mathbb{Q}b6+$  5.  $\mathbb{Q}b8 \mathbb{Q}d7+$  6.  $\mathbb{Q}\times d6+ \mathbb{Q}c5$  7.  $\mathbb{Q}d5+$  (1.5)

V.



536025

Minski, M

Manvelyan MT2016 1st Prize

1.  $\mathbb{Q}f8 \mathbb{Q}g2+$  2.  $\mathbb{Q}c8!$  (0,5)

$\mathbb{Q}g6$  3.  $h8\mathbb{Q} \mathbb{Q}xh8$  4.  $\mathbb{Q}xh8 \mathbb{Q}h3!$  5.  $\mathbb{Q}xh3$  (0,5)

$\mathbb{Q}g2$  6.  $\mathbb{Q}f3 \mathbb{Q}xf3$  7.  $g4+ \mathbb{Q}f4$  8.  $\mathbb{Q}e3!$  (1)

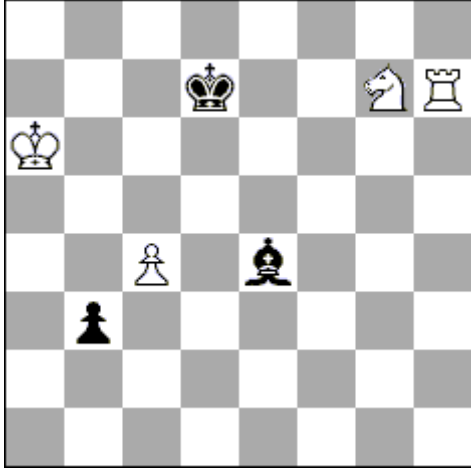
$e1\mathbb{Q}$  9.  $f5+! \mathbb{Q}xg4$  10.  $\mathbb{Q}fe5!!$  (1)

$\mathbb{Q}c6+$  11.  $\mathbb{Q}d7 \mathbb{Q}h1$  12.  $\mathbb{Q}3e4+!$  (1)

$\mathbb{Q}xe4$  13.  $\mathbb{Q}xe4+ \mathbb{Q}f5$  14.  $\mathbb{Q}e5+ \mathbb{Q}f4$  15.  $\mathbb{Q}xc6$  (1)

[2.  $\mathbb{Q}c7?$   $\mathbb{Q}e7+$  3.  $\mathbb{Q}d8 e1\mathbb{Q}$  4.  $h8\mathbb{Q} \mathbb{Q}d1+$  5.  $\mathbb{Q}xe7 \mathbb{Q}g6+=]$  [4...  $e1\mathbb{Q}$  5.  $\mathbb{Q}f3++-$ ]  
[8...  $\mathbb{Q}xe3$  9.  $\mathbb{Q}xe3 e1\mathbb{Q}$  10.  $\mathbb{Q}g2+-]$  [9.  $\mathbb{Q}xe1?$   $\mathbb{Q}xe1=$ ]  
[10...  $\mathbb{Q}xe5$  11.  $\mathbb{Q}xe5+ \mathbb{Q}f4$  12.  $\mathbb{Q}xe1+-;$  10...  $\mathbb{Q}xe3$  11.  $\mathbb{Q}xe3+ \mathbb{Q}f4$  12.  $\mathbb{Q}xe6+-]$   
[12.  $\mathbb{Q}5e4+?$   $\mathbb{Q}f5$  13.  $\mathbb{Q}xc6 \mathbb{Q}xe4+!$  14.  $\mathbb{Q}xe4 \mathbb{Q}xe4=]$  [12...  $\mathbb{Q}f3$  13.  $\mathbb{Q}xc6+-]$

VI.



385585

Minski, Martin, ЮК Победа-70 2015, Special Honorable Mention

1.  $\mathbb{Q}h2!$   $\mathbb{Q}c2$  2.  $\mathbb{Q}d2+!$  (1)

$\mathbb{Q}e7!$  3.  $\mathbb{Q}f5+!$  (1)

$\mathbb{Q}xf5$  4.  $\mathbb{Q}b2 \mathbb{Q}d3!$  (0,5)

5.  $\mathbb{Q}b5 \mathbb{Q}c2$  6.  $c5!$  (0,5)

$\mathbb{Q}d7$  7.  $\mathbb{Q}b6 \mathbb{Q}c8$  8.  $\mathbb{Q}c6!$  (1)

$\mathbb{Q}e4+$  9.  $\mathbb{Q}b5 \mathbb{Q}d3+$  10.  $\mathbb{Q}a5!$  (0,5)

$\mathbb{Q}c2$  11.  $\mathbb{Q}b6 \mathbb{Q}d7$  12.  $c6+ \mathbb{Q}c8$  13.  $c7$  (0,5)

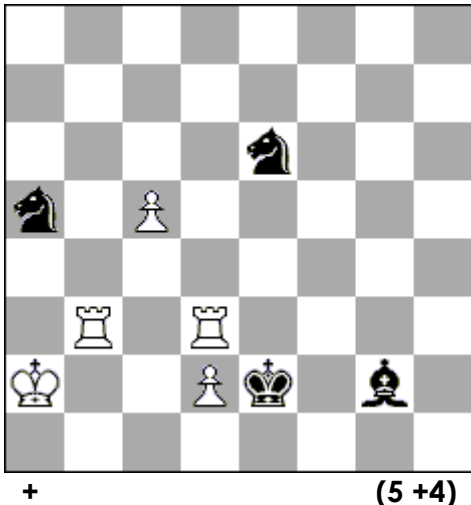
1.  $\mathbb{Q}f5+?$   $\mathbb{Q}e6!$  2.  $\mathbb{Q}h2 \mathbb{Q}xf5$  3.  $\mathbb{Q}b2 \mathbb{Q}c2$  4.  $c5 \mathbb{Q}d5$

2.  $c5?$   $b2$  3.  $c6+ \mathbb{Q}d6!$  4.  $\mathbb{Q}d2+ \mathbb{Q}e5$  5.  $\mathbb{Q}e2+ \mathbb{Q}d5!$

2...  $\mathbb{Q}c6$  3.  $\mathbb{Q}e6!$   $b2$  4.  $c5 b1=\mathbb{Q}$  5.  $\mathbb{Q}d6#$

6.  $\mathbb{Q}b6?$   $\mathbb{Q}d6$  7.  $c5+ \mathbb{Q}d5$  8.  $c6 \mathbb{Q}c4$  9.  $c7 \mathbb{Q}f5$  10.  $\mathbb{Q}f2 \mathbb{Q}d7$  11.  $\mathbb{Q}a5 \mathbb{Q}c3$  12.  $\mathbb{Q}f7$   
 $\mathbb{Q}g4$  13.  $\mathbb{Q}g7 \mathbb{Q}f5$  14.  $\mathbb{Q}g3+ \mathbb{Q}c2$  15.  $\mathbb{Q}b4$   $b2$  16.  $\mathbb{Q}g2+ \mathbb{Q}c1$  17.  $\mathbb{Q}c3$   $b1=\mathbb{Q}+$   
8.  $c6?$   $\mathbb{Q}b8$  9.  $c7+ \mathbb{Q}c8$  10.  $\mathbb{Q}c6 \mathbb{Q}e4+$  11.  $\mathbb{Q}b6 \mathbb{Q}c2$

### VII.



**385583**

Дидух, Сергій Ігорович

ЮК Победа-70 1st-2nd Prize ЮК Победа-70, 2015

1.  $\mathbb{Q}e3+$   $\mathbb{K}d1$  2.  $\mathbb{Q}a3!$  (1)

$\mathbb{Q}d5+$  3.  $\mathbb{K}a1$   $\mathbb{Q}c4$  4.  $\mathbb{Q}ad3$   $\mathbb{Q}e4$  5.  $\mathbb{Q}:e4$  (1)

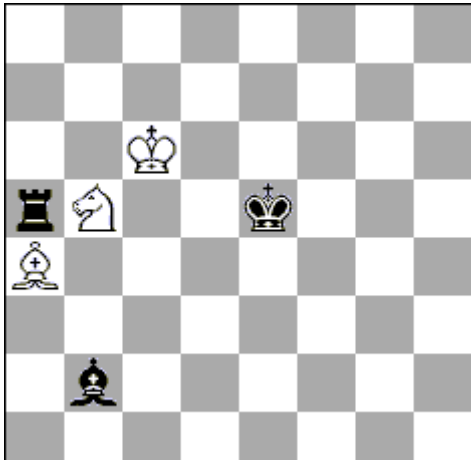
$\mathbb{Q}:c5$  6.  $\mathbb{Q}d8!$  (1)

$\mathbb{Q}:e4$  7.  $d3$   $\mathbb{Q}d2$  8.  $\mathbb{Q}d5$  (1)

$\mathbb{Q}b6$  9.  $d:e4+$   $Ke3$  10.  $\mathbb{Q}b5$   $\mathbb{Q}c4$  11.  $e5+$  (1)

[...  $\mathbb{Q}:d2$  2.  $\mathbb{Q}bd3+$   $\mathbb{Q}c2$  3.  $\mathbb{Q}c3+$   $\mathbb{Q}d2$  4.  $\mathbb{Q}ed3+$   $\mathbb{Q}e2$  5.  $\mathbb{Q}d6$   $\mathbb{Q}f4$  6.  $\mathbb{Q}c2+$   $\mathbb{Q}e3$  7.  $\mathbb{Q}:g2$   $\mathbb{Q}:g2$  8.  $\mathbb{Q}a6$   $\mathbb{Q}c4$  9.  $c6+$ ] [2.  $\mathbb{Q}:e6?$   $\mathbb{Q}:b3$  3.  $\mathbb{Q}:b3$   $\mathbb{Q}:d5+=$ ] [3.  $\mathbb{Q}b1?$   $\mathbb{Q}c4$  4.  $\mathbb{Q}ad3$   $\mathbb{Q}e4$  5.  $\mathbb{Q}:e4$   $\mathbb{Q}:c5=$ ] [4...  $\mathbb{Q}:e3$  5.  $d:e3+$   $\mathbb{Q}e2$  6.  $\mathbb{Q}:d5+$ ; 4...  $\mathbb{Q}f4$  5.  $\mathbb{Q}d4+$ ] [5.  $c6?$   $\mathbb{Q}:e3$  6.  $\mathbb{Q}:e3$   $\mathbb{Q}f5!$  7.  $\mathbb{Q}e5$   $\mathbb{Q}d4$  8.  $c7$   $\mathbb{Q}c8$  9.  $\mathbb{Q}d5$   $\mathbb{Q}e6$  10.  $d4$   $\mathbb{Q}d2$  11.  $\mathbb{Q}d8$   $\mathbb{Q}a6$  12.  $\mathbb{Q}d7$   $\mathbb{Q}c8$  13.  $\mathbb{Q}d8$   $\mathbb{Q}a6=$ ] [6.  $\mathbb{Q}d5?$   $\mathbb{Q}:e4$  7.  $d3$   $\mathbb{Q}d2!$  8.  $d:e4+$   $\mathbb{Q}e3$  9.  $e5$   $\mathbb{Q}e4$  10.  $e6$   $\mathbb{Q}:d5$  11.  $e7$   $\mathbb{Q}d6=$ , 8.  $d:c4+$   $\mathbb{Q}c3$  9.  $c5$   $\mathbb{Q}c4!$  10.  $c6$   $\mathbb{Q}:d5$  11.  $c7$   $\mathbb{Q}d6=$ ; 6.  $\mathbb{Q}dd4?$   $\mathbb{Q}b3+=$ ] [8...  $\mathbb{Q}f6$  9.  $d:c4+$   $\mathbb{Q}c3$  10.  $\mathbb{Q}f5$   $\mathbb{Q}e4$  11.  $c5+$ ]

### VIII.



**457412**

Paliulionis, Viktoras

Šachmatija, 2016

awarded with 2nd Comm.

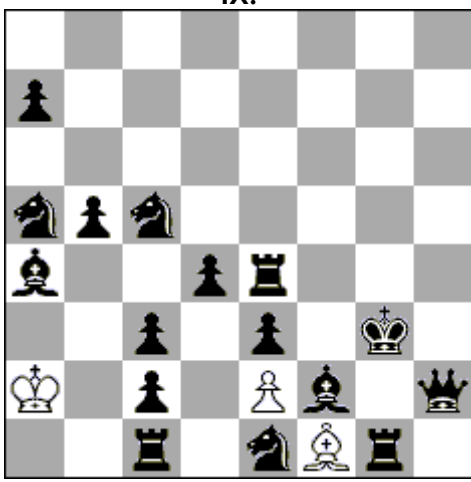
1.  $\mathbb{Q}c3$   $\mathbb{Q}a3$  2.  $\mathbb{Q}d4$   $\mathbb{Q}d6$  3.  $\mathbb{Q}e5$   $\mathbb{Q}b5$  4.  $\mathbb{Q}e4$   $\mathbb{Q}c2\#$  (1,25)

1.  $\mathbb{Q}a6+$   $\mathbb{Q}c5$  2.  $\mathbb{Q}e6$   $\mathbb{Q}b4$  3.  $\mathbb{Q}d5$   $\mathbb{Q}d1$  4.  $\mathbb{Q}e5$   $\mathbb{Q}f3\#$  (1,25)

1.  $\mathbb{Q}a7$   $\mathbb{Q}b6$  2.  $\mathbb{Q}d7$   $\mathbb{Q}a7$  3.  $\mathbb{Q}d6$   $\mathbb{Q}b3$  4.  $\mathbb{Q}e5$   $\mathbb{Q}c8\#$  (1,25)

1.  $\mathbb{Q}f5$   $\mathbb{Q}d6$  2.  $\mathbb{Q}g7$   $\mathbb{Q}c3$  3.  $\mathbb{Q}f6$   $\mathbb{Q}e8$  4.  $\mathbb{Q}f5$   $\mathbb{Q}e4\#$  (1,25)

### IX.



**388280**

Pogáts, József

Hundert Hilfsmatt und Hiflspattmehrzuge, 1995

1.  $d3$   $e\times d3$  2.  $\mathbb{Q}c4$   $d\times c4$  3.  $\mathbb{Q}h1$   $c\times b5$  4.  $\mathbb{Q}g1$   $b6$  5.  $\mathbb{Q}e2$   $b7$  6.  $\mathbb{Q}h2$

$b8=\mathbb{Q}(\mathbb{Q})\#$  (1,25)

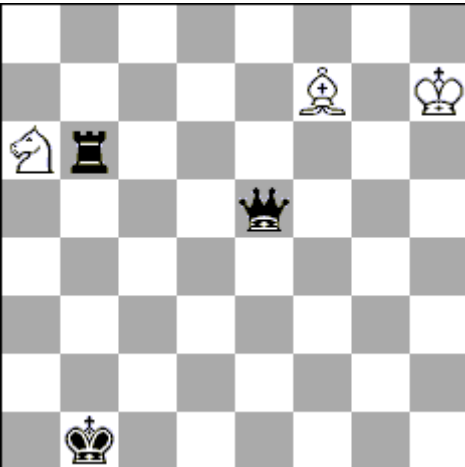
1.  $\mathbb{Q}h5$   $\mathbb{Q}a3$  2.  $\mathbb{Q}\times e2$   $\mathbb{Q}b4$  3.  $\mathbb{Q}d2$   $\mathbb{Q}\times b5$  4.  $\mathbb{Q}f3$   $\mathbb{Q}\times a4$  5.  $\mathbb{Q}e2$   $\mathbb{Q}\times a5$

6.  $\mathbb{Q}d3$   $\mathbb{Q}b5\#$  (1,25)

1.  $\mathbb{Q}f3$   $e\times f3$  2.  $\mathbb{Q}g2$   $\mathbb{Q}d3$  3.  $\mathbb{Q}h3$   $\mathbb{Q}\times e4$  4.  $\mathbb{Q}h4$   $\mathbb{Q}g6$  5.  $\mathbb{Q}e4$   $\mathbb{Q}h5$  6.  $\mathbb{Q}g3$   $\mathbb{Q}g4\#$  (1,25)

1.  $\mathbb{Q}f4$   $\mathbb{Q}a3$  2.  $\mathbb{Q}f3$   $\mathbb{Q}b4$  3.  $\mathbb{Q}f4$   $\mathbb{Q}\times c5$  4.  $\mathbb{Q}d3+$   $\mathbb{Q}d6$  5.  $\mathbb{Q}e4+$   $\mathbb{Q}e6$  6.  $\mathbb{Q}f4$   $e\times d3\#$  (1,25)

X.



H#6    2 solutions    (3 +3)

536030

Paliulionis, Viktoras

Original for Šachmatija 2021

1. ♖c2 ♗b8 2. ♖d3 ♗c6 3. ♖e4 ♖h6 4. ♖f5 ♗g6 5. ♖f6 ♗e7 6. ♖e6 ♗g8# (2,5)

1. ♖b7 ♖g6 2. ♖a1 ♖f5 3. ♖xf7 ♖e4 4. ♖a2 ♖d3 5. ♖f3 ♖c2 6. ♖a3 ♗b4# (2,5)

XI.



S#5    (12 + 10)

334726

Petko A. Petkov

feenschach 1987

3rd Prize

1. ♗e3! ~2. ♖xd4+ ♖xd4 3. ♗c2+ ♖e5 4. d4+ ♖e4 5. ♖d5+ ♖xd5#(1,25)

1...g5 2. ♗c4+ ♖e6 3. ♗d6+ ♖e5 4. ♗f7+ ♖xf7 5. ♖c7+ ♖xc7# (1,25)

1...f5 2. ♗f3+ ♖f4 3. ♗xh4+ ♖e5 4. ♗xg6+ ♖xg6+ 5. ♖d6+ ♖xd6# (1,25)

1...dxe3 2. ♖e7+ ♖d4 3. ♖b4+ ♖e5 4. d4+ ♖e4 5. ♖d5+ ♖xd5# (1,25)

XII.



S#7    (14 + 6)

324841

Благојевић, Раде, Бабић, Миломир

MT Arnold Pongracz – 200

2nd Commendation MT Arnold Pongracz – 200, 2011

1. ♗f4! ~2. ♖f3+ ♖xf4 3. ♖xb4+ ♖d4 4. ♗e4+ ♖e3 5. ♖e1+ ♖f4 6. ♖d6+ ♖xd6#

1... ♖xh5 2. ♖g2+ ♖f3 3. ♖e1+ ♖xf4 4. ♗d5+ ♖xd5 5. ♖g5+ ♖xg5

6. ♖d6+ ♖e5 7. ♖e4+ ♖xe4# (2,5)

1... ♖b8 2. ♖e2+ ♖e3 3. ♖f3+ ♖xf4 4. ♖c4+ ♖e4 5. ♖e3+ ♖xe3

6. ♖e2+ ♖f4 7. ♗d5+ ♗xd5# (2,5)

**Problems Difficulty (25 Solvers)**

ID	Tag	Difficulty	Average	5(Correct Solution)	0 < Pts. < 5	0 (Wrong Solution)	- (No Solution)
12	S#7	1000	0.00	0	0	1	24
5	+	984	0.08	0	1	10	14
4	#8	904	0.48	1	4	5	15
7	+	904	0.48	1	2	11	11
9	H#6	900	0.50	1	5	0	19
6	+	856	0.72	2	4	14	5
11	S#4	750	1.25	4	4	1	16
8	H#4	540	2.30	2	18	0	5
10	H#6	460	2.70	8	11	0	6
3	#7	420	2.90	12	5	3	5
2	#5	390	3.05	8	10	2	5
1	#3	184	4.08	14	8	0	3

**Created by WFCC Solving Tournament Manager**