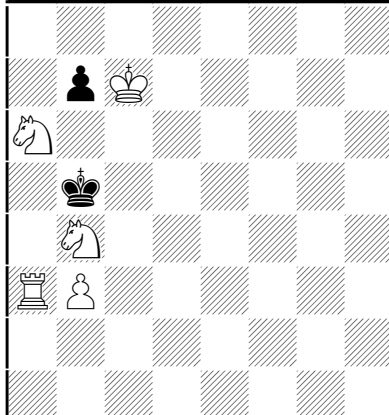
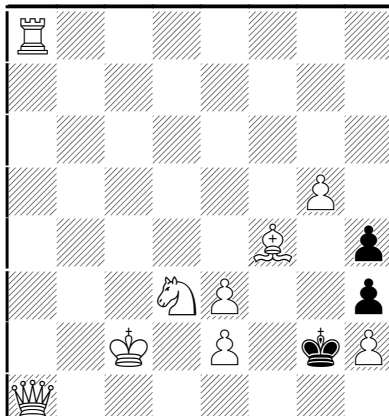
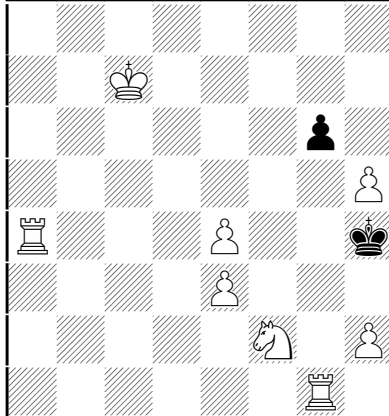


Турнир по решению шахматных задач (#3, #3, #3)

## Ответы

№	Задание	Решение
№1	 #3 5+2 C+	<p>№1. П.А. Васильчиков [1938 г.]</p> <p>1. <math>\mathbb{Q}a1!</math> zz  1...b6 2. <math>\mathbb{Q}a2!</math> (2,5) и 3. <math>\mathbb{Q}c3\#</math>  1...b:a6 2. <math>\mathbb{Q}c6!</math> (2,5) и 3. <math>\mathbb{Q}(:)a5\#</math></p>
№2	 #3 9+3 C+	<p>№2. А.Л. Саркиц [1965 г.]</p> <p>1. <math>\mathbb{Q}h8!!</math> zz  1...<math>\mathbb{Q}f1</math> 2. <math>\mathbb{Q}a1+</math> (2,5) 2...<math>\mathbb{Q}:e2</math>  3. <math>\mathbb{Q}h5\#</math>  1...<math>\mathbb{Q}g1(h1)</math> 2. <math>\mathbb{Q}a1+</math> (2,5) 2...<math>\mathbb{Q}g2</math>  3. <math>\mathbb{Q}a8\#</math></p>
№3	 #3 8+2 C+	<p>№3. А.В. Шамис [1960 г.]</p> <p>1. <math>\mathbb{Q}a6!</math> zz  1...g:h5 2. <math>\mathbb{Q}h1!</math> @ 2...<math>\mathbb{Q}g5</math> 3.h4#  1...g5 2. <math>\mathbb{Q}h6!</math> @ 2...g4 3. <math>\mathbb{Q}:g4\#</math>  1...<math>\mathbb{Q}:h5</math> 2. <math>\mathbb{Q}a:g6</math> @ 2...<math>\mathbb{Q}h4</math> 3. <math>\mathbb{Q}h6\#</math></p> <p>@=1,6; 2@=3,2; 3@=5</p>