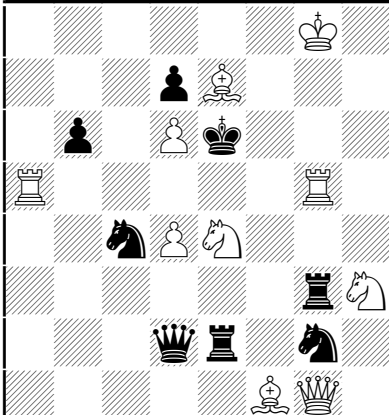
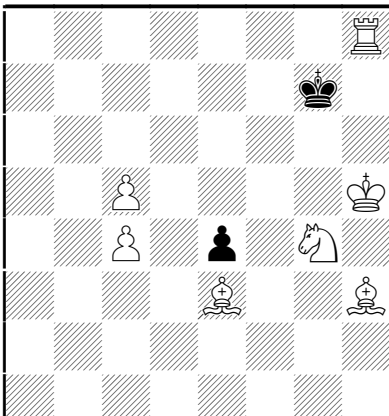
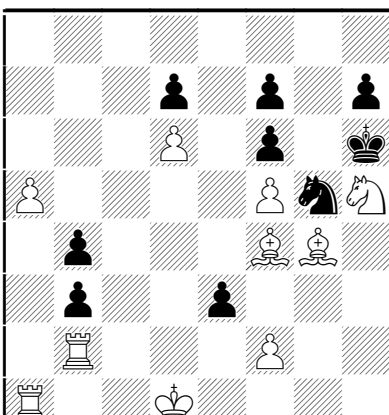


Турнир по решению шахматных задач «Супермикст» (#2; #3; #5)

Ответы

№	Задание	Решение
№1	 #2 10+8 C+	<p>№1. П.В. Косинов [1928 г.]</p> <p>1. $\mathbb{Q}e3!!$ (угроза 2. $\mathbb{Q}c5\#$) (5) 1... $\mathbb{Q}:e3$ 2. $d5\#$ 1... $\mathbb{Q}c:e3$ 2. $\mathbb{Q}ae5\#$; 1... $\mathbb{Q}g:e3$ 2. $\mathbb{Q}f4\#$; 1... $\mathbb{Q}e:e3$ 2. $\mathbb{Q}c4\#$; 1... $\mathbb{Q}g:e3$ 2. $\mathbb{Q}g6\#$; 1... $b5$ 2. $\mathbb{Q}c5\#$</p>
№2	 #3 7+2 C+	<p>№2. И.С. Сотников [1966 г.]</p> <p>1. $\mathbb{Q}h6!$ 1... $\mathbb{Q}:h8$ 2. $\mathbb{Q}d4+$ (2) $\mathbb{Q}h7$ 3. $\mathbb{Q}f5\#$ 1... $\mathbb{Q}f6!$ 2. $\mathbb{Q}c8!!$ (3) 2... $\mathbb{Q}e5$ 3. $\mathbb{Q}g4\#$ 2... $\mathbb{Q}g7$ 3. $\mathbb{Q}d4\#$ 2... $\mathbb{Q}e7$ 3. $\mathbb{Q}g5\#$</p>
№3	 #5 10+9 C+	<p>№3. А.С. Каковин и А.Г. Кузнецов [1963 г., исправление 2019 г.]</p> <p>1. $\mathbb{Q}ab1!$ 1... $e:f2$ 2. $\mathbb{Q}:f2$ $b2$ 3. $\mathbb{Q}e2!$ $b3$ 4. $\mathbb{Q}f3!$ (2,5) 4... $\mathbb{Q}:h5$ 5. $\mathbb{Q}h3\#$ 1... $e2+$ 2. $\mathbb{Q}:e2$ $b2$ 3. $\mathbb{Q}d2!$ $b3$ 4. $\mathbb{Q}e3!$ и 5. $\mathbb{Q}:\mathbb{Q}\#$ (2,5).</p>