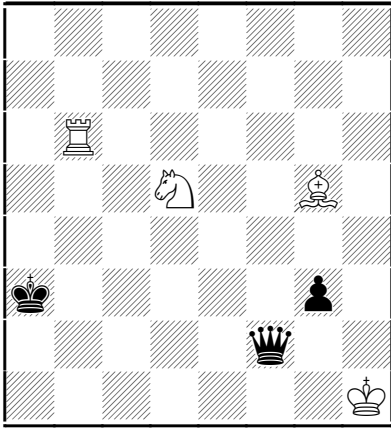
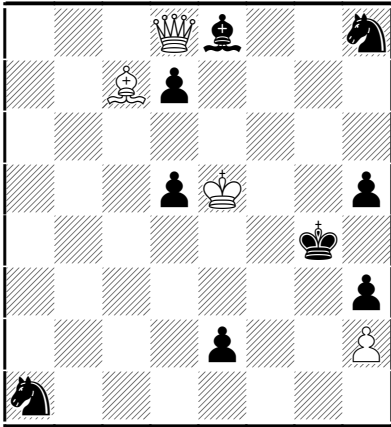
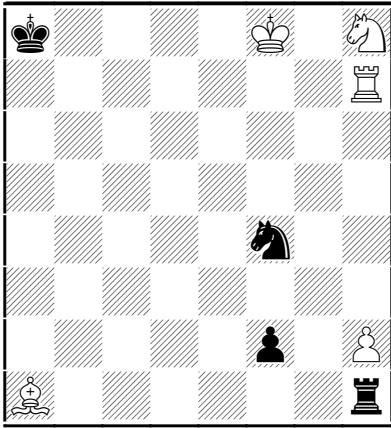


ОТВЕТЫ

№	Задание	Решение
№1	 <p style="text-align: center;">= 4+3 C+</p>	<p>№2-1о. В. Середа [1987 г.]</p> <p>1. ♖e7+ (1. ♙c1+? ♚a4-+) 1... ♙a4 (1... ♙a2? 2. ♘c3+ ♚a1 3. ♖b1#) 2. ♘c3+ ♚a5 3. ♙b4+! (1) 3... ♙:b6 4. ♙c5+!! (1+2=3) 4... ♙:c5 (4... ♖:c5 5. ♘a4+ и ♘:♖) 5. ♘e4+ ♙d4 6. ♘:f2 g:f2 7. ♙g2 ♙e3 8. ♙f1 ♙f3 - пат (3+2=5)</p>
№2	 <p style="text-align: center;">= 4+9 C+</p>	<p>№2-2о. А. Каковин [1960 г.]</p> <p>1. ♖h4+!! (1) (1. ♙a5? ♘f7+--+) 1... ♙:h4 2. ♙f5! (1+1=2) (2. ♙f4? ♘g6+--+ 2... ♙g6+ (2... e1♖? 3. ♙d8+ ♖e7 4. ♙:e7#) 3. ♙f4 ♘f7 (3... e1♖? 4. ♙d8+ ♖e7 5. ♙:e7#) 4. ♙a5! (2+1=3) 4... ♘c2 (4... ♘b3? 5. ♙e1#) 5. ♙c3! (3+1=4) 5... d4 (5... e1♖? 6. ♙f6+ ♘g5 7. ♙:g5#) 6. ♙e1+! ♘:e1 - пат (4+1=5)</p>
№3	 <p style="text-align: center;">= 5+4 C+</p>	<p>№2-3о. А. Каковин [1960 г.]</p> <p>1. ♖a7+! (1) 1... ♙b8! (1+1=2) (1... ♙:a7 2. ♙d4+ и 3. ♙:f2, как на главной линии, но на ход раньше) 2. ♙e5+ ♙:a7 3. ♙d4+ ♙b7(a6) 4. ♙:f2 ♖:h2 (4... ♖f1 5. ♙g3=) 5. ♙g3 ♖:h8+ (5... ♘e6+ 6. ♙e7=) 6. ♙g7 ♘g6! (2+1=3) 7. ♙f4!! (3+2=5) (7. ♙e5? ♖e8-+) 7... ♖h4 (7... ♖f8 8. ♙g5(h6)=) 8. ♙g5=</p>