

Halí belí:

1) $\alpha \alpha \alpha \alpha$
 $a_4 b_4 c_4 d_4$

Skákal pes:

$\alpha \beta$
 $a_3 a_3 b_6$

5) $(\alpha)\alpha \beta\beta \chi\chi \dots \zeta(\zeta)$
 $a_8 b_8 c_6 d_6 e_9 f_9 \dots y z$

- 6)
1. $x x x x x x x x$ (α) 8
 2. $x x x x x x x x$ (β) 8
 3. $x x x x x x x x$ (χ) 8
 4. $x x x x x x x x$ (δ) 8

- 6.1)
1. $x x x x x x x x$ (α) 8
 2. $x x x x x x x x$ (β) 8 A (štola)

 1. $x x x x x x x x$ (α) 8
 2. $x x x x x x x x$ (b) 8 A (protištola)

 3. $x x x x x x x x$ (γ) 8
 4. $x x x x x x x x$ (δ) 8 C (dopěv)
 - [5. $x x x x x x x x$ (ϵ) 8]

7) $R^o A A B R^o$

8) $A^r B B A A^r$

9) $R^o A A \dots AB R^o$