

Zestaw 10

1. Ile wynosi $R(2)$, $R(2, n)$?
2. Udowodnij, że $R(n) > (n - 1)^2$.
3. Udowodnij, że $R(\underbrace{3, 3, \dots, 3}_r) \leq 3r!$.
4. Udowodnij, że $R(n) \leq R_3(6, n)$.