$c_1, c_2, ..., c_n$  მიმდევრობა მოცემულია შემდეგი წესით:  $c_k = 0$ , თუ k ლუწია, ხოლო  $c_k = k$ , თუ k კენტია. გამოთვალეთ ამ მიმდევრობის პირველი ასი წევრის ჯამი.

ა) 50

ბ) 2550

გ) 2500

დ) 5050