

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

ა) 50

ბ) 2550

გ) 2500

დ) 5050