

Пусть  $K(n)$  обозначает сумму квадратов всех цифр натурального числа  $n$ .

- а) Существует ли такое трёхзначное число  $n$ , что  $K(n) = 187$ ?
- б) Существует ли такое трёхзначное число  $n$ , что  $K(n) = 188$ ?
- в) Какое наименьшее значение может принимать выражение  $4K(n) - 2n$ , если  $n$  — трёхзначное число?