

1.1 Задачи на арифметические операции 1 из 10 шагов пройден 1 из 10 баллов получен

Задано целое положительное число n . Требуется вычислить сумму квадратов чисел от 1 до n включительно:

$$\sum_{k=1}^n k^2$$

Sample Input:

4

Sample Output:

30

Чтобы решить это задание откройте <https://stepik.org/lesson/1105557/step/1>