

Перед отъездом в Японию, Самат приобрел для хранения важных документов и ценных вещей кодовый сейф с шестизначным кодом, состоящим из цифр 1, 2, 3 и букв  $M$ ,  $N$ ,  $K$ .

Сколько шестизначных кодов для открывания сейфа можно составить из данных цифр так, чтобы буква  $M$  была первой?

- 1) 5040    2) 36    3) 720    4) 120    5) 480