**1)** Функция для вывода таблицы умножения для указанного числа

**2)**На вход функция more\_than\_five(lst) получает список из целых чисел.

Результатом работы функции должен стать новый список,

в котором содержатся только те числа, которые больше 5 по модулю.

**3)** Написать 12 функций по переводу:

1. Дюймы в сантиметры

2. Сантиметры в дюймы

3. Мили в километры

4. Километры в мили

5. Фунты в килограммы

6. Килограммы в фунты

7. Унции в граммы

8. Граммы в унции

9. Галлон в литры

10. Литры в галлоны

11. Пинты в литры

12. Литры в пинты

**4)** Напишите программу, которая подключает модуль math и, используя значение числа piπ

из этого модуля, находит для переданного ей на стандартный ввод радиуса круга периметр этого круга и выводит его на стандартный вывод.