***Таблица* Salespeople:**

**snum** - номер продавца (первичный ключ)

**sname** - имя продавца

**com** - комиссионные продавца

**city** - город проживания продавца

***Таблица* Orders:**

**onum** - номер заказа (первичный ключ)

**snum** - номер продавца

**cnum** - номер заказчика

**amt** - сумма заказа

**odate** - дата заказа

***Таблица* Customers:**

**cnum** - номер заказчика (первичный ключ)

**cname** – имя заказчика (клиента)

**city** - город проживания заказчика

**snum** - номер продавца

**rating** - рейтинг

1. Напишите запрос, который выведет тех заказчиков в городах, которых не проживают продавцы.
2. Напишите запрос, который выбрал бы высший рейтинг в каждом городе.

SELECT city, MAX(rating)

FROM Customers

GROUP BY city

1. Подсчитать, на какую сумму было продано товаров в каждый город.
2. Определить сколько продавцов проживает в каждом городе.

SELECT city, COUNT(sname)

FROM Salespeople

GROUP BY city

1. Выведите максимальный рейтинг заказчика для каждого продавца.

SELECT MAX(c.rating)

FROM Salespeople s, Customers c

WHERE s.snum = c.snum

GROUP BY sname

1. Напишите запрос, который получит максимальную сумму заказов каждого клиента, которая больше 3000

SELECT snum, MAX(amt)

FROM Orders

GROUP BY snum

HAVING MAX(amt) > 3000

1. Напишите запрос, который из таблицы заказов найдет минимальную сумму для каждой даты заказа, отсортировав по убыванию даты.
2. Выведите максимальную сумму заказа для каждого покупателя. Вывести и фамилии покупателей.
3. Напишите запрос к таблице Заказчиков, который мог бы найти высший рейтинг в каждом городе. Вывод должен быть в такой форме: For the city (city), the highest rating is: (rating).
4. Определите общую сумму заказа для каждого дня.
5. Напишите запрос, который выведет сумму продаж, которая больше 10000.
6. Выведите фамилию и общую сумму заказа для каждого продавца.
7. Выведите сумму товара и фамилию заказчика, сгруппировав товар по фамилиям.