1 Найти и вывести на экран количество товаров каждого цвета, исключив из поиска товары, цена

которых меньше 30;

2 Найти и вывести на экран список, состоящий из цветов товаров, таких что минимальная цена

товара данного цвета более 100

3 Найти и вывести на экран номера подкатегорий товаров и количество товаров в каждой категории

4 Найти и вывести на экран номера товаров, и количество фактов продаж данного товара

(используется таблица SalesOrderDetail)

5 Найти и вывести на экран список товаров, их номера, которые были куплены более пяти раз

6 Найти и вывести на экран номера покупателей, CustomerID, которые более одного номера чека,

SalesOrderID, в один день

7 Найти и вывести на экран все номера чеков, на которые приходится более трех продуктов

8 Найти и вывести на экран все номера продуктов, которые были куплены более трех раз

9 Найти и вывести на экран все номера продуктов, которые были куплены или три или пять раз

10 Найти и вывести на экран все номера подкатегорий, в которым относится более десяти товаров

11 Найти и вывести на экран номера товаров, которые всегда покупались в одном экземпляре за

одну покупку

12 Найти и вывести на экран номер чека, SalesOrderID, на который приходится максимальное

количество товаров, по на названиям

13 Найти и вывести на экран номер чека, SalesOrderID с наибольшей суммой покупки, исходя из

того, что цена товара это UnitPrice, а количество конкретного товара в чеке это OrderQty

14 Определить количество товаров в каждой подкатегории, исключая товары для которых

подкатегория не определена, и товары у которых не определен цвет

15 Получить список цветов товаров, в порядке убывания количество товаров данного цвета

16 Вывести на экран товары, их ProductID, такие что всегда покупались в количестве более 1

единицы на один чек, при этом таких покупок было более двух