1. Išrinkti, kiek iš viso pajamų atnešė užsakymai (lentelė ORDER\_DETAILS, paskaičiuojant nuolaidas).

SELECT SUM((UNITPRICE - DISCOUNT) \* QUANTITY) as TOTAL

FROM ORDER\_DETAILS

SELECT SUM(UNITPRICE\*(1-DISCOUNT)\*QUANTITY)

FROM ORDER\_DETAILS

1. Išrinkti, kiek kiekvienas produktas atnešė pajamų, paskaičiuojant nuolaidas.

SELECT PRODUCTID, (UNITPRICE - DISCOUNT) \* QUANTITY as TOTAL

FROM ORDER\_DETAILS

SELECT PRODUCTID, (UNITPRICE - (DISCOUNT)/100)\* QUANTITY as TOTAL

FROM ORDER\_DETAILS

1. Išrinkti, kiek iš viso pajamų atnešė užsakymai, kuriems nebuvo taikyta nuolaida.

SELECT PRODUCTID, UNITPRICE \* QUANTITY as PROFIT

FROM ORDER\_DETAILS

WHERE DISCOUNT = 0;

4. Išrinkti, kiek kiekvienas užsakymas atnešė pajamų (užsakymo nr ir skaičius).

5. Išrinkti, kuriais produktais, išskirstytais pagal kategorijas, vis dar tęsiama prekyba (kategorija ir skaičius).

6. Į kurias šalis įvykdyta daugiausiai užsakymų, į kurias mažiausiai (lentelė ORDERS)?

7. Išrinkti, koks produktas atnešė maksimalias pajamas kiekviename užsakyme bei išvesti tas pajamas (užsakymo nr, produkto nr ir pajamos). (pvz. 10262 užsakymo 7 produktas atnešė 360 pajamų.)

8. Paskaičiuoti pajamų ir įvykdytų užsakymų į šalį santykį.