1. Напишіть SQL запит, який буде відображати таблицю order_details та поле customer_id з таблиці orders відповідно для кожного поля запису з таблиці order details.

Це має бути зроблено за допомогою вкладеного запиту в операторі SELECT.

SELECT*,

(SELECT customer_id FROM orders WHERE id = order_details.order_id) AS customer_id FROM order_details

2. Напишіть SQL запит, який буде відображати таблицю order_details. Відфільтруйте результати так, щоб відповідний запис із таблиці orders виконував умову shipper_id=3.

Це має бути зроблено за допомогою вкладеного запиту в операторі WHERE.

SELECT *

FROM order_details

WHERE order id IN (SELECT id FROM orders WHERE shipper id = 3)

3. Напишіть SQL запит, вкладений в операторі FROM, який буде обирати рядки з умовою quantity>10 з таблиці order_details. Для отриманих даних знайдіть середнє значення поля quantity — групувати слід за order_id.

SELECT order_id, AVG(quantity) AS avg_quantity

FROM (SELECT * FROM order_details WHERE quantity>10) AS temp_table GROUP BY order id

4. Розв'яжіть завдання 3, використовуючи оператор WITH для створення тимчасової таблиці temp. Якщо ваша версія MySQL більш рання, ніж 8.0, створіть цей запит за аналогією до того, як це зроблено в конспекті.

WITH temp AS (SELECT order id, quantity

FROM order details WHERE quantity > 10)

SELECT order id, AVG(quantity) AS avg quantity FROM temp

GROUP BY order id;

5. Створіть функцію з двома параметрами, яка буде ділити перший параметр на другий. Обидва параметри та значення, що повертається, повинні мати тип FLOAT.

Використайте конструкцію DROP FUNCTION IF EXISTS. Застосуйте функцію до атрибута quantity таблиці order_details.

DROP FUNCTION IF EXISTS CalculateDivision;

DELIMITER //

CREATE FUNCTION CalculateDivision(dividend FLOAT, divisor FLOAT)

RETURNS FLOAT

DETERMINISTIC BEGIN

DECLARE result FLOAT;

SET result = dividend/ divisor;

RETURN result;

END //

DELIMITER;

SELECT *, CalculateDivision(quantity, 5.7)AS divided quantity FROM order details;