В первом задании выбран пользователь по умолчанию с id=1. Сортировка осуществлялась по полю from\_user\_id: видно, что большинство сообщений отправил пользователь с id=2.

Во втором задании в файле 6.2. было отсортировано 10 пользователей по дате рождения , начиная с самого молодого, а затем эти значения были переданы в сортировку таблицы likes.Таким образом, были выведены только необходимые id. Каждая строка с данным id – это один лайк. Данные в таблице предусматривают один лайк на каждого пользователя, поэтому строки с одним id не повторяются.

В файле 6.3 осуществлен счетчик лайков. Осуществлена выборка из таблицы profiles с полем sex = F. Таким образом, из 100 пользователей всего 43 лайка от женщин, сл-но 57 – от мужчин. Это можно проверить, если значение sex установить на M.  
Последнее задание не было понято до конца: наименьшая активность – это наименьшее количество лайков, которое делается обратной сортировкой desc?