/\*определить стоимость и количество книг

каждого магазина за указанный период (по месяцам).\*/

SELECT s.id, s.name, SUM(d.count\_book) "Количество книг", SUM(d.count\_book \* cost) Стоимость FROM deliveries d

JOIN shop s ON s.id = d.id\_shop

WHERE EXTRACT(MONTH FROM d.date\_come) >= 1 AND EXTRACT(MONTH FROM d.date\_come) <= 11

GROUP BY (s.id)

ORDER BY s.name

/\*определить среднее количество изданий каждого издательства

и по всем издательствам в целом;\*/

SELECT p.id, p.name Издательство, c.name Город,

COUNT(d.id\_book) Количество,

COUNT(d.id\_book)/2

FROM deliveries d

JOIN book b ON b.id = d.id\_book

JOIN publisher p ON p.id = b.id\_publisher

JOIN city c ON c.id = p.id\_city

GROUP BY(p.id, c.id)