Произвести начисление сдельной зарплаты, распределив суммы премии с применением коэффициента пропорциональности для следующих исходных данных:

№

ФИО

Изготовлено

деталей

Сдельная

зарплата

Премия

Районный

Коэффициент

1,75%

Всего

начислено

1

Петров

400

?

?

?

?

2

Смирнов

532

?

?

?

?

3

Попов

498

?

?

?

?

4

Попова

390

?

?

?

?

5

Лапин

512

?

?

?

?

6

Старков

505

?

?

?

?

7

Малов

420

?

?

?

?

8

Прудин

505

?

?

?

?

9

Лосев

403

?

?

?

?

10

Роднин

505

?

?

?

?

Итого:

?

?

?

?

?

1. Для начисления заработной платы учесть стоимость 1 детали - 50 руб. Районный коэффициент начисляется и на премию и на сдельную заработную плату.

2. Начислить премию, пропорционально сдельному заработку. Сумма премии на всю бригаду 16700 руб.

3. Используя встроенные функции в Open Office CALC и найдите следующие значения по полю – «Премия»

1) Минимальная Премия

?

2) Максимальная премия

?

3) Средняя премия

?

4. Используя встроенные функции в Open Office CALC дайте ответ на вопрос, у скольких сотрудников бригады Премия выше средней.

5. Отсортируйте данные ФИО по алфавиту.

6. Постройте круговую диаграмму по полю «Всего начислено».