## Вариант №

## Задание № 1

В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 8 Мбит. Ваня написал текст (в нём нет лишних пробелов): " Азов, Пермь, Белово, Вологда, Камбарка, Соликамск Ученик добавил слово - Уфа За одно добавил пробел и запятую На сколько Кбит увеличился размер нового предложения в данной кодировки в ответе укажите число, с подной дробью если дробь имеется

ьелово, Вологда, Камбарка, Соликамск-Ученик добавил слово - Уфа За одно добавил пробел и запятую — на сколько-Коит увеличило размер нового предложения в данной кодировки в ответе укажите число, с полной дробью если дробь имеется.
Примечание,если число дробное, округлите до сотых.
Ответ:
Задание № 1
Статья, набранная на компьютере, содержит ' 76 'страниц, на каждой странице 60 строк, в каждой строке ' 80 символов. В одном из представлений Unicode каждый символ кодируется 8 Мбит Определите информационный объём статьи в битах в этом варианте представления Unicode.
Примечание,если число дробное, округлите до сотых.
Ответ:
Задание № 1
В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 64 бит. Определите размер в бит следующего предложения в данной кодировке: "Практический опыт показывает, что новая модель организационной деятельности напрямую зависит от модели развития
Примечание,если число дробное, округлите до сотых.
Ответ:
Задание № 1
Статья, набранная на компьютере, содержит ' 96 'страниц, на каждой странице 45 строк, в каждой строке ' 46 символов. В одном из представлений Unicode каждый символ кодируется 8 бит