17. Рассматривается множество целых чисел, принадлежащих отрезку [1200;11200], которые делятся на 5 и не делятся на 7, 13, 17 и 19. Найдите количество таких чисел и минимальное из них. В ответе запишите два числа через пробел: сначала количество, затем минимальное число.

9. Откройте файл электронной таблицы к заданию 9 в архивной папке «Файлы к демонстрационному варианту ЕГЭ по информатике 2021» (<http://gym1505.ru/teachers/ga-pyatkina/informatika-11-klass> ), содержащей вещественные числа – результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между максимальным и средним арифметическим значениями температуры в первой половине дня (до 12:00 включительно). В ответе запишите только целую часть получившегося числа.

10. С помощью текстового редактора определите, сколько раз, не считая сносок, встречается слово «портрет» или «Портрет» в тексте романа в стихах А.С. Пушкина «Евгений Онегин» (файлы к заданию 10 в архивной папке «Файлы к демонстрационному варианту ЕГЭ по информатике 2021» <http://gym1505.ru/teachers/ga-pyatkina/informatika-11-klass> ). Другие формы слова «портрет», такие как «портреты», «портретами» и т.д., учитывать не следует. В ответе укажите только число.