**Приложение 2**

|  |
| --- |
| **Домашнее задание**  ***Обязательное задание.***   * Повторить весь теоретический материал по темам «Уравнение прямой», «Уравнение окружности». * Решить задачи:   **№1.** Составьте уравнение прямой, проходящей через начало координат и точку .  **№2.**  Найдите точки пересечения окружности  с прямой: а) , б) .  ***Дополнительная часть.***  **№3.** Найдите периметр треугольника  *ABC*, у которого точка - центр окружности радиуса 2, точка - центр окружности , а точка *C* – одна из точек пересечения данных окружностей. |
| **Домашнее задание**  ***Обязательное задание.***   * Повторить весь теоретический материал по темам «Уравнение прямой», «Уравнение окружности». * Решить задачи:   **№1.** Составьте уравнение прямой, проходящей через начало координат и точку .  **№2.**  Найдите точки пересечения окружности  с прямой: а) , б) .  ***Дополнительная часть.***  **№3.** Найдите периметр треугольника  *ABC*, у которого точка - центр окружности радиуса 2, точка - центр окружности , а точка *C* – одна из точек пересечения данных окружностей. |
| **Домашнее задание**  ***Обязательное задание.***   * Повторить весь теоретический материал по темам «Уравнение прямой», «Уравнение окружности». * Решить задачи:   **№1.** Составьте уравнение прямой, проходящей через начало координат и точку .  **№2.**  Найдите точки пересечения окружности  с прямой: а) , б) .  ***Дополнительная часть.***  **№3.** Найдите периметр треугольника  *ABC*, у которого точка - центр окружности радиуса 2, точка - центр окружности , а точка *C* – одна из точек пересечения данных окружностей. |