|  |  |
| --- | --- |
| **I часть Вычисление**  1. Вычислить чему равен весь круг (ВСЕГО),  2. Вычислить сколько градусов приходится на единицу данных (360° : ВСЕГО),  3. Вычислить градусную меру каждого сектора.  **II часть Построение**  1.Построить окружность удобного радиуса.  2. Построить последовательно углы по их градусным мерам | **I часть Вычисление**  1. Вычислить чему равен весь круг (ВСЕГО),  2. Вычислить сколько градусов приходится на единицу данных (360° : ВСЕГО),  3. Вычислить градусную меру каждого сектора.  **II часть Построение**  1.Построить окружность удобного радиуса.  2. Построить последовательно углы по их градусным мерам |
| **I часть Вычисление**  1. Вычислить чему равен весь круг (ВСЕГО).  2. Вычислить сколько градусов приходится на единицу данных (360° : ВСЕГО).  3. Вычислить градусную меру каждого сектора.  **II часть Построение**  1.Построить окружность удобного радиуса.  2. Построить последовательно углы по их градусным мерам | **I часть Вычисление**  1. Вычислить чему равен весь круг (ВСЕГО).  2. Вычислить сколько градусов приходится на единицу данных (360° : ВСЕГО).  3. Вычислить градусную меру каждого сектора.  **II часть Построение**  1.Построить окружность удобного радиуса.  2. Построить последовательно углы по их градусным мерам |
| **I часть Вычисление**  1. Вычислить чему равен весь круг (ВСЕГО).  2. Вычислить сколько градусов приходится на единицу данных (360° : ВСЕГО)  3. Вычислить градусную меру каждого сектора.  **II часть Построение**  1.Построить окружность удобного радиуса.  2. Построить последовательно углы по их градусным мерам | **I часть Вычисление**  1. Вычислить чему равен весь круг (ВСЕГО).  2. Вычислить сколько градусов приходится на единицу данных (360° : ВСЕГО).  3. Вычислить градусную меру каждого сектора.  **II часть Построение**  1.Построить окружность удобного радиуса.  2. Построить последовательно углы по их градусным мерам |
| **I часть Вычисление**  1. Вычислить чему равен весь круг (ВСЕГО).  2. Вычислить сколько градусов приходится на единицу данных (360° : ВСЕГО).  3. Вычислить градусную меру каждого сектора.  **II часть Построение**  1.Построить окружность удобного радиуса.  2. Построить последовательно углы по их градусным мерам. | **I часть Вычисление**  1. Вычислить чему равен весь круг (ВСЕГО).  2. Вычислить сколько градусов приходится на единицу данных (360° : ВСЕГО).  3. Вычислить градусную меру каждого сектора.  **II часть Построение**  1.Построить окружность удобного радиуса.  2. Построить последовательно углы по их градусным мерам. |
|  |  |