|  |  |
| --- | --- |
| **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. |
|  |  |