1. В созданном классе “Параллелограмм” переопределить методы вычисления площади и вывода информации о фигуре. Написать программу, демонстрирующую работу с классом: дано *N* параллелограммов, найти параллелограммы с наименьшей и наибольшей площадями.
2. В созданном классе “Равнобедренный треугольник” переопределить методы вычисления углов и вывода информации о фигуре. Написать программу, демонстрирующую работу с классами: дано *N* равнобедренных треугольников, вывести треугольники в порядке возрастания их площади
3. В созданном классе “Прямоугольная пирамида с прямоугольником в основании” переопределить методы вычисления площади и вывода информации о фигуре. Написать программу, демонстрирующую работу с классом: дано *N* прямоугольных пирамид с прямоугольником в основании, найти среднее геометрическое площадей всех пирамид, а также пирамиды с наибольшей и наименьшей площадями.