**Приложение 1.**

Исследование.

1. Измерьте длину и ширину книжного листа.
2. Найдите площадь листа по формуле S= а⋅в, а – длина, в – ширина листа.
3. Запишите в таблицу, в графу S (площадь) свой ответ.
4. Вычислите площадь квадрата по формуле: S= а⋅а
5. Вычислите радиус окружности, равной по площади листу, по формуле

R2= S : 3,14

6.Вычислите радиус окружности и постройте правильный шестиугольник R2 = S : 2,55.

7. Вырежете прямоугольник, окружность и шестиугольник.

8. Наклейте текст и посчитайте количество строк.

9. Сделайте вывод.

Вывод:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Форма листа | Площадь | Количество строк |
| 1.Прямоугольник |  |  |
| 2. Круг |  |  |
| 3.Квадрат |  |  |
| 4.Правильный шестиугольник |  |  |