**Геометрия 8 класс**

**Тема: «Площади фигур»**

**Самостоятельная работа «Формулы площадей фигур»**

**ФИ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Класс \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Фигура*** | ***ТЕОРЕМА*** | ***РИСУНОК*** | ***ФОРМУЛА*** | ***ПРИМЕР*** |
| ? | Площадь …. равна квадрату его стороны |  |  |  |
| ? | Площадь …  равна произведению двух измерений |  |  |  |
| ? | Площадь …  равна произведению стороны и высоты, проведенной к данной стороне |  |  |  |
| ? | Площаль …  равна половине произведения стороны и высоты, проведенной к данной стороне |  |  |  |
| ? | Площадь …  равна половине произведения его диагоналей |  |  |  |
| ? | Площадь …  равна половине произведения катетов |  |  |  |
| ? | Площадь …  равна произведению полусуммы оснований и высоты |  |  |  |