Площади фигур( карточка5)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ТЕОРЕМА | РИСУНОК | ФОРМУЛА | ПРИМЕР |
| 1.Площадь квадрата равна  | квадрату стороны | ? | ? |  |
| 2.площадьпрямоугольника равна | произведению двух измерений. | ? | ? |  |
| 3.площадь параллелограмма равна | произведению стороны и высоты, проведенной к данной стороне.  | ? | ? |  |
| 4. площадь треугольника равна | произведению стороны и высоты, проведенной к данной стороне. | ? | ? |  |
| 5.площадь ромба равна | половине произведения его диагоналей. | ? | ? |  |
| 6.площадь прямоугольного треугольника равна | половине произведения катетов. | ? | ? |  |
| 7.площадь трапеции равна | произведению полусуммы оснований и высоты. | ? | ? |  |
| 8.площадь трапеции равна | произведению средней линии и высоты. | ? | ? |  |