Приложение 1

 ***Кроссворд***

Условие: слова записываются в именительном падеже единственном числе

1\*Чем является для прямоугольного треугольника диаметр описанной около него окружности.

2\*Половина гипотенузы это……описанной окружности.

3\*Автор одной из формул площадей фигур.

4\*Площадь какой фигуры ищется по формуле S=$a^{2}$

5\*Равные фигуры имеют равные….

6\*Площадь параллелограмма равна произведению двух его соседних сторон на синус….между ними.

7\*Площадь какой фигуры вычисляется по формуле: Произведение полусуммы оснований на высоту.

8\*Площадь прямоугольного треугольника равна…..произведения его катетов.

9\*Площадь трапеции равна произведению средней линии на…..

10\*Площадь ромба равна половине произведения его ….

11\*На пересечениии чего лежит радиус описанной около правильного n-угольника окружности.

12\*Площадь какого треугольника содержит в формуле $\sqrt{3}$.

13\*В формуле Герона используется не периметр ,а…..

14\*Площадь какой фигуры содержит только произведение его смежных сторон.