

1. Внутренний угол правильного многоугольника равен 135° . Выберите все верные утверждения для данного многоугольника.

1. Многоугольник является восьмиугольником.
2. В многоугольнике 40 диагоналей.
3. Если сторона многоугольника равна 2, то радиус вписанной окружности равен $1 + \sqrt{2}$.
4. Площадь многоугольника со стороной a можно вычислить по формуле $S = 2(1 + \sqrt{2})a^2$.

*Ответ запишите в виде последовательности цифр в порядке возрастания.
Например: 123.*

2. Найдите периметр правильного шестиугольника, меньшая диагональ которого равна $10\sqrt{3}$.

3. Радиус окружности, вписанной в правильный шестиугольник, равен $7\sqrt{3}$.

Найдите значение выражения $\frac{S}{\sqrt{3}}$, где S — площадь правильного шестиугольника.