- **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.** Внешний угол правильного многоугольника равен 45°. Выберите все верные утверждения для данного многоугольника.
 - 1. Многоугольник является восьмиугольником.
 - 2. Сумма всех внутренних углов составляет 1080°.
 - 3. Если сторона многоугольника равна 2, то радиус вписанной окружности равен $2+\sqrt{2}$.
- 4. Площадь многоугольника можно вычислить по формуле $S=2\sqrt{2}R^2,$ где R радиус описанной окружности.

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

- **3.** Внутренний угол правильного многоугольника равен 135°. Выберите все верные утверждения для данного многоугольника.
 - 1. Многоугольник является восьмиугольником.
 - 2. В многоугольнике 20 диагоналей.
 - 3. Если сторона многоугольника равна 1, 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.