

- Добавить к многоугольнику прямоугольные треугольники, квадраты, прямоугольники так, чтобы получился прямоугольник.
- Найти площадь прямоугольника
- Найти площадь каждой добавленной фигуры по формулам $S_{\text{тр}} = a \cdot b / 2$;
 $S_{\text{пр}} = a \cdot b$; $S_{\text{кв}} = a \cdot a$.
- Из площади прямоугольника вычесть площади этих фигур $S_{\text{мн}} = S_{\text{пр}} - (S_1 + S_2 + \dots + S_n)$
- Записать ответ

