2. Заданы плоские декартовы координаты треугольника. Найти площадь треугольника.

Задача №2

0. Открыть тетрадку, взять ручку

1. Присвоить точкам треугольника названия: А, В, С

2. Выписать координаты для каждой точки: А(х;y), B(x;y), C(x;y)

3. Подставить значения в формулу:

SABC = l(xB-xA)\*(yC-yA)-( xC-xA) \*(yB-yA)l/2

4. Записать в ответ SABC

5. Закончить программу