**Karta pracy**

**Temat. Sposoby przedstawiania algorytmów**

****

|  |
| --- |
| **Wskazówka:**Wzór na pole prostokąta:$P=a∙b$ |

1. Napisz opis słowny, listę kroków, schemat blokowy, program komputerowy algorytmu obliczającego pole powierzchni **P** o bokach **a**, **b**.

**Zadanie**: Oblicz pole powierzchni **P** prostokąta o bokach **a**, **b**.

**Opis słowny:**

**Lista kroków algorytmu:**

1. START

**Schemat blokowy algorytmu:**

**Program komputerowy:**

**Zadanie wykonujemy na stronie:**

[**https://replit.com/languages/python3**](https://replit.com/languages/python3)

Przykładowe rozwiązanie obliczające pole trójkąta:

****