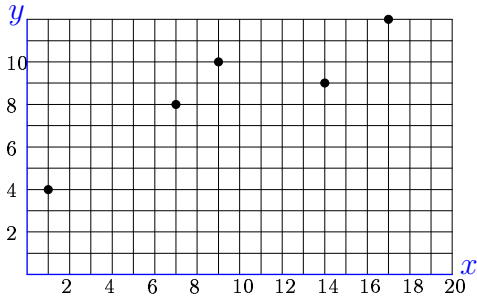


# Линейная регрессия

Полагая, что между переменными  $x$  и  $y$  имеется линейная зависимость, определить уравнение линейной регрессии.

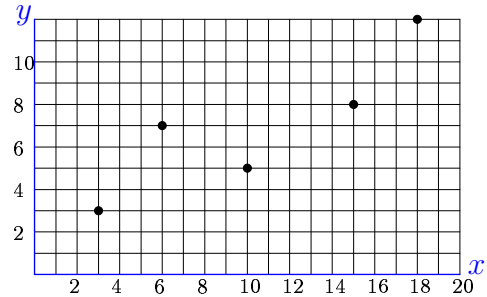
Задача 37.1.

Азин Андрей



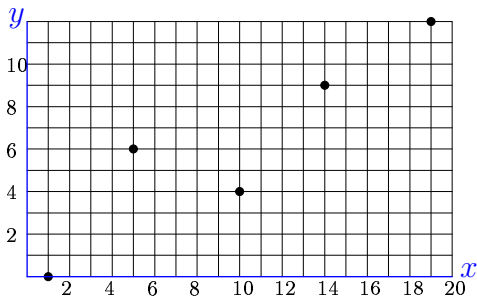
Задача 37.2.

Арефин Максим



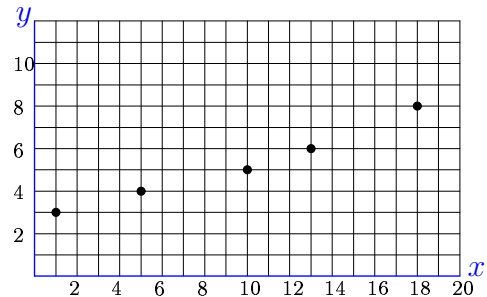
Задача 37.3.

Булгакова Анна



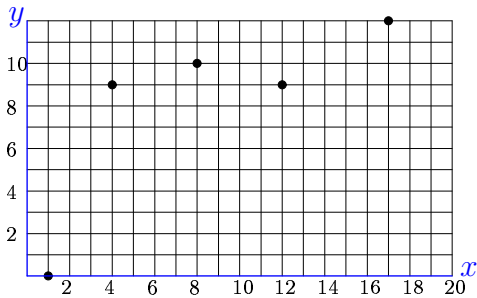
Задача 37.4.

Быкова Евгения



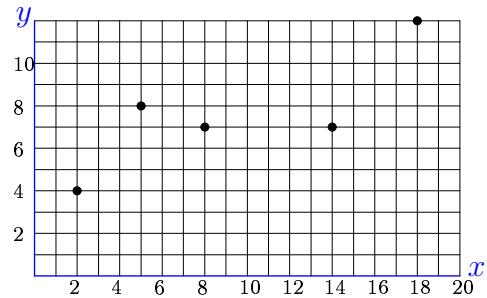
Задача 37.5.

Викторов Александр



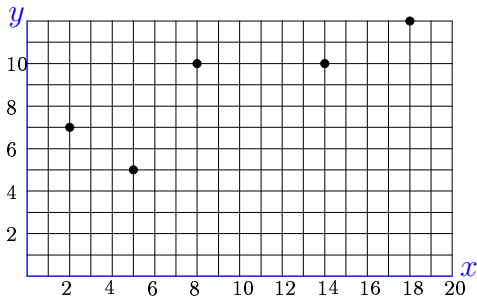
Задача 37.6.

Вольнов Кирилл



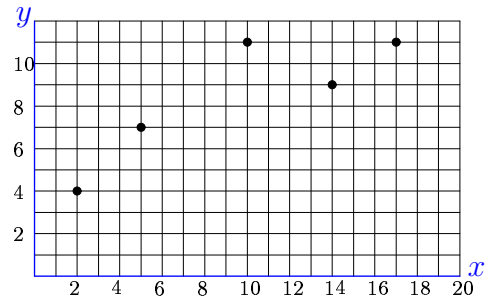
Задача 37.7.

Гречко Даниил



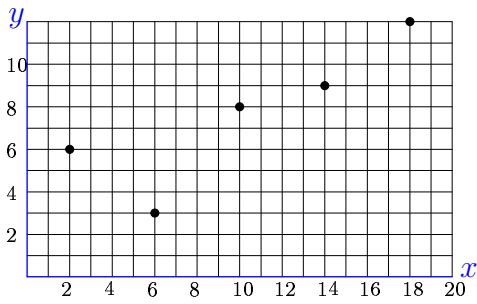
Задача 37.8.

Ермаков Данила



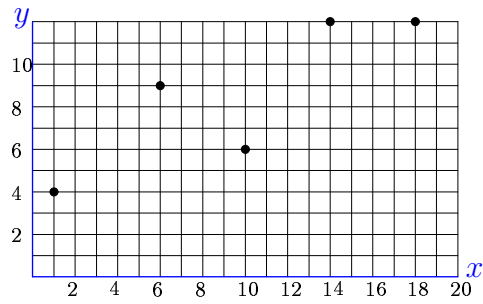
Задача 37.9.

Захаренков Иван



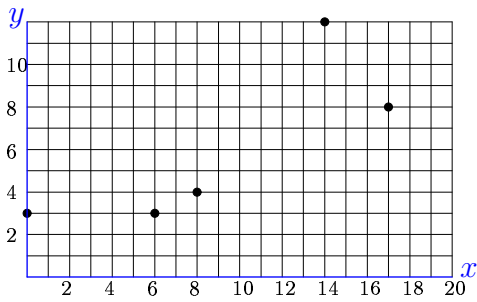
Задача 37.10.

Малагин Даниил



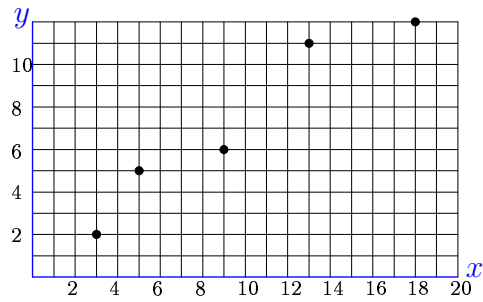
Задача 37.11.

Мартынов Антон



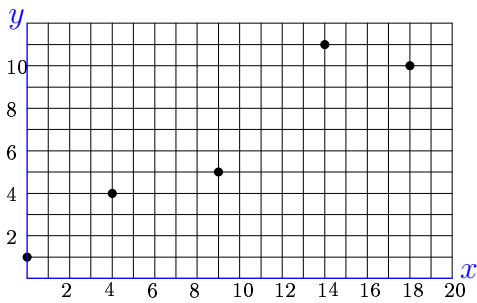
Задача 37.12.

Махмутов Валентин



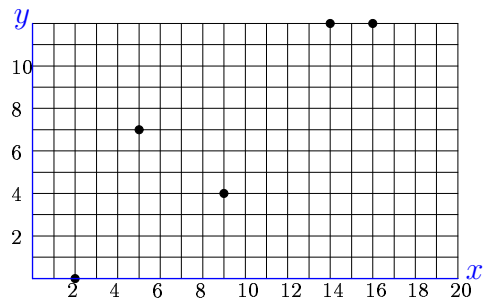
Задача 37.13.

Мелешко Павел



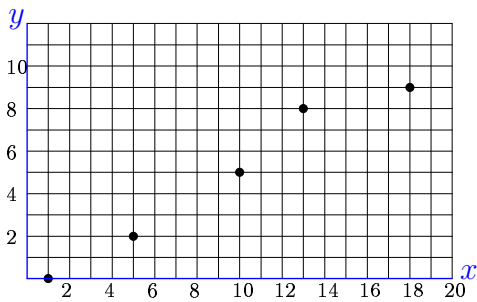
Задача 37.14.

Мохамед Али



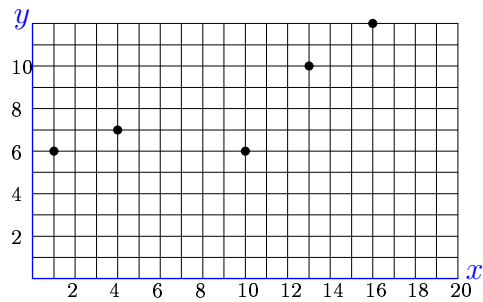
Задача 37.15.

Сионов Павел



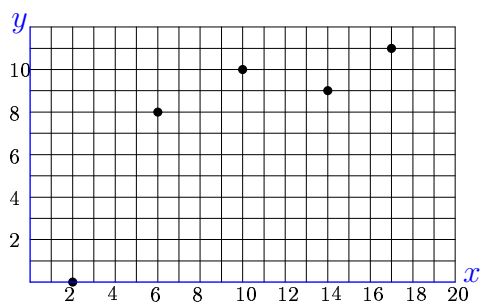
Задача 37.16.

Соколов Константин



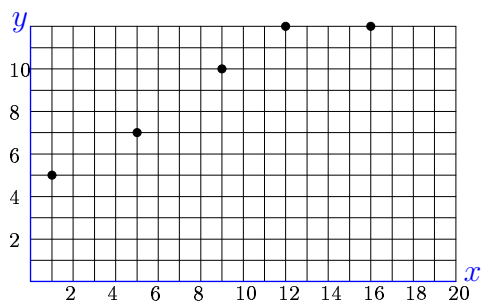
Задача 37.17.

Хохлов Александр



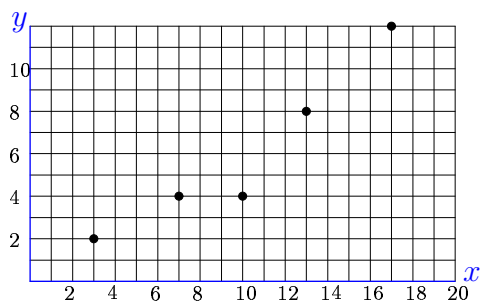
Задача 37.18.

Новиков Станислав



Задача 37.19.

Захаров Данил



Задача 37.20.

