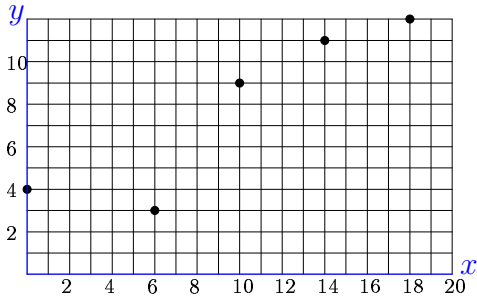


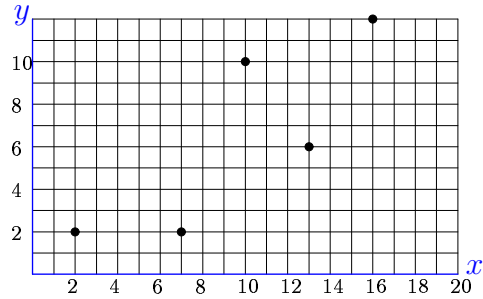
# Линейная регрессия

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

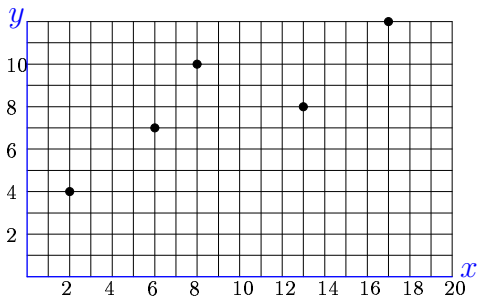
Задача 37.1. Баханович Иван



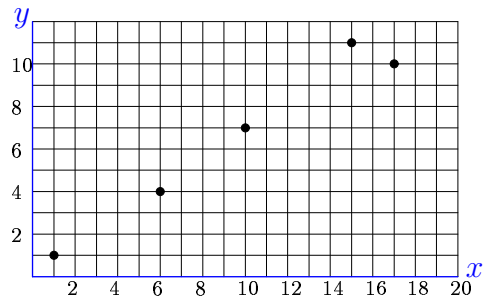
Задача 37.2. Беленов Степан



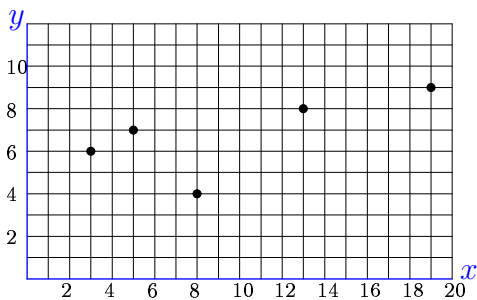
Задача 37.3. Дони Владлен



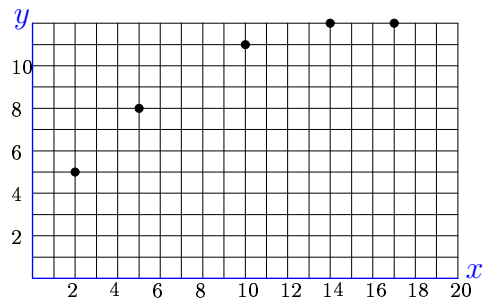
Задача 37.4. Замашкин Валерий



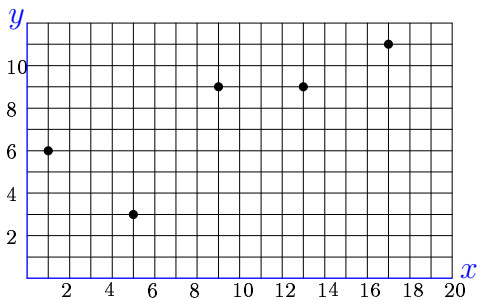
Задача 37.5. Косогоров Алексей



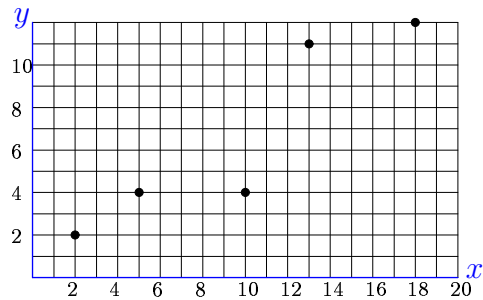
Задача 37.6. Малышев Илья



Задача 37.7. Мордин Антон

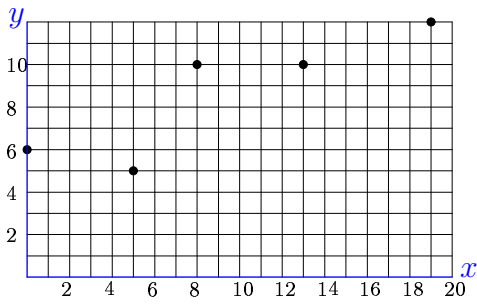


Задача 37.8. Носенко Алексей



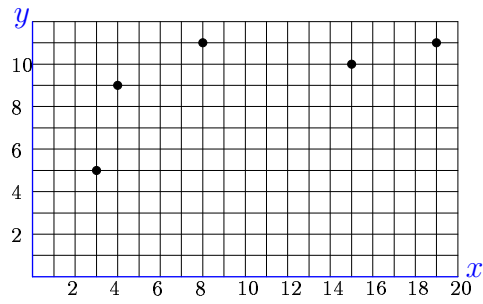
Задача 37.9.

Хурэлбаатар Очхуу



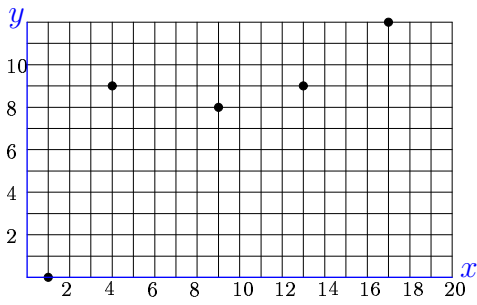
Задача 37.10.

Рейханов Людвиг



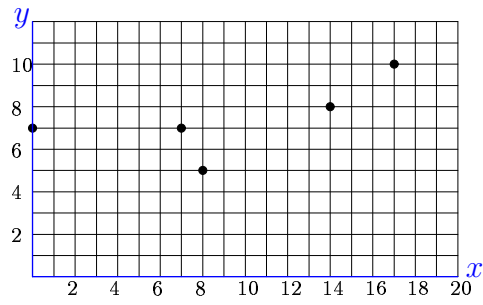
Задача 37.11.

Стручков Юрий



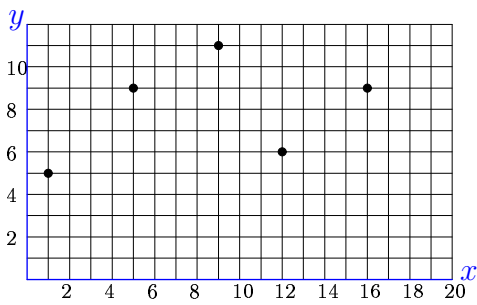
Задача 37.12.

Учаев Роман



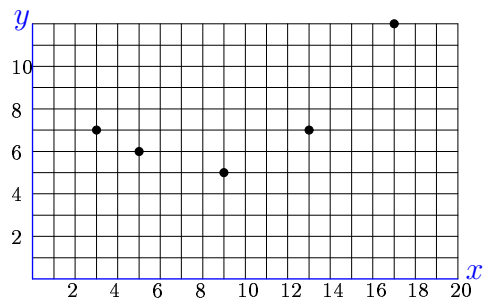
Задача 37.13.

Шестаков Виктор



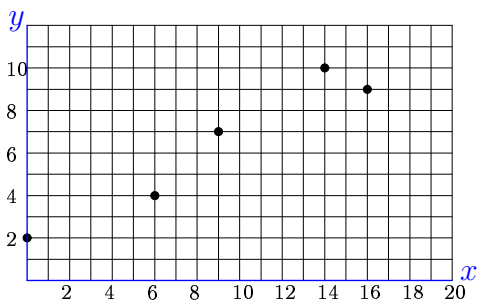
Задача 37.14.

Пахомов В. А.



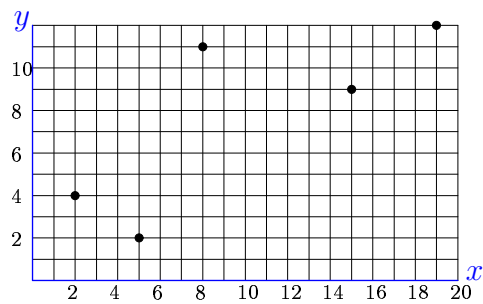
Задача 37.15.

Дагянов О.



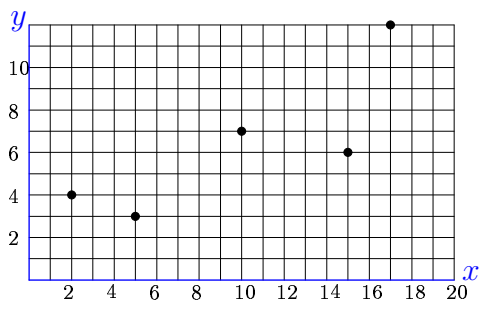
Задача 37.16.

Ерзунов И.А.



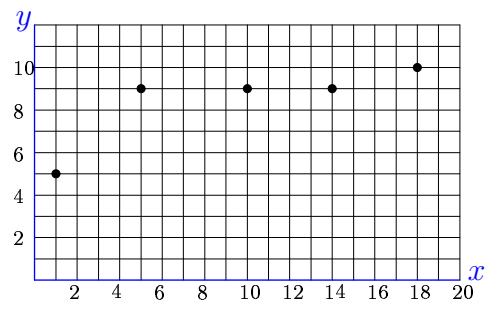
Задача 37.17.

*Dai Qiao*



Задача 37.18.

*Арманду Э.*



Задача 37.19.

*Сунь Цзяюань*

