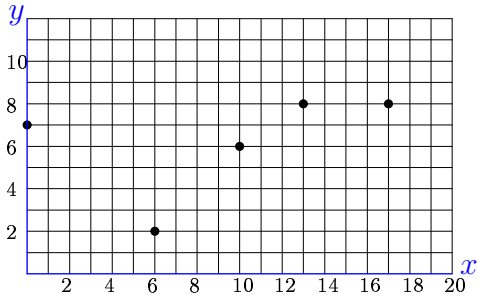


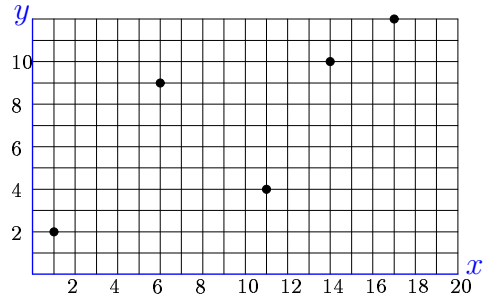
Линейная регрессия

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

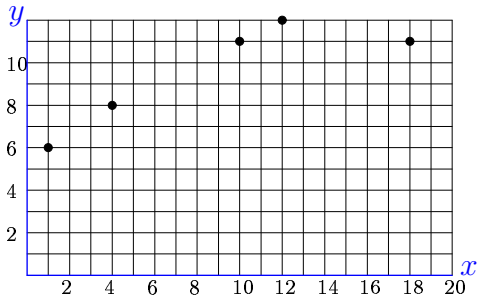
Задача 37.1. *Алексахин Антон*



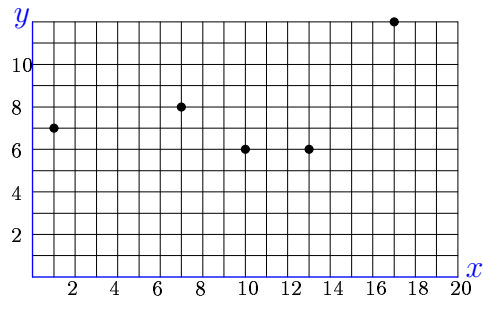
Задача 37.2. *Балов Артём Игоревич*



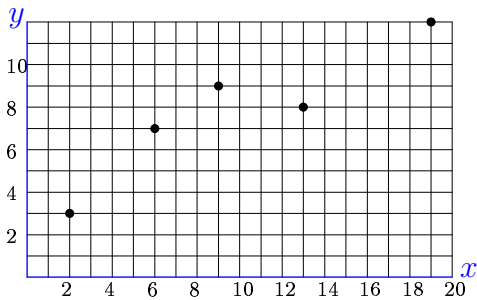
Задача 37.3. *Белюсов Георгий Михайлович*



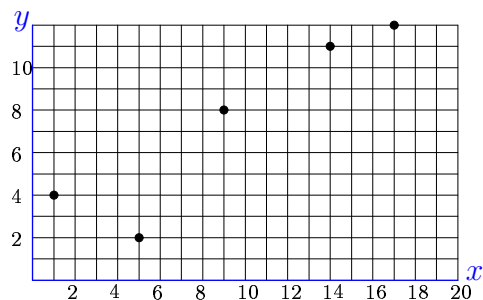
Задача 37.4. *Бондаренко Андрей*



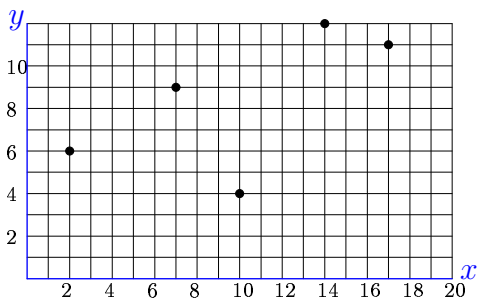
Задача 37.5. *Гильманов Булат Наильевич*



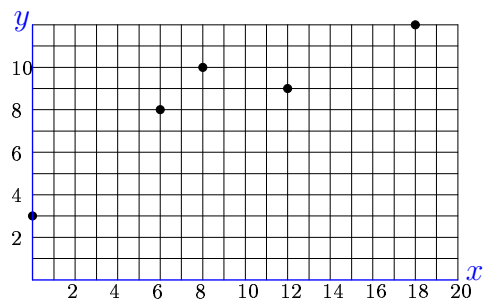
Задача 37.6. *Егоров Всеволод Кириллович*



Задача 37.7. *Журавлева Анастасия*

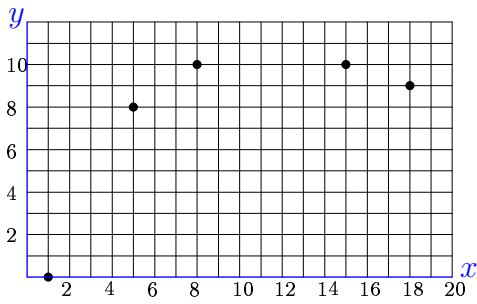


Задача 37.8. *Захаров Данил Александрович*

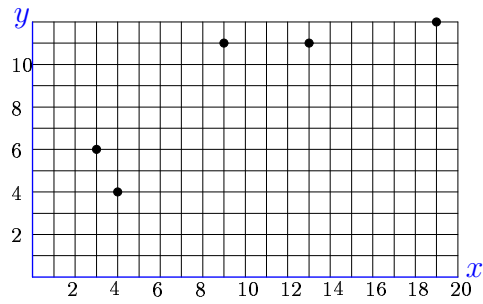


Задача 37.9.

Зубрильчев Даниил



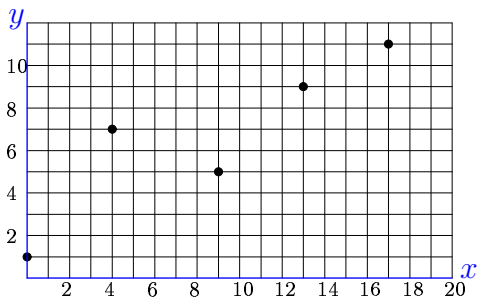
Задача 37.10. *Изотов Роман Игоревич*



Задача 37.11.

Луканин Александр

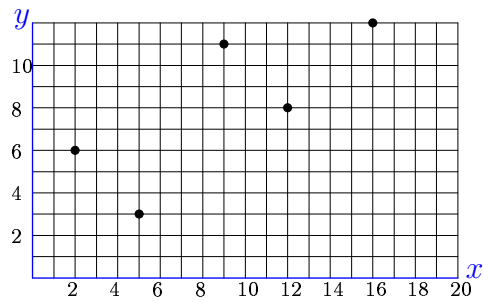
Сергеевич



Задача 37.12.

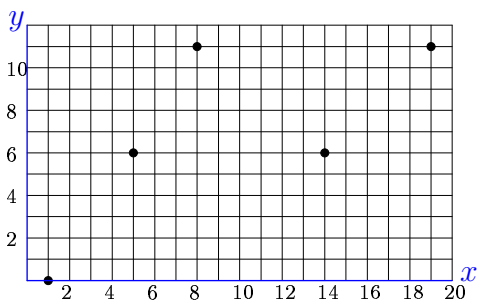
Семенов Дмитрий

Сергеевич



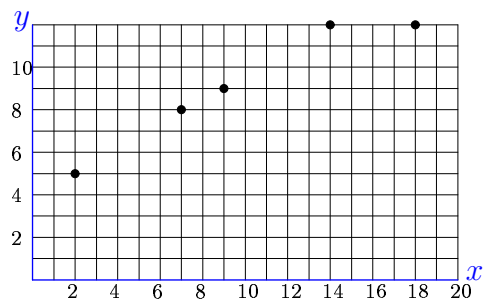
Задача 37.13.

Сен Субхам



Задача 37.14.

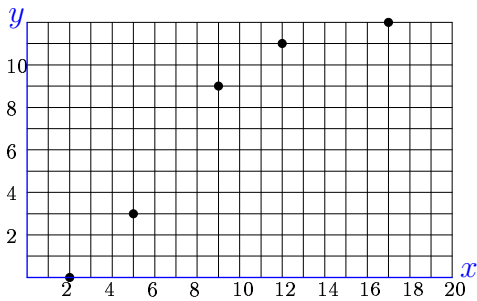
Степанова Светлана



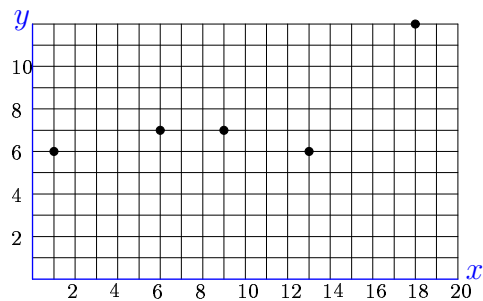
Задача 37.15.

Уткин Артем

Евгеньевич



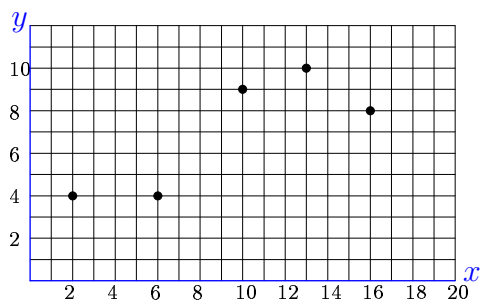
Задача 37.16. *Храпов Иван Николаевич*



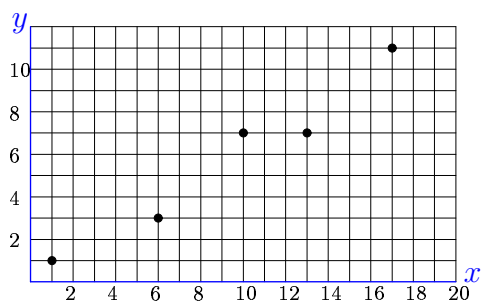
Задача 37.17.

Чернышев Егор

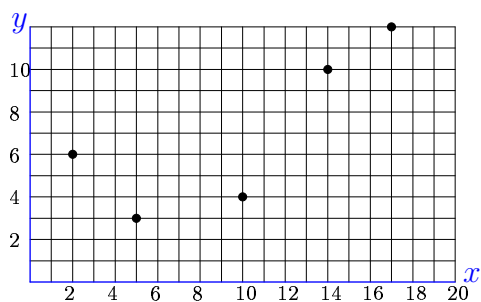
Вадимович



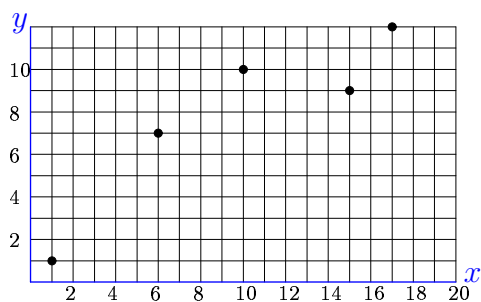
Задача 37.18.



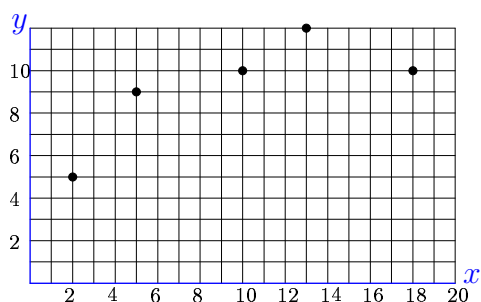
Задача 37.19.



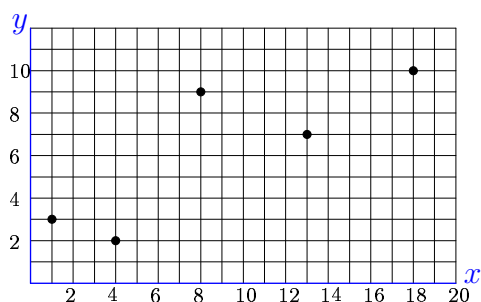
Задача 37.20.



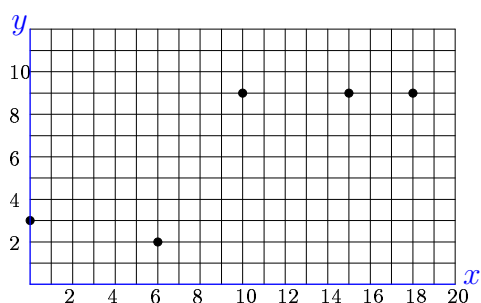
Задача 37.21.



Задача 37.22.



Задача 37.23.



Задача 37.24.

