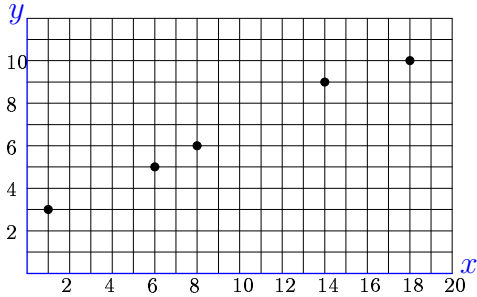


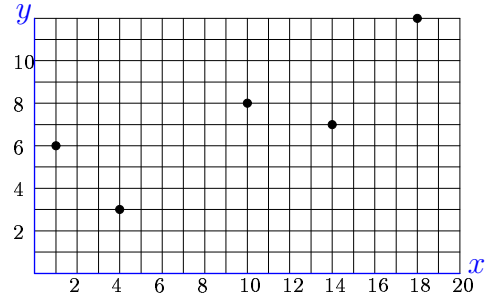
Линейная регрессия

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

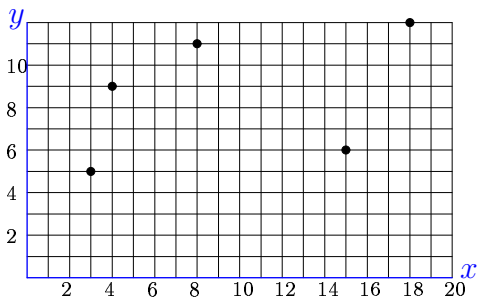
Задача 37.1. *Базанович Иван*



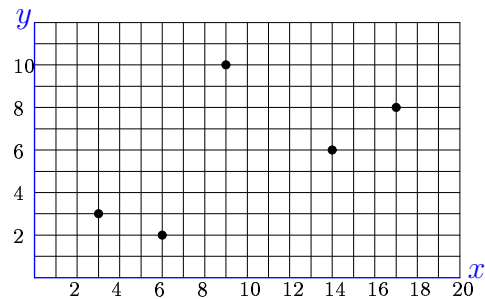
Задача 37.2. *Беленов Степан*



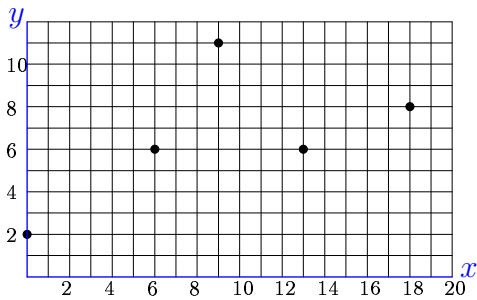
Задача 37.3. *Дони Владлен*



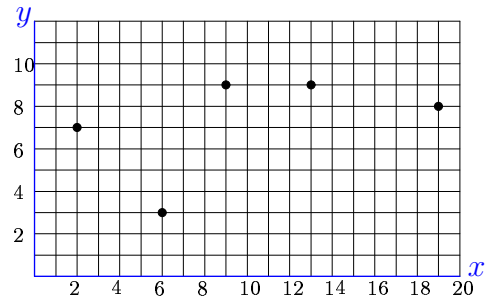
Задача 37.4. *Замашкин Валерий*



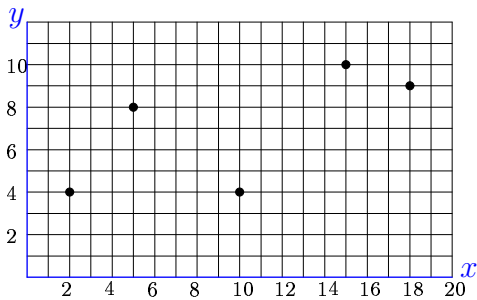
Задача 37.5. *Косогоров Алексей*



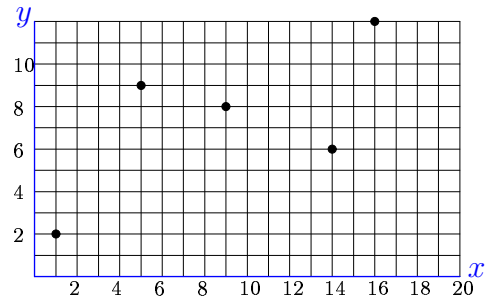
Задача 37.6. *Мальшев Илья*



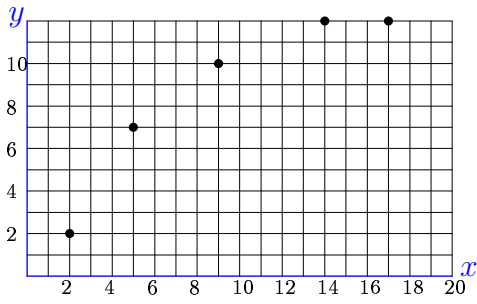
Задача 37.7. *Мордин Антон*



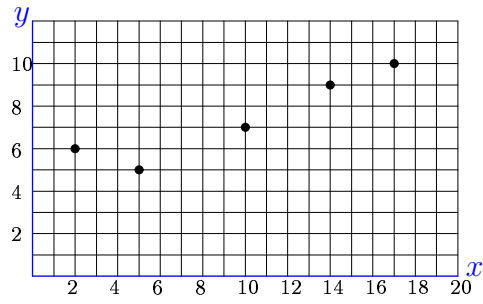
Задача 37.8. *Носенко Алексей*



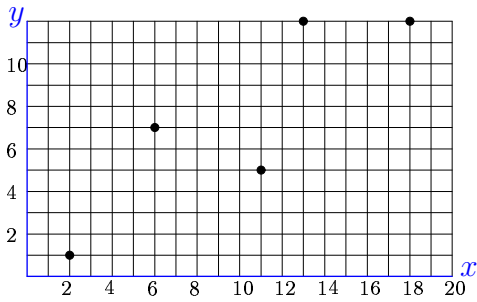
Задача 37.9. Пахомова Светлана



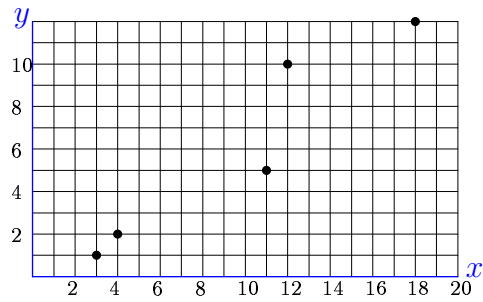
Задача 37.10. Рейханов Людвиг



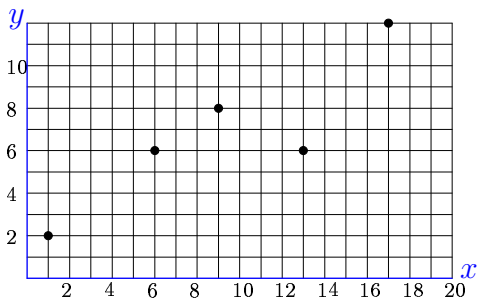
Задача 37.11. Стручков Юрий



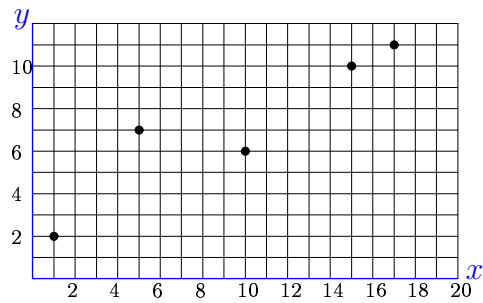
Задача 37.12. Тимофеева Татьяна



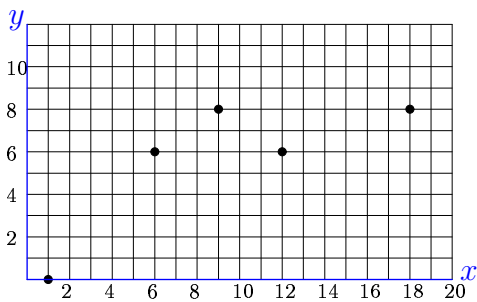
Задача 37.13. Учаев Роман



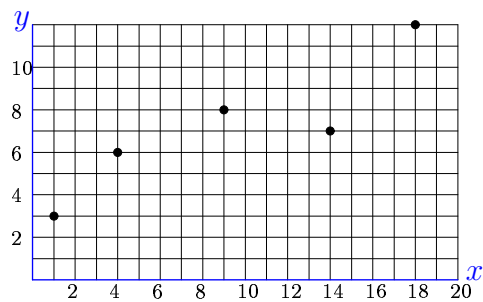
Задача 37.14. Шестаков Виктор



Задача 37.15. Пахомов В.

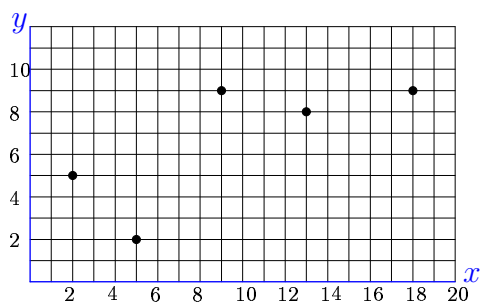


Задача 37.16. Дагиянов О



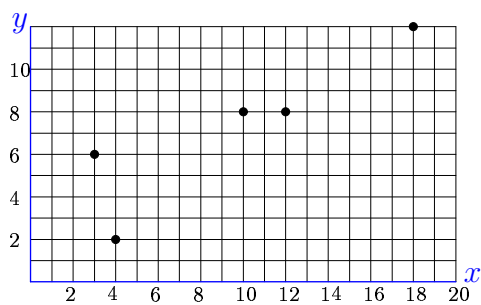
Задача 37.17.

Ерзунов



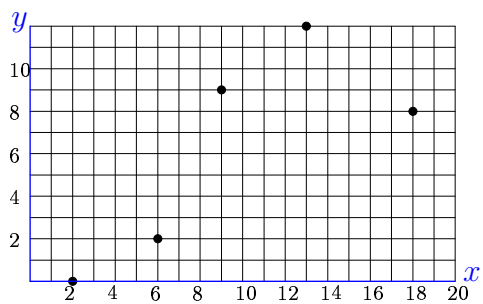
Задача 37.18.

Dai Qiao



Задача 37.19.

Арманду Э.



Задача 37.20.

Сунь Цзясюань

