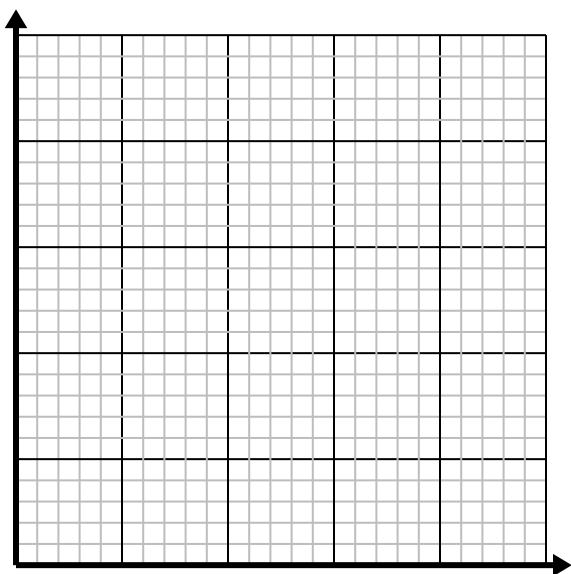




Решите каждую задачу.

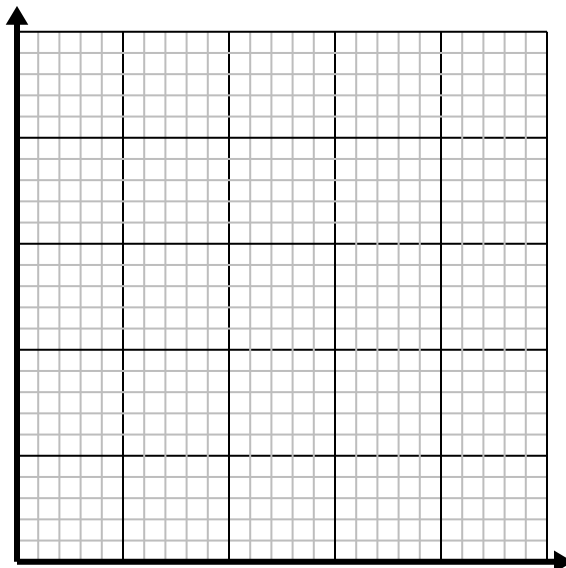
- 1) Для каждой рубашки используются пуговицы 3.

Создайте таблицу, показывающую кнопки, необходимые для изготовления рубашек 5, затем нанесите значения на координатную плоскость.



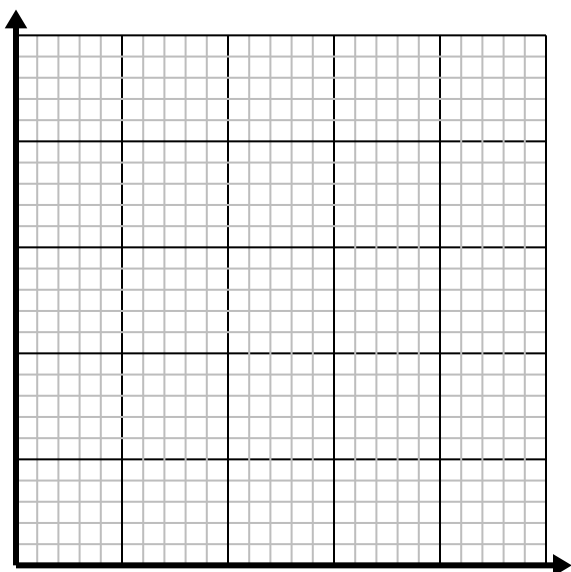
- 2) За каждый скошенный газон начисляется \$ 2.

Создайте таблицу, показывающую деньги, заработанные за скашивание газонов 5, затем нанесите значения на координатную плоскость.



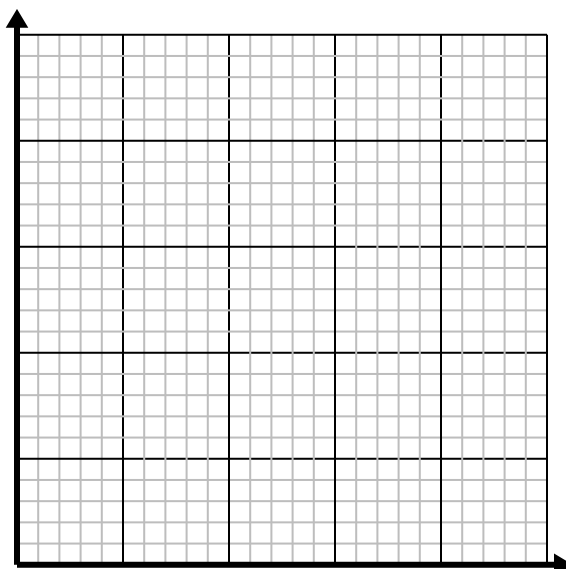
- 3) В каждой коробке конфет есть конфеты 3.

Создайте таблицу, показывающую леденцы в ячейках до 5, затем нанесите значения на координатную плоскость.



- 4) Каждую минуту печатаются книги 2.

Создайте таблицу, показывающую книги, напечатанные в течение нескольких минут 5, затем нанесите значения на координатную плоскость.



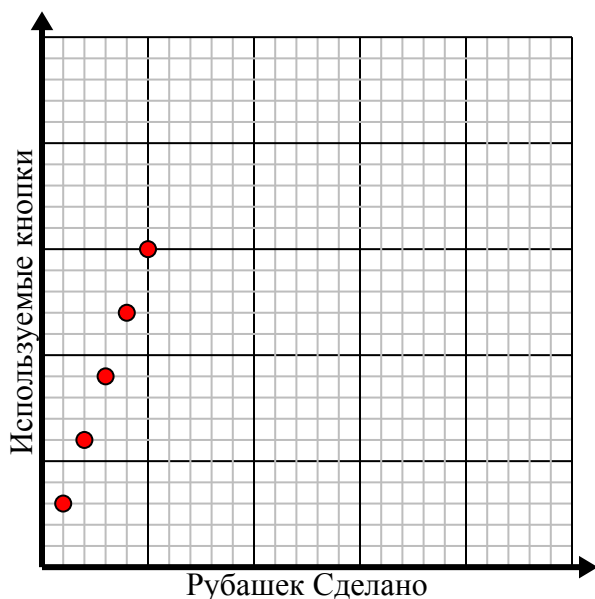


Решите каждую задачу.

- 1) Для каждой рубашки используются пуговицы 3.

Создайте таблицу, показывающую кнопки, необходимые для изготовления рубашек 5, затем нанесите значения на координатную плоскость.

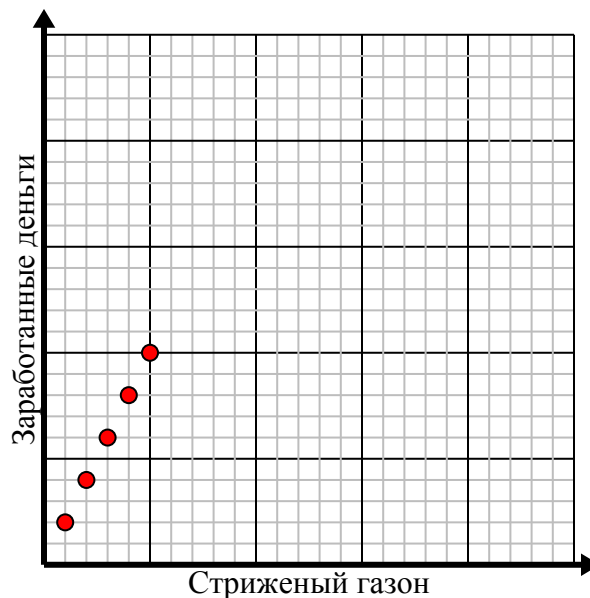
Рубашек Сделано	1	2	3	4	5
Используемые кнопки	3	6	9	12	15



- 2) За каждый скошенный газон начисляется § 2.

Создайте таблицу, показывающую деньги, заработанные за скашивание газонов 5, затем нанесите значения на координатную плоскость.

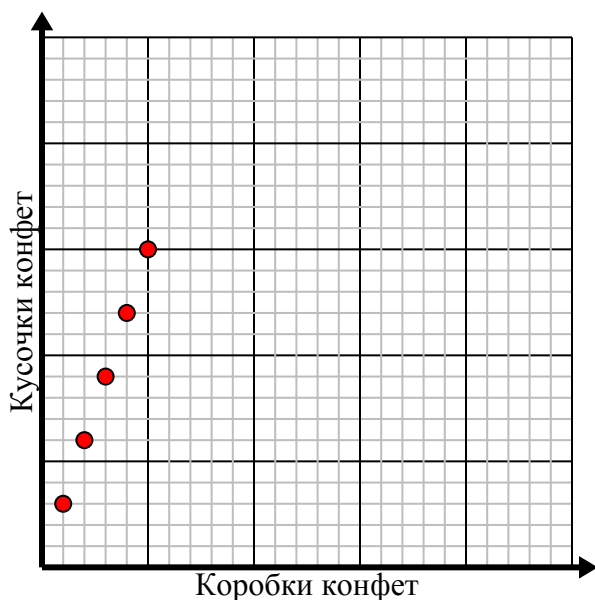
Стриженный газон	1	2	3	4	5
Заработанные деньги	2	4	6	8	10



- 3) В каждой коробке конфет есть конфеты 3.

Создайте таблицу, показывающую леденцы в ячейках до 5, затем нанесите значения на координатную плоскость.

Коробки конфет	1	2	3	4	5
Кусочки конфет	3	6	9	12	15



- 4) Каждую минуту печатаются книги 2.

Создайте таблицу, показывающую книги, напечатанные в течение нескольких минут 5, затем нанесите значения на координатную плоскость.

Минуты	1	2	3	4	5
Печатные книги	2	4	6	8	10

