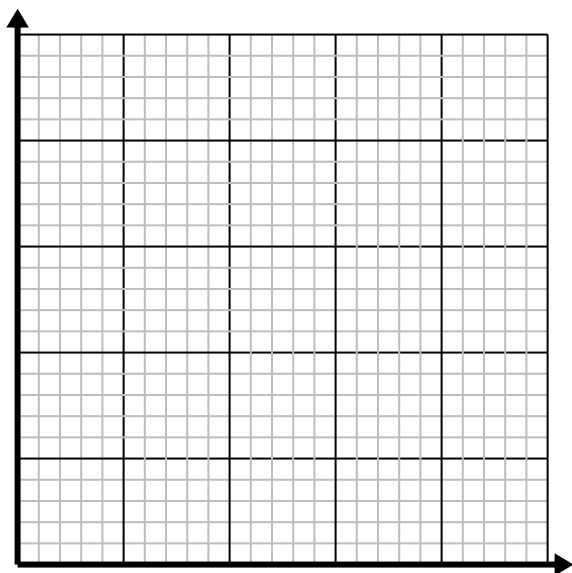
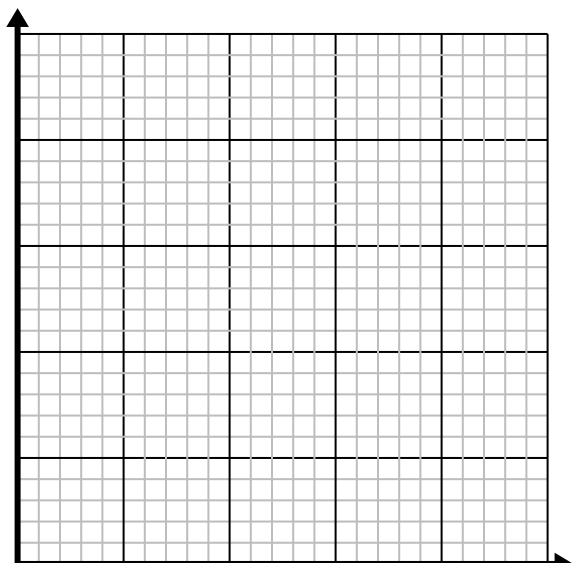


**Решите каждую задачу.**

- 1) На каждый стакан муки можно приготовить партии печенья 5. Создайте таблицу, показывающую партии печенья, которые можно приготовить с использованием до 5 чашек муки, затем нанесите значения на координатную плоскость.

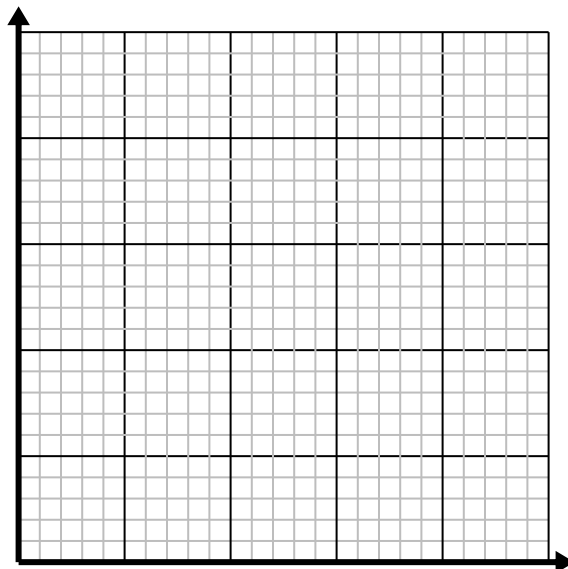


- 3) В каждой коробке конфет есть конфеты 2. Создайте таблицу, показывающую леденцы в ячейках до 5, затем нанесите значения на координатную плоскость.

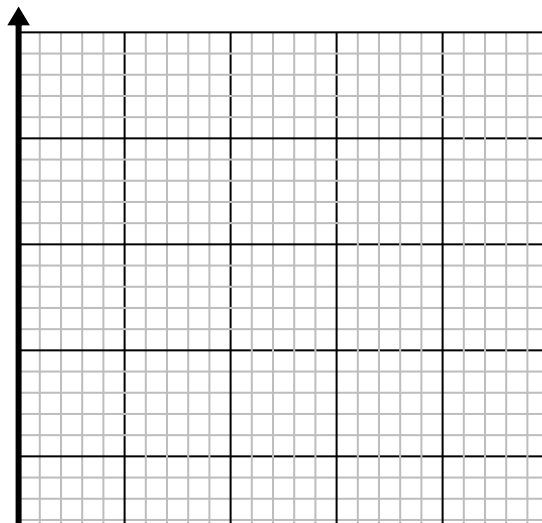


- 2) За каждый скошенный газон начисляется \$ 5.

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



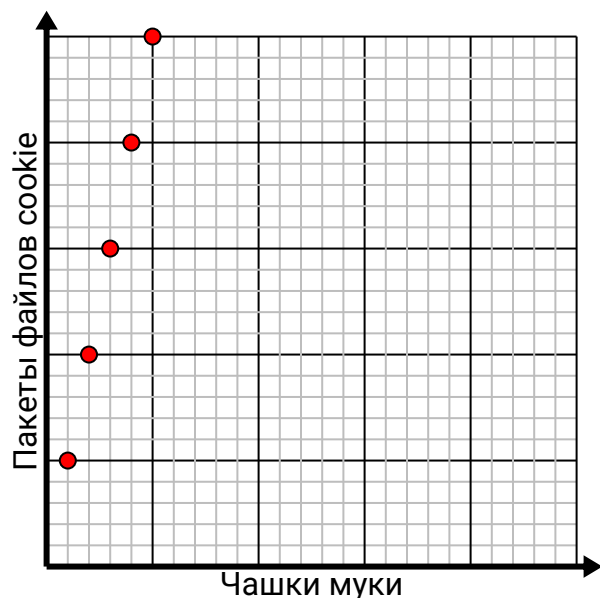
- 4) Каждую минуту печатаются книги 5. Создайте таблицу, показывающую книги, напечатанные в течение нескольких минут 5, затем нанесите значения на координатную плоскость.



**Решите каждую задачу.**

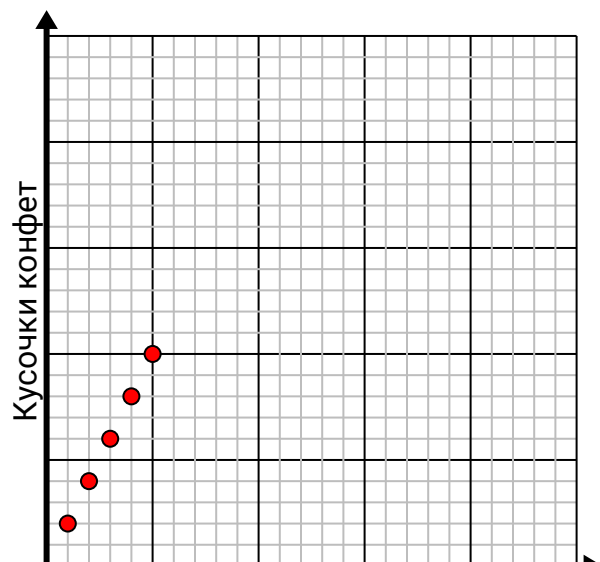
- 1) На каждый стакан муки можно приготовить партии печенья 5. Создайте таблицу, показывающую партии печенья, которые можно приготовить с использованием до 5 чашек муки, затем нанесите значения на координатную плоскость.

Чашки муки	1	2	3	4	5
Пакеты файлов cookie	5	10	15	20	25



- 3) В каждой коробке конфет есть конфеты 2. Создайте таблицу, показывающую леденцы в ячейках до 5, затем нанесите значения на координатную плоскость.

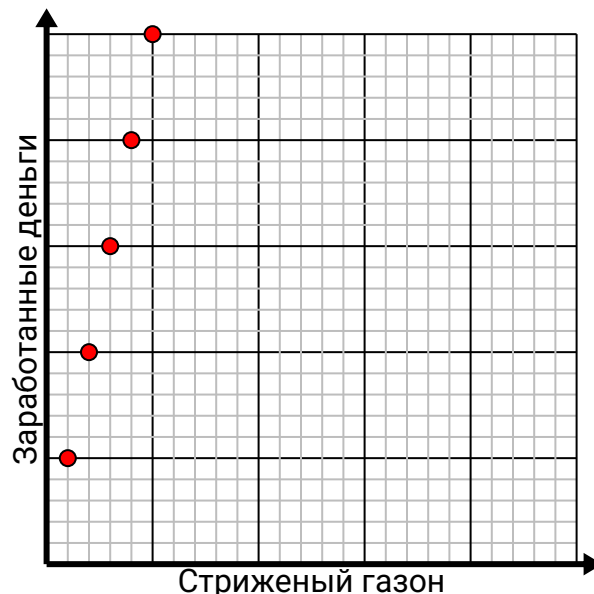
Коробки конфет	1	2	3	4	5
Кусочки конфет	2	4	6	8	10



- 2) За каждый скошенный газон начисляется \$ 5.

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

Стриженный газон	1	2	3	4	5
Заработанные деньги	5	10	15	20	25



- 4) Каждую минуту печатаются книги 5. Создайте таблицу, показывающую книги, напечатанные в течение нескольких минут 5, затем нанесите значения на координатную плоскость.

Минуты	1	2	3	4	5
Печатные книги	5	10	15	20	25

