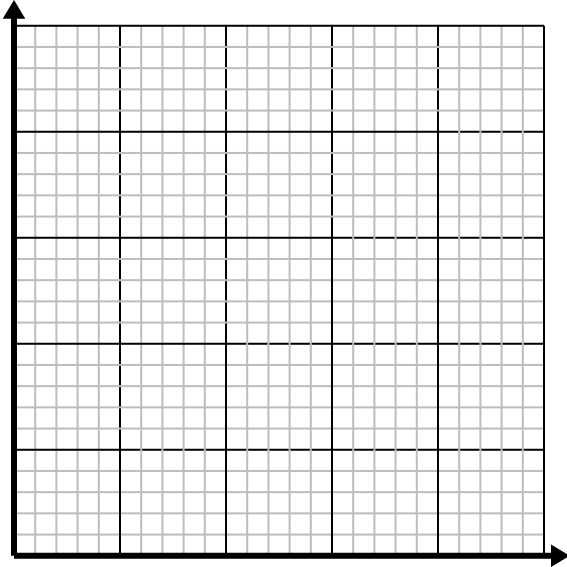




Решите каждую задачу.

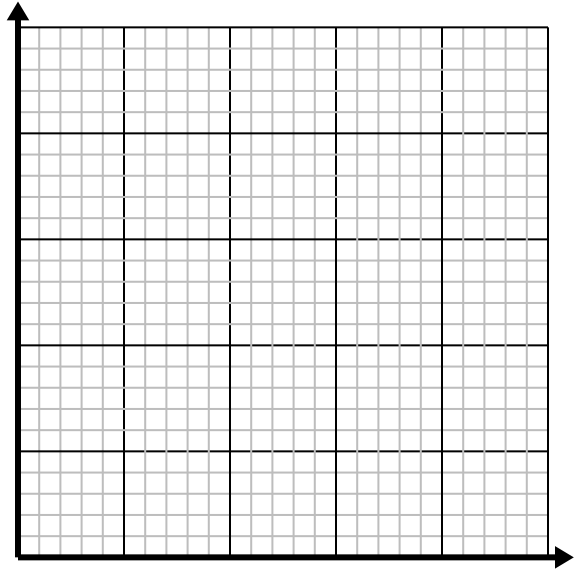
- 1) За каждый скошенный газон начисляется \$ 4.

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



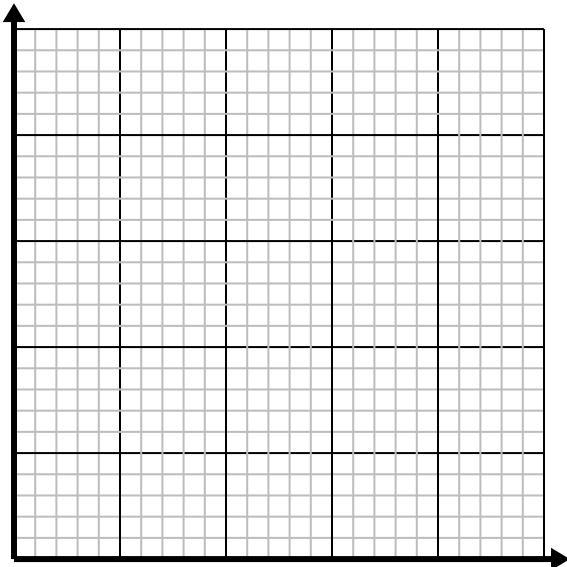
- 2) Каждый час ? проходит 3 мили.

Создайте таблицу, показывающую количество миль, пройденных в течение 5-часов, затем нанесите значения на координатную плоскость.



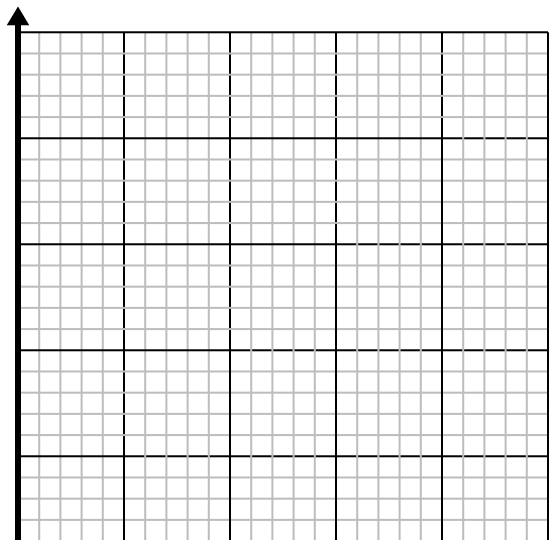
- 3) Каждый кусок курицы стоит 1 \$.

Создайте таблицу, показывающую цену до 5 кусков курицы, затем нанесите значения на координатную плоскость.



- 4) На каждый стакан муки можно приготовить партии печенья 3.

Создайте таблицу, показывающую партии печенья, которые можно приготовить с использованием до 5 чашек муки, затем нанесите значения на координатную плоскость.



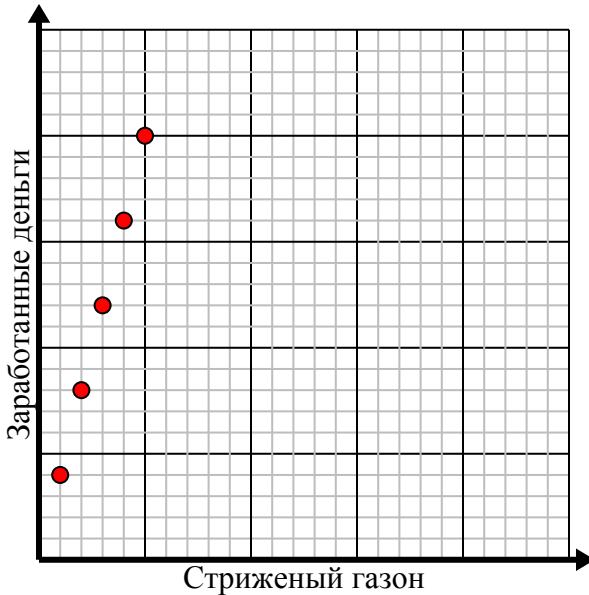


Решите каждую задачу.

- 1) За каждый скошенный газон начисляется \$ 4.

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

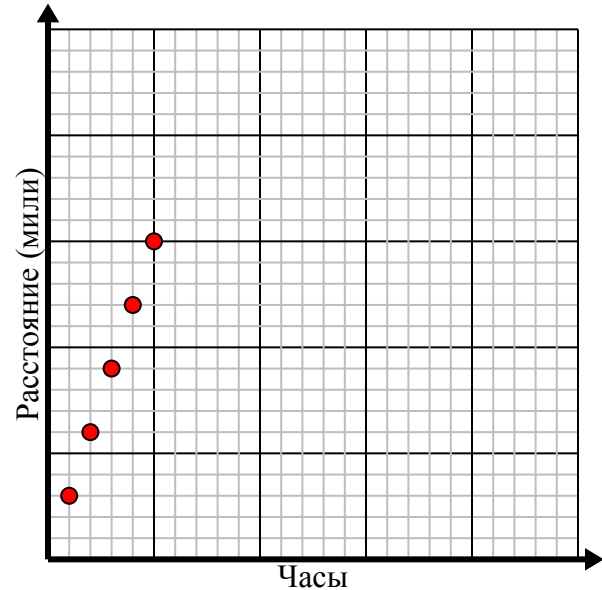
Стриженный газон	1	2	3	4	5
Заработанные деньги	4	8	12	16	20



- 2) Каждый час ? проходит 3 мили.

Создайте таблицу, показывающую количество миль, пройденных в течение 5-часов, затем нанесите значения на координатную плоскость.

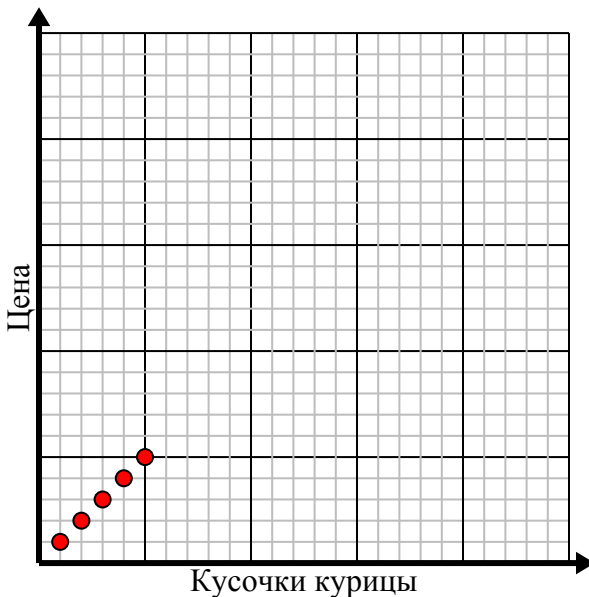
Часы	1	2	3	4	5
Расстояние (мили)	3	6	9	12	15



- 3) Каждый кусок курицы стоит 1 \$.

Создайте таблицу, показывающую цену до 5 кусков курицы, затем нанесите значения на координатную плоскость.

Кусочки курицы	1	2	3	4	5
Цена	1	2	3	4	5



- 4) На каждый стакан муки можно приготовить партии печенья 3.

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	3	6	9	12	15

