

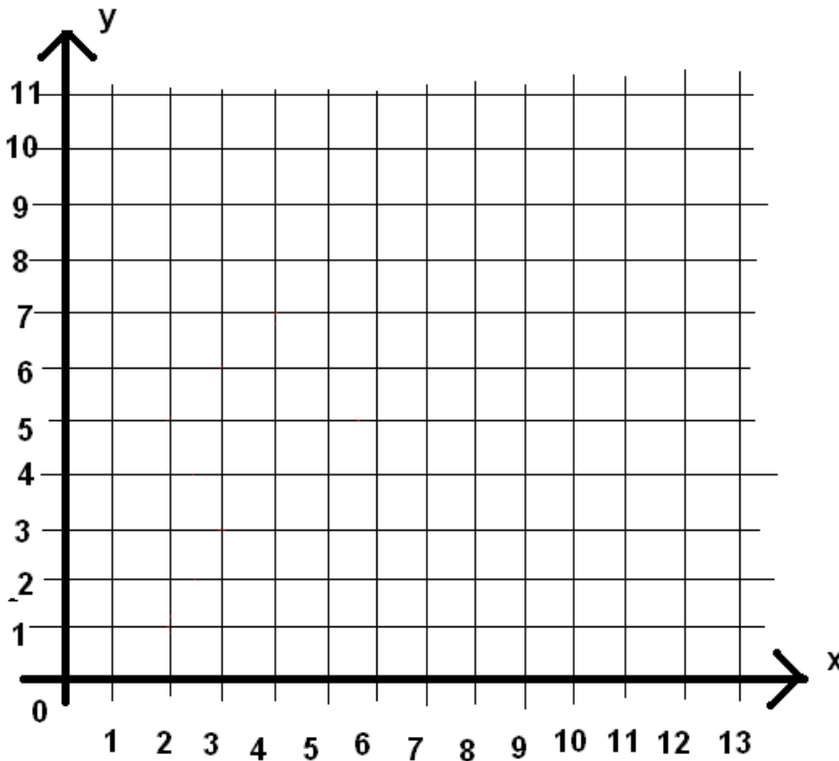
Фамилия,

Имя _____ Класс _____ Дата _____

Столбчатые диаграммы

Задание 1. Отметь данные на столбчатой диаграмме

В школе измеряли рост Пети, Саши, Вани. Петя не самый высокий и не самый низкий. Ваня ниже Пети. Определи рост мальчиков, если известны данные роста- 120 см, 105 см, 95 см

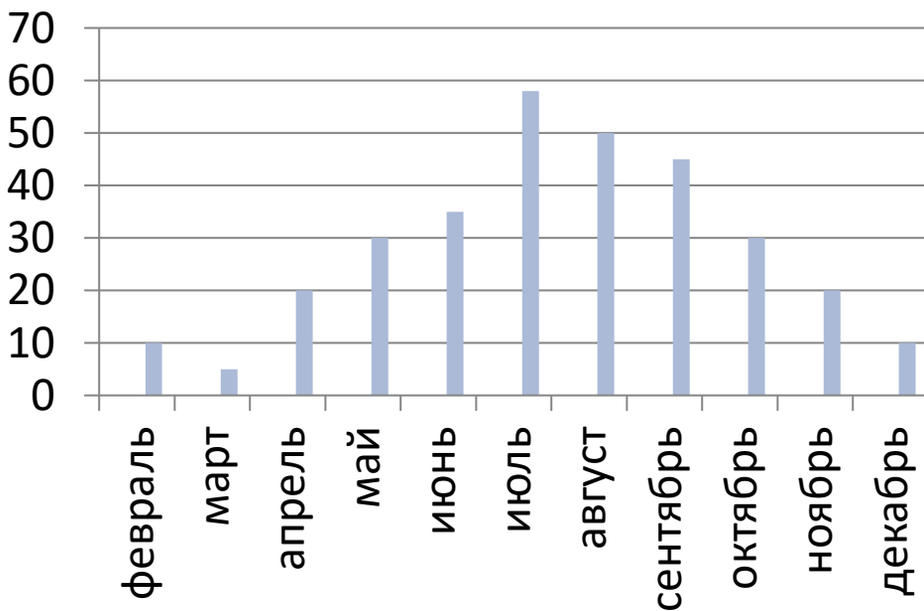


Фамилия,
имя _____

Класс _____ Дата _____

Столбчатые диаграммы

Задание 2. Рассмотрите график цен на мороженное. Заполните таблицу



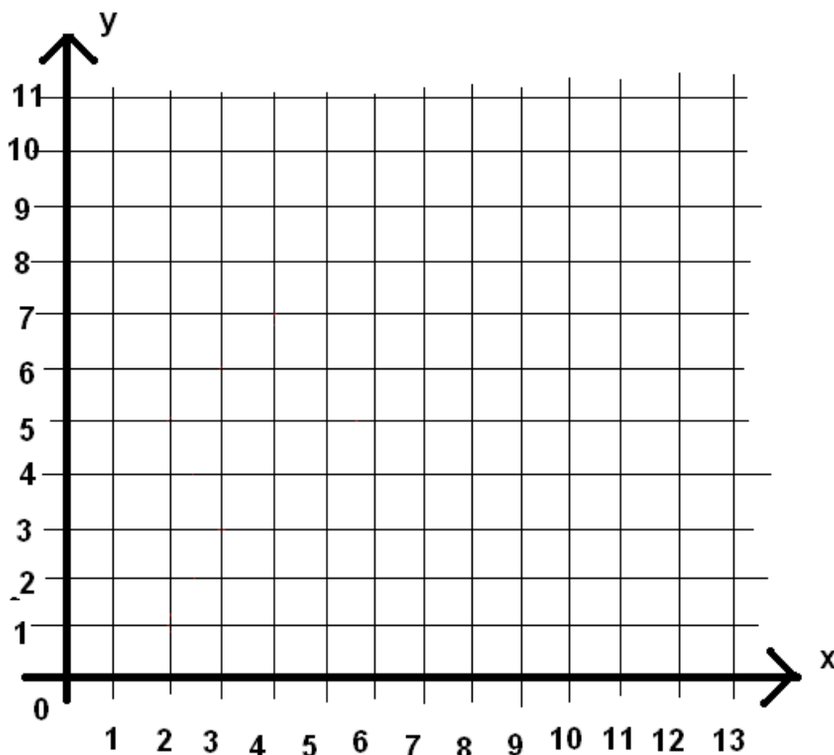
Самое дорогое мороженное	
Самое дешевое мороженное	
На сколько выросла цена с мая по август	

Фамилия,

имя _____ Класс _____ Дата _____

Задание 3. Вставь недостающие данные в задачу. Реши ее. Нарисуй столбчатую диаграмму (1 кл=1км)

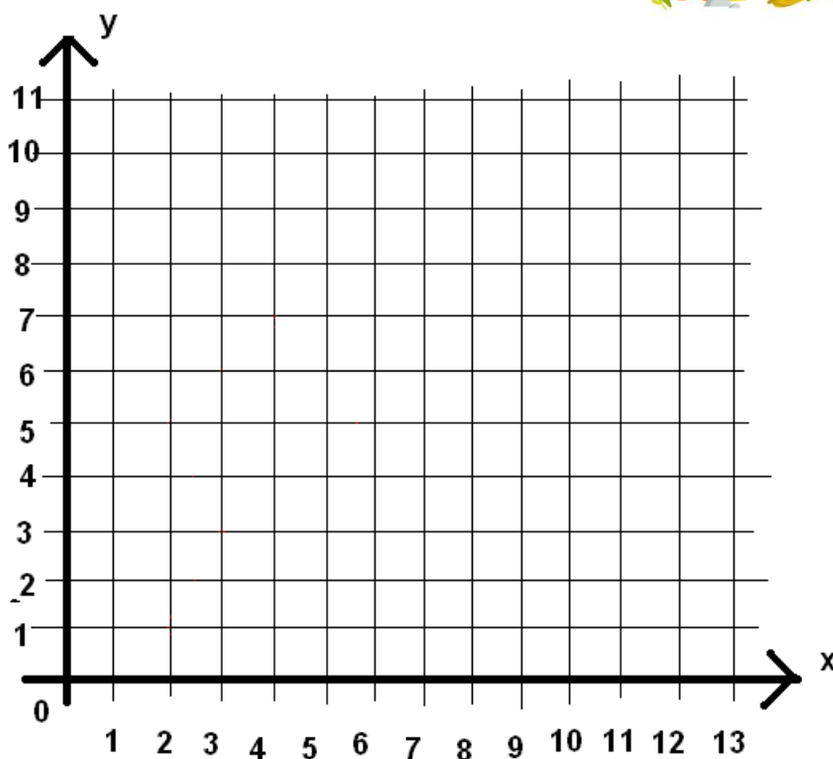
Света готовится к марафону по бегу. В первый день она пробежала ____ км, во второй день на ____ км больше. В третий день столько же, сколько в первый и второй день вместе. Сколько км Света пробежала за 3 дня?



Фамилия, _____
имя _____ Класс _____ Дата _____

Задание 4. Рассмотрите таблицу сбора ягод.
Составьте по данным диаграмму

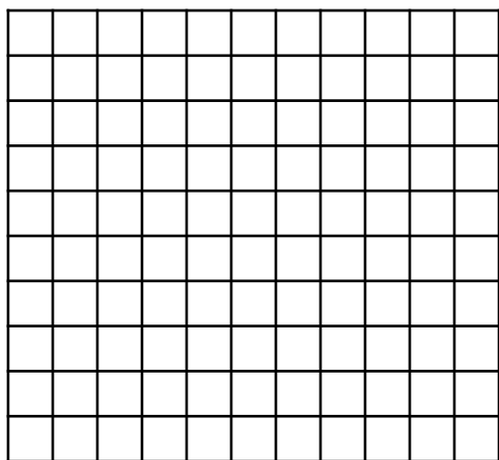
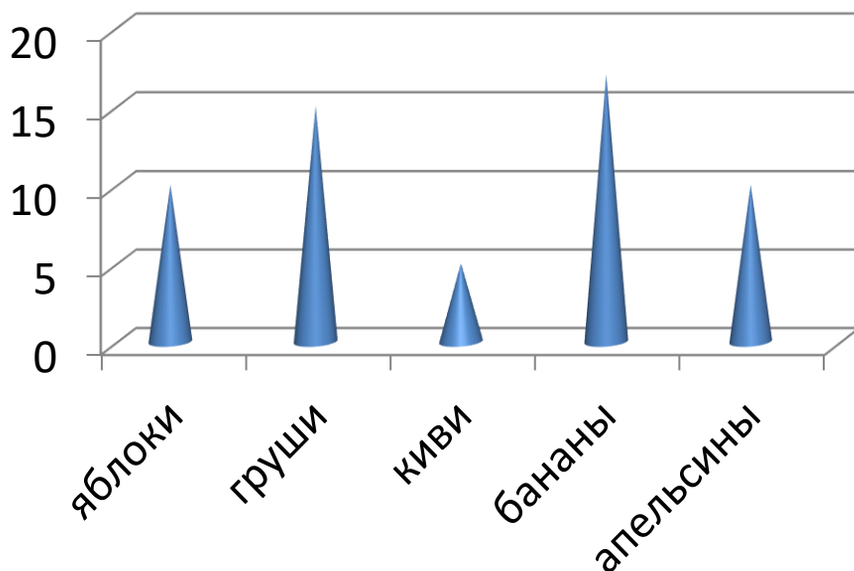
1 день	5 литров
2 день	7 литров
3 день	4 литра
4 день	6 литров
5 день	1 литр



Фамилия,

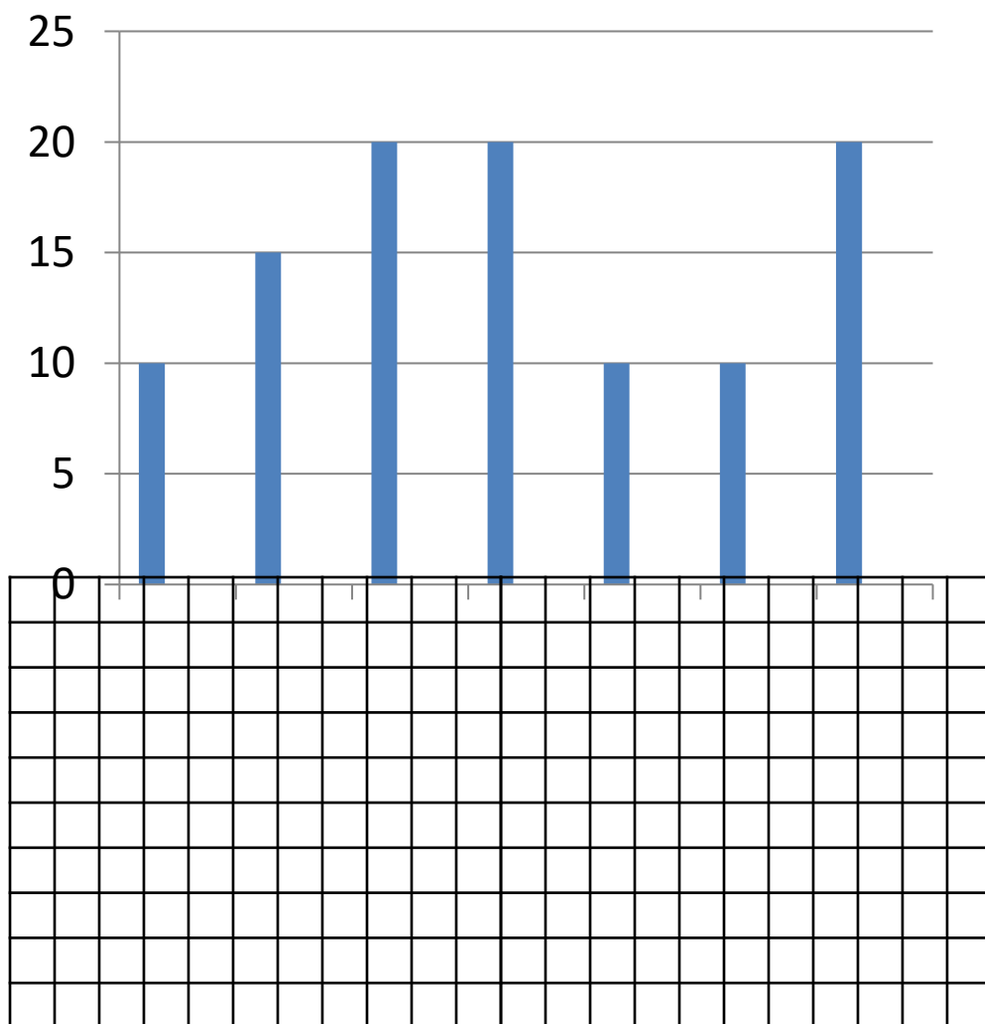
Имя _____ Класс _____ Дата _____

Задание 5. Определи по диаграмме вес фруктов, которые привозили в магазин в течение недели



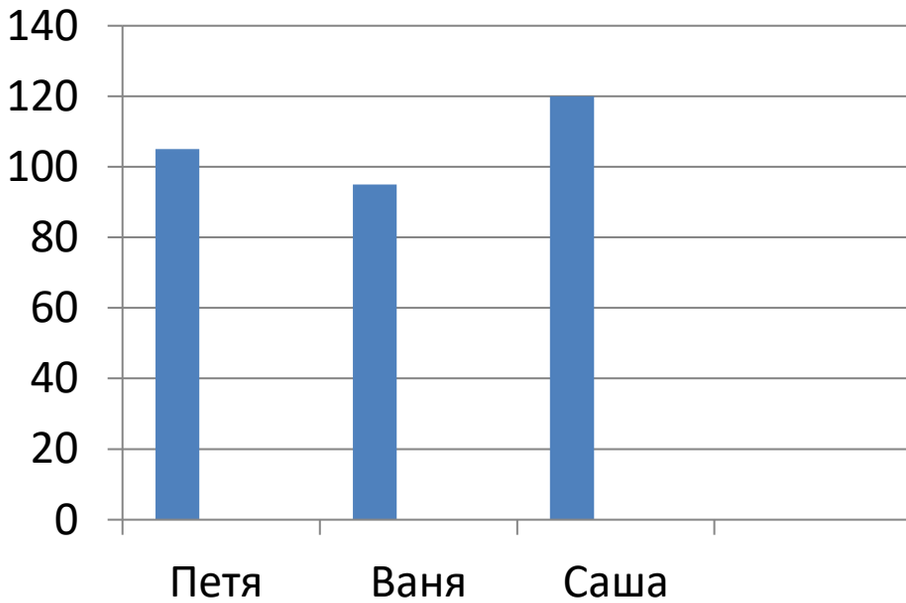
Фамилия, _____
имя _____ Класс _____ Дата _____

Задание 6. Рассмотри диаграмму, по ее данным придумай задачу и реши ее



Ответы

1.

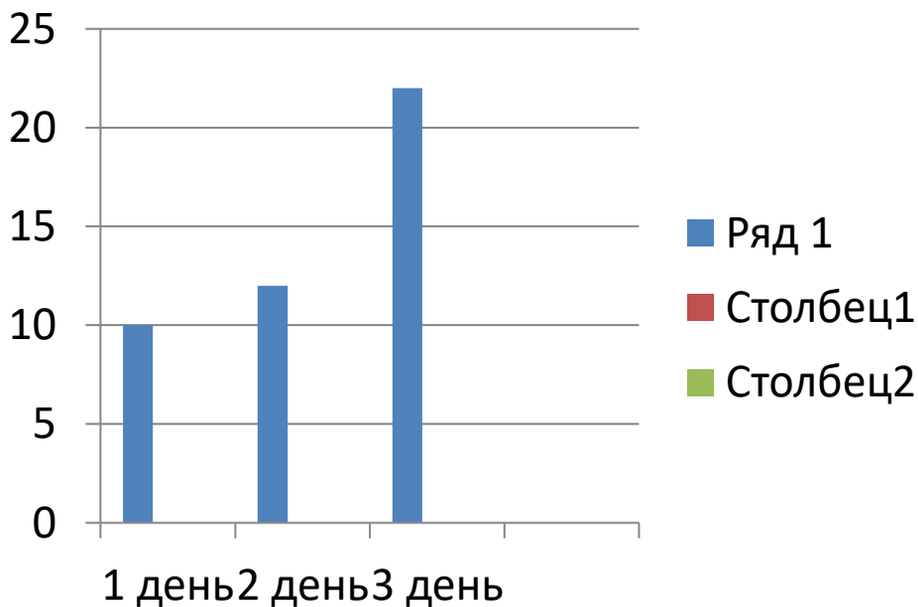


2.

Самое дорогое мороженное	июль
Самое дешевое мороженное	март
На сколько выросла цена с мая по август	30 рублей

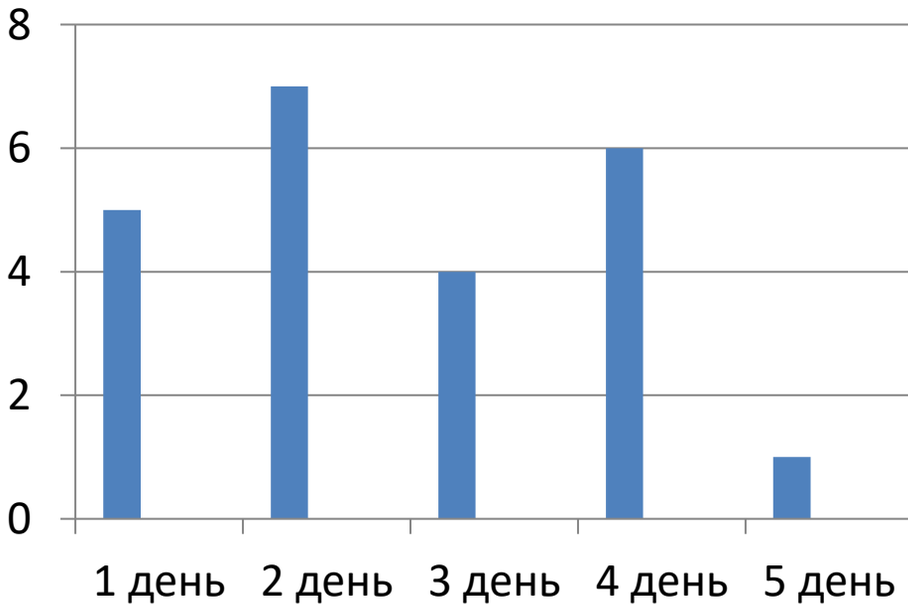
Ответы

3. Света готовится к марафону по бегу. В первый день она пробежала 10 км, во второй день на 2 км больше. В третий день столько же, сколько в первый и второй день вместе. Сколько км Света пробежала за 3 дня?



Ответы

4.



5.

$$10+15+5+15+10=55 \text{ кг}$$

6. Сколько детей побывало в парке за неделю?

$$10+15+20+20+10+10+20=105 \text{ (д)}$$

Ответ: 105 детей