



Russian Edition
Grade 3 Mathematics, Book 2
Sample Test 2005

Математика
Книга 2

Класс

3

Образец теста 2005

Фамилия и имя _____

Советы по выполнению образца теста

Вот несколько советов, призванных помочь вам в работе:

- Обязательно прочтите внимательно все указания в руководстве по тестированию.
- Вы можете использовать изображенные ниже средства для решения задач.
- Внимательно прочтите каждый вопрос и обдумайте ответ, прежде чем написать его.
- Обязательно по требованию преподавателя покажите свой ход решения задачи, что может быть зачтено как частичное решение этой задачи.



Данный рисунок означает, что необходимо использовать линейку.



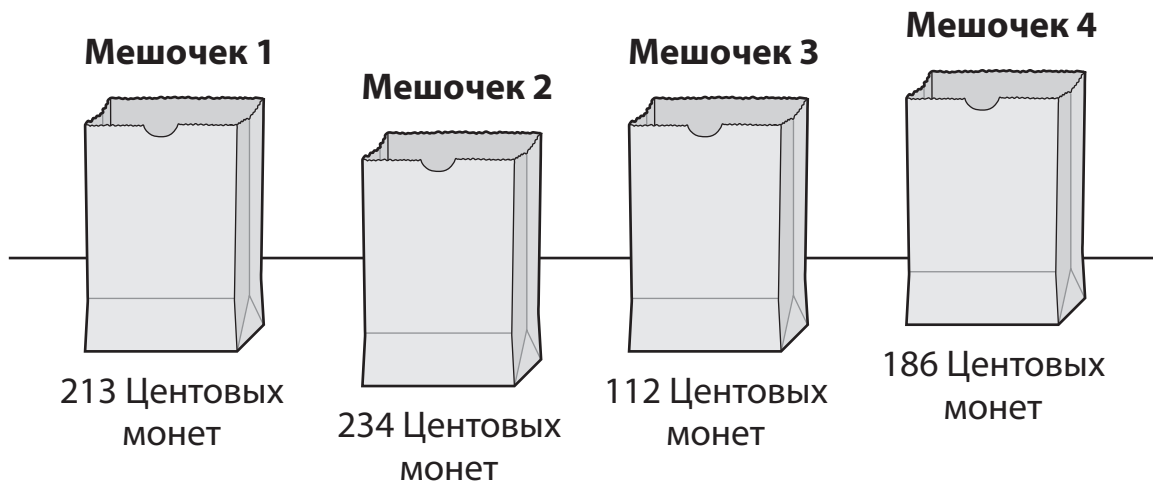
Данный рисунок означает, что необходимо использовать геометрические шаблоны.



Данный рисунок означает, что необходимо использовать калькулятор.

Меган сэкономила четыре мешочка центов, показанные ниже.

ЦЕНТОВЫЕ МОНЕТЫ МЕГАН



Сколько всего центовых монет сэкономила Меган?

Покажите свой ход решения задачи.

Ответ _____ центовых монет

Дальше

Четыре ученика сделали бумажные самолетики для классного проекта. В таблице ниже показано количество бумажных самолетиков, сделанных каждым учеником.

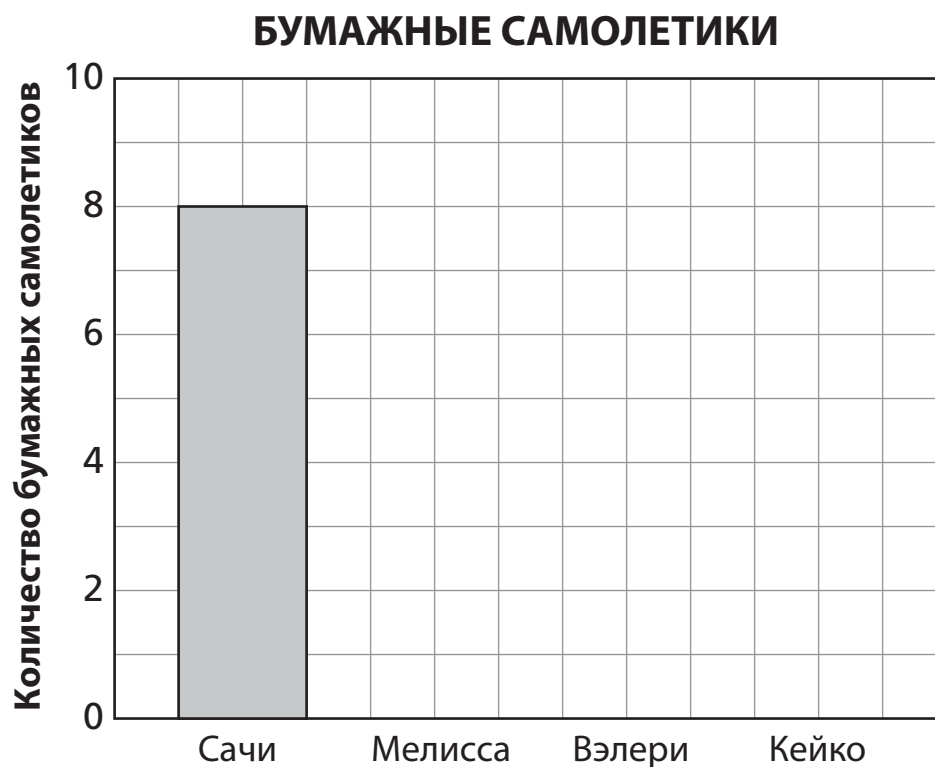
БУМАЖНЫЕ САМОЛЕТКИ

Ученик	Количество бумажных самолетиков
Сачи	8
Мелисса	6
Вэлери	5
Кейко	7

Дополните гистограмму ниже, чтобы отобразить количество самолетиков, изготовленных каждым учеником. График для Сачи уже начерчен для вас.

Обязательно

- пометьте необозначенную ось
- нанесите на график все данные



Дальше

28

Луи подсчитывает общее количество уток, которые плавают в пруду каждый день. В понедельник он насчитал 1 утку. Во вторник он насчитал 2 утки. В среду он насчитал 4 утки. В четверг он насчитал 8 уток.

Часть А

Если продолжить данную последовательность, сколько уток Луи насчитает в субботу?

Покажите свой ход решения задачи.

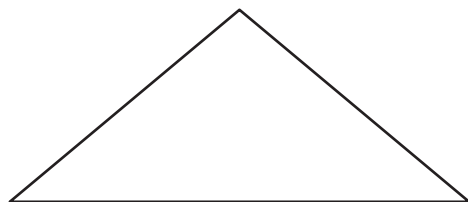
Ответ _____ уток

Часть В

На строках ниже опишите, как вы искали ответ.

29

Джеб начертил две фигуры, показанные ниже. У одной фигуры есть только 1 ось симметрии, а у второй фигуры есть 2 оси симметрии.

**Часть А**

Начертите ось симметрии для фигуры, которая имеет 1 ось симметрии.

Часть В

Начертите оси симметрии для фигуры, которая имеет 2 оси симметрии.

Дальше

В таблице ниже показано количество ракушек, найденных четырьмя учениками на пляже.

НАЙДЕННЫЕ РАКУШКИ

Имя	Количество ракушек
Хосе	10
Иван	8
Джиллиан	12
Марта	6

Часть А

Используйте информацию в таблице, чтобы заполнить пиктограмму ниже.

НАЙДЕННЫЕ РАКУШКИ

Имя	Количество ракушек
Хосе	
Иван	
Джиллиан	
Марта	

КЛЮЧ

Каждый ○ = 2 ракушки

Часть В

Сколько всего ракушек нашли четыре ученика?

Ответ _____ ракушек

Дальше

31

Магазин игрушек использует на рекламном плакате последовательность фигур, показанную ниже.

**Часть А**

Выше начертите фигуры, чтобы продолжить последовательность до тех пор, пока треугольников не станет 4 в общей сложности.

Часть В

Если продолжить последовательность до 6 треугольников, сколько квадратов будет в последовательности?

Покажите свой ход решения задачи.

Ответ _____ квадратов

СТОП



Класс 3
Математика
Книга 2
Образец теста 2005

The McGraw-Hill Companies