



Russian Edition
Grade 3 Mathematics Test, Book 2
May 5–7, 2010

Программа тестирования штата Нью-Йорк
Тест по математике
Книга 2

Класс

3

Май 5–7, 2010

Фамилия и имя _____



Developed and published by CTB/McGraw-Hill LLC, a subsidiary of The McGraw-Hill Companies, Inc., 20 Ryan Ranch Road, Monterey, California 93940-5703.
Copyright © 2010 by the New York State Education Department. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced or distributed in any form or by any means, or stored in a database or retrieval system, without the prior written permission of the New York State Education Department.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СДАЧЕ ТЕСТА

Некоторые рекомендации относительно того, как добиться наилучших результатов:

- Обязательно внимательно прочтите все указания из сборника заданий.
- Внимательно прочтите каждый вопрос и обдумайте свой ответ перед тем, как его записать.
- Если Вас попросят – обязательно покажите ход решения задачи. Если показан ход решения задачи, то он может быть засчитан, как часть ее решения.



Этот рисунок означает, что необходимо воспользоваться линейкой.

26

У Мии есть 385 зубочисток, из которых ей нужно построить макет дома. Она уже истратила 134 зубочистки на крышу дома. Сколько всего зубочисток у нее осталось, чтобы достроить остальные части макета дома?

Покажите ход решения задачи.

Ответ _____ зубочисток

Дальше

Мисс Карлсон хочет испечь печенье для школьной вечеринки. Она просит учеников своего класса назвать любимое печенье. Предпочтения учеников ее класса показаны в таблице, приведенной ниже.

ЛЮБИМОЕ ПЕЧЕНЬЕ

Сорт печенья	Количество учеников
С шоколадной крошкой	15
Овсяное	6
С имбирем	9
С арахисовым маслом	?

Дальше

Закончите приведенную ниже пиктограмму и укажите количество учеников, выбравших один из сортов печенья.

Не забудьте воспользоваться указанным ключом.

ЛЮБИМОЕ ПЕЧЕНЬЕ

КЛЮЧ
X = 3 ученика

Сорт печенья	Количество учеников
С шоколадной крошкой	
Овсяное	
С имбирем	
С арахисовым маслом	X X X X

Используя пиктограмму, скажите, сколько учеников выбрали печенье с **арахисовым маслом**.

Ответ _____ учеников

Дальше

Ученики в классе мистера Керка зарабатывают баллы за каждую книгу, которую они прочитали на каникулах. В приведенной ниже таблице показано количество баллов, заработанных за соответствующее количество прочитанных книг.

ЗАРАБОТАННЫЕ БАЛЛЫ

Количество прочитанных книг	1	2	3	4	5
Количество заработанных баллов	5	10	15	20	?

Сколько баллов заработает ученик, если прочитает 5 книг?

Ответ _____ баллов

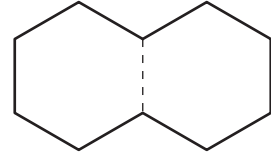
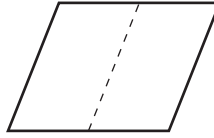
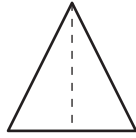
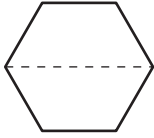
Лиа считает, что заработает 35 баллов, если прочитает 6 книг. В строках ниже объясните, верно или неверно ее предположение.

Дальше

29

У Кристи есть корм для собак в форме фигур, представленных ниже. Она хочет разломить каждый кусочек корма для собак по пунктирной линии.

Поставьте большой крестик X на кусочке корма для собак, который можно разломить так, чтобы получилось две **трапеции**.



Сколько углов у трапеции?

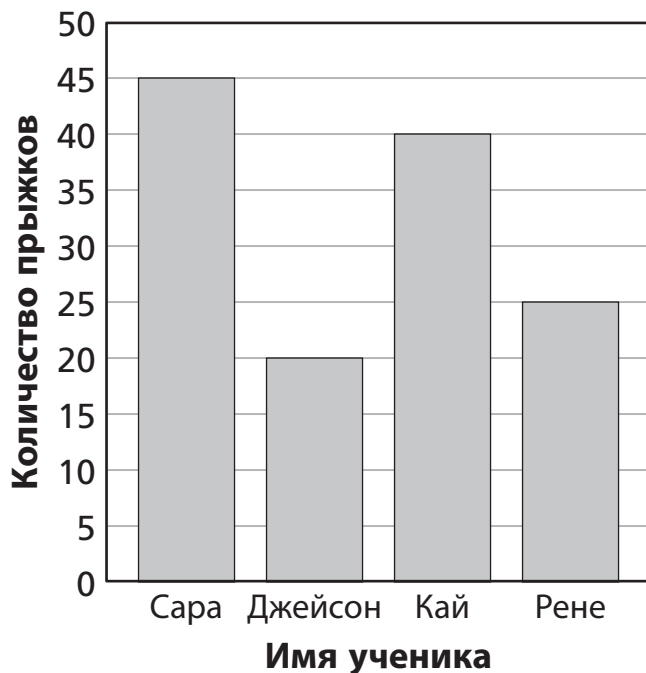
Ответ _____ углов

Дальше

30

Четыре ученика соревновались между собой в том, кто сможет больше раз прыгнуть через скакалку без остановки. В приведенной ниже столбчатой диаграмме показано, сколько раз прыгнул каждый из учеников.

СОРЕВНОВАНИЕ ПО ПРЫЖКАМ ЧЕРЕЗ СКАКАЛКУ



Часть А

Сколько прыжков сделал Джейсон?

Ответ _____ прыжков

Дальше

Часть В

На сколько прыжков **больше** сделал Кай, чем Рене?

Покажите ход решения задачи.

Ответ _____ прыжков

Дальше

31

Джейми использует набор палочек, чтобы построить макет для школы. У него есть 367 палочек, и он покупает еще одну коробку с набором из 125 палочек. Сколько всего палочек у Джейми?

Покажите ход решения задачи.

Ответ _____ палочек

Для того чтобы построить весь макет, Джейми понадобится 800 палочек. Сколько еще палочек понадобится Джейми?

Покажите ход решения задачи.

Ответ _____ палочек

СТОП

Place Student Label Here



Класс 3
Тест по математике
Книга 2
Май 5–7, 2010

Grade 3
Mathematics Test
Book 2
May 5–7, 2010

The McGraw-Hill Companies
