



Russian Edition
Grade 3 Mathematics Test, Book 2
March 3–7, 2008

Программа тестирования штата Нью-Йорк
Тест по математике
Книга 2

Класс

3

Март 3–7, 2008

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 © 2008 by 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 New York State Education Department.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СДАЧЕ ТЕСТА

Вот 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

Кинотеатр рассчитан на 450 мест. Во время одного из сеансов в зале находились 283 зрителя. Сколько мест оставалось свободными во время этого сеанса?

Покажите ход решения задачи.

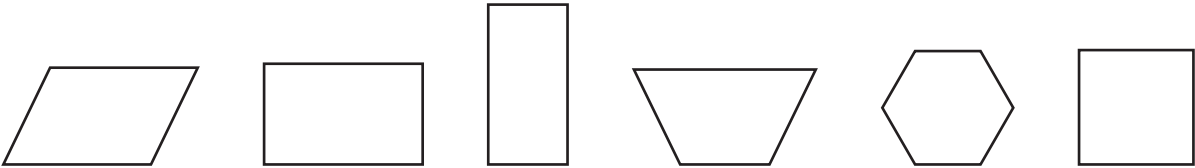
Ответ _____ мест

Дальше

Часть А

Меган начертила фигуры, показанные ниже.

Поставьте большой крестик (X) на прямоугольнике, находящемся рядом с трапецией.



Часть В

Все квадраты состоят из 4 сторон и 4 углов. На отведенных ниже строках укажите **другой** общий для всех квадратов признак.

Дальше

28

У администрации музея имеется 900 плакатов, предназначенных для раздачи посетителям. Каждому посетителю вручается по одному плакату. В пятницу их получили 185 взрослых и 135 детей. Сколько плакатов осталось у администрации музея?

Покажите ход решения задачи.

Ответ _____ плакатов

Дальше

По понедельникам мусоровоз опорожняет на улицах мусорные баки. На диаграмме ниже указано количество мусорных баков, опорожненных на каждой из улиц.

ОПОРОЖНЕННЫЕ МУСОРНЫЕ БАКИ

Улица	Количество мусорных баков
Мэйн-стрит	
Оук-стрит	
Пэрри-стрит	

КЛЮЧ



= 5 мусорных баков

На сколько **больше** мусорных баков было опорожнено на Мэйн-стрит, чем на Пэрри-стрит?

Покажите ход решения задачи.

Ответ _____ мусорных баков

Дальше

На уроке в школе Эрик и Юлия занимались нахождением закономерностей.

Часть А

Эрик написал числовую последовательность, показанную ниже.

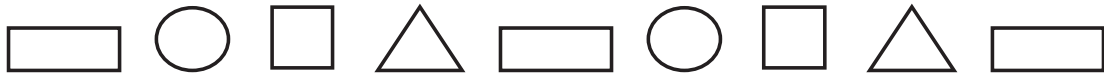
10, 17, 24, 31, 38, ?

Каким будет следующее число при этой закономерности?

Ответ _____

Часть В

Юлия нарисовала последовательность фигур, показанную ниже.



На отведенных ниже строках нарисуйте две следующие фигуры, которые продолжат последовательность Юлии.

На отведенных ниже строках объясните, как вы определили две фигуры, которые продолжат последовательность Юлии.

Дальше

Джордж собирает почтовые марки пяти стран. В таблице ниже указано количество марок по четырем из этих стран.

МАРКИ ДЖОРДЖА

Страна	Количество марок
Канада	20
Франция	5
Япония	10
Мексика	15
Китай	?

Дальше

Часть А

Закончите показанную ниже диаграмму, указав количество марок, собранных Джорджем от каждой из стран. Обязательно воспользуйтесь прилагаемым ключом к решению.

МАРКИ ДЖОРДЖА

Страна	Количество марок
Канада	
Франция	
Япония	
Мексика	
Китай	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

КЛЮЧ
<input type="checkbox"/> = 5 марок

Часть В

Опираясь на данные диаграммы, определите, сколько китайских марок было собрано Джорджем.

Ответ _____ марок

СТОП

Place Student Label Here



Класс 3
Тест по математике
Книга 2
Март 3–7, 2008

Grade 3
Mathematics Test
Book 2
March 3–7, 2008