



Russian Edition
Grade 3 Mathematics Test, Book 1
March 5–9, 2007

Программа тестирования штата Нью-Йорк
Тест по математике
Книга 1

Класс

3

Март 5–9, 2007



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 © 2007 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.



Этот рисунок означает, что необходимо воспользоваться линейкой.

Образец А

$$\begin{array}{r} 227 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

- A 311
- B 241
- C 231
- D 232

Образец В



Какой номер будет следующим?



A



B



C



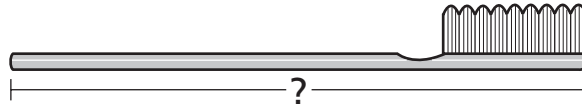
D

Образец С



Для решения данной задачи воспользуйтесь линейкой.

Какова длина в дюймах нарисованной ниже зубной щетки?



A 2

B $2\frac{1}{2}$

C 3

D $3\frac{1}{2}$

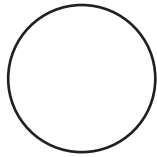
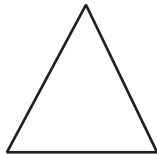
СТОП

1

Показанный ниже коробок с закусками лежит на кухонном столе м-ра Глисона.



Какая из фигур может быть одной из сторон поверхности коробки?

A**B****C****D**

Дальше

2

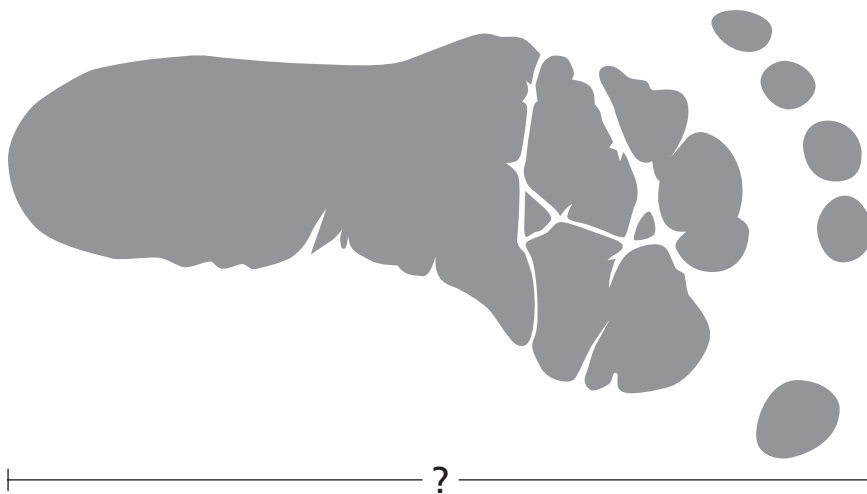
В коллекции Джоша 348 марок. Каким еще образом можно записать число 348?

- A** три и восемьдесят четыре
- B** тридцать четыре и восемь
- C** триста сорок восемь
- D** триста восемьдесят четыре

3

Для решения данной задачи воспользуйтесь линейкой.

Уэсли измерил длину показанного ниже отпечатка ноги своего брата.



Какова длина отпечатка в дюймах?

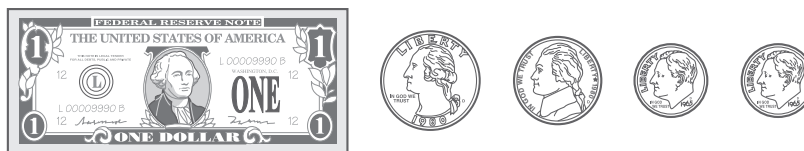
- A** 4
- B** $4\frac{1}{2}$
- C** 5
- D** $5\frac{1}{2}$

Дальше

4 Джессика купила 3 связки бананов. В каждом из них по 6 бананов. Каково общее количество купленных Джессикой бананов?

- A 2
- B 9
- C 18
- D 24

5 Луи скопил показанную ниже сумму денег.



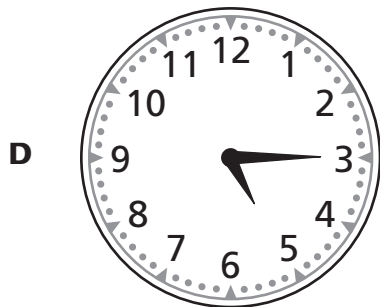
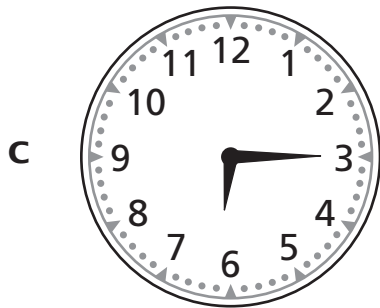
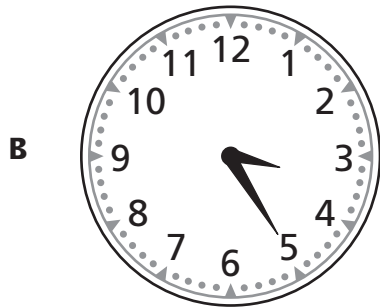
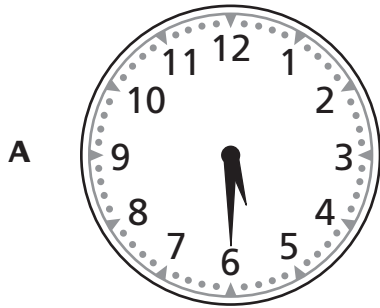
Какую сумму скопил Луи?

- A \$1,40
- B \$1,45
- C \$1,50
- D \$1,55

Дальше

6

Джейсон отправился поплавать в 17:15. Какие часы показывают это время?



Дальше

7

Мисс Кэнон насыпает в пустую банку четное количество орехов. Сколько орехов может быть в банке у мисс Кэнон?

- A 136
- B 201
- C 353
- D 487

8

Кендра нарисовала 4 ряда цветов. В каждом из них она нарисовала по 8 цветков. Каково общее количество нарисованных Кендрой цветов?

- A 12
- B 28
- C 32
- D 48

9

Какое число должно быть вписано в квадратик, чтобы числовое выражение было верным?

$$\square > 845$$

- A 817
- B 749
- C 871
- D 796

Дальше

10

Сильвия записывает числовое выражение, показанное ниже.

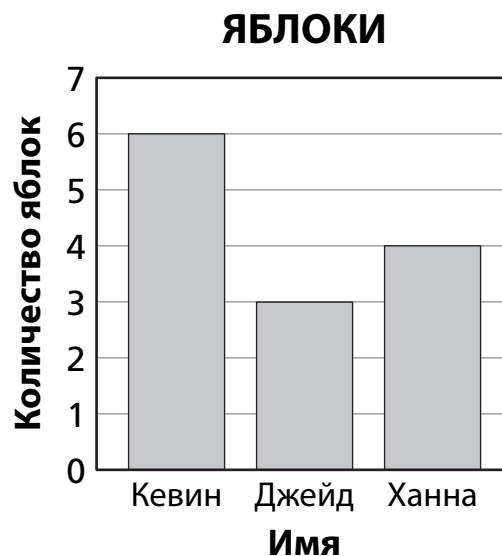
$$9 + 6 + 4 = \square + 6 + 9$$

Какое число должно быть вписано в квадратик, чтобы выражение было верным?

- A 4
- B 9
- C 15
- D 19

11

На гистограмме, приведенной ниже, показано количество яблок, съеденных в отдельности Кевином, Джейдом и Ханной за неделю.

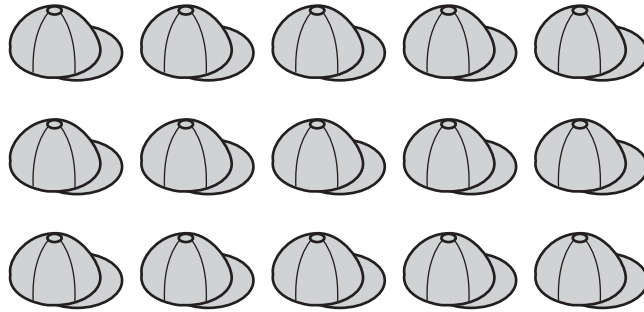


На сколько больше яблок съел Кевин, чем Ханна?

- A 2
- B 3
- C 4
- D 6

Дальше

- 12** Ниже показана коллекция бейсболок Дэвида.



Какое выражение может быть использовано для определения количества бейсболок в коллекции Дэвида?

- A** $3 + 5$
- B** 3×5
- C** $3 + 3 + 3$
- D** $5 \times 5 \times 5$

- 13** Лиса и Меган заняты игрой. Лиса набрала 438 очков. У Меган 245 очков. На сколько **больше** очков у Лисы, чем у Меган?

- A** 193
- B** 213
- C** 183
- D** 293

Дальше

14

Миссис Бемрик написала на доске показанное ниже числовое выражение.

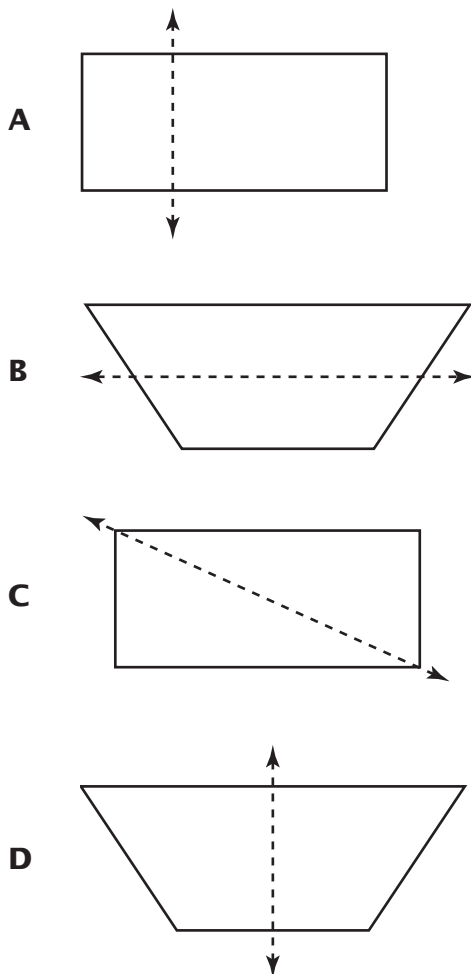
$$4 \times \underline{\quad} = 0$$

Какое число нужно вписать в строку, чтобы выражение было верным?

- A 0
- B 1
- C 2
- D 4

15

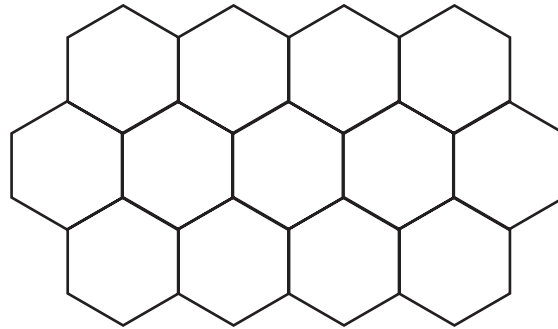
На какой из фигур показана ось симметрии?



Дальше

16

Мелисса нарисовала показанные ниже пчелиные соты.



Как называется каждая из фигур на картинке Мелиссы?

- A шестиугольник
- B ромб
- C квадрат
- D прямоугольник

17

Какая из единиц **лучше** всего подходит для измерения длины долларовой банкноты?

- A фут
- B ярд
- C дюйм
- D миля

Дальше

18

Дженис записывает числовое выражение, показанное ниже.

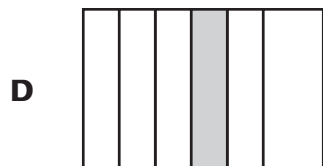
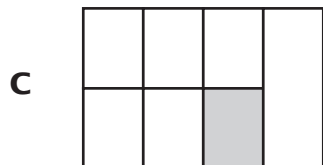
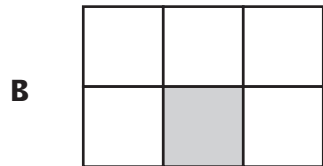
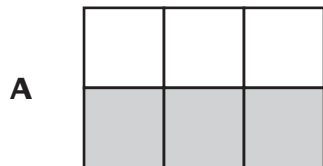
$$25 \times \underline{\quad} = 25$$

Какое число нужно вписать в строку, чтобы выражение было верным?

- A 0
- B 1
- C 25
- D 50

19

Который из прямоугольников заштрихован на $\frac{1}{6}$?



Дальше

20

У Девина имеется 5 футболок, показанных ниже.



Какова доля белых футболок?

A $\frac{1}{2}$

B $\frac{1}{3}$

C $\frac{1}{4}$

D $\frac{1}{5}$

21

Джордан потратил \$0,41 на покупку игрушечной машины. Какой набор монеток насчитывает ровно \$0,41?

**Дальше**

22

Какое из этих числовых выражений является верным?

- A $4 < 6$
- B $5 < 4$
- C $6 > 6$
- D $7 > 8$

23

У Керри имеется 24 наклейки. Каждой из 3 своих подруг она дает одинаковое количество наклеек. Какое количество наклеек получит каждая из подруг при условии, что Керри раздаст все свои наклейки?

- A 3
- B 4
- C 6
- D 8

24

Юрию требуется определить приблизительную сумму показанных ниже чисел.

$$18 + 19 + 21$$

Каким из способов Юрию лучше всего определить **приблизительную** сумму?

- A $10 + 10 + 20$
- B $10 + 20 + 20$
- C $20 + 20 + 20$
- D $20 + 20 + 30$

Дальше


25

На пиктограмме ниже показано количество машин на школьной автостоянке в течение 4 дней.

МАШИНЫ НА АВТОСТОЯНКЕ

День недели	Количество машин
Понедельник	
Вторник	
Среда	
Четверг	

КЛЮЧ

 = 5 машин

На сколько больше машин находилось на школьной автостоянке в понедельник, чем в среду?

- A 3
- B 5
- C 15
- D 20

СТОП



Класс 3
Тест по математике
Книга 1
Март 5–9, 2007

Grade 3
Mathematics Test
Book 1
March 5–9, 2007