

Имя и фамилия: _____



Russian Edition
Grade 5 2026
Mathematics Test
Session 1
Spring 2026

Экзаменационная программа штата Нью-Йорк Экзамен по математике Этап 1

5-й КЛАСС

Весна 2026 г.

RELEASED QUESTIONS

Этап 1



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СДАЧЕ ЭКЗАМЕНА

Вот несколько советов, которые помогут вам добиться наилучших результатов.

- Внимательно читайте каждый вопрос. Не торопитесь.
- У вас есть линейка, транспортир и справочный материал, которые вы можете использовать во время теста, если это поможет вам ответить на вопрос.

1

Какое число делает сравнение ниже верным?

$$44,325 > \underline{\quad ? \quad}$$

- A 44,235
- B 44,325
- C 44,352
- D 44,532

2

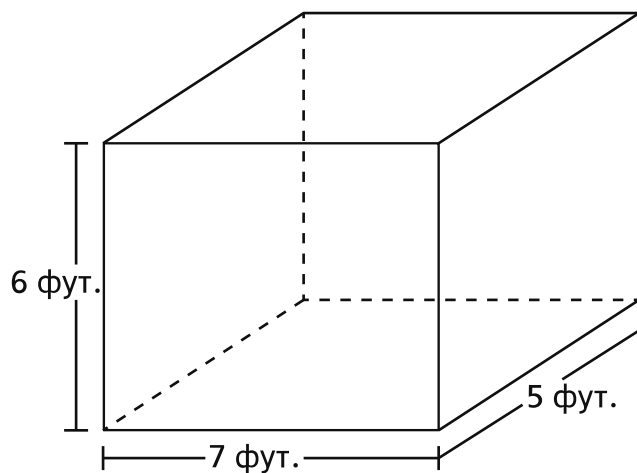
Какое выражение представляет число 43,564 в развернутом виде?

- A $(4 \times 100) + (3 \times 10) + (5 \times 1) + (6 \times \frac{1}{10}) + (4 \times \frac{1}{100})$
- B $(4 \times 10) + (3 \times 1) + (5 \times \frac{1}{10}) + (6 \times \frac{1}{100}) + (4 \times \frac{1}{1\,000})$
- C $(4 \times 10) + (3 \times 1) + (5 \times \frac{1}{1\,000}) + (6 \times \frac{1}{100}) + (4 \times \frac{1}{10})$
- D $(4 \times 100) + (3 \times 10) + (5 \times \frac{1}{1\,000}) + (6 \times \frac{1}{100}) + (4 \times \frac{1}{10})$

ДАЛЬШЕ

3

Ниже показан рисунок правильной прямоугольной призмы.



Каков объем этой правильной прямоугольной призмы в кубических футах?

- A 280
- B 210
- C 41
- D 35

4

Джина работает $6\frac{1}{3}$ часа во вторник и $4\frac{1}{2}$ часа в четверг. Сколько всего часов Джина проработала за эти два дня?

- A $10\frac{1}{6}$
- B $10\frac{1}{5}$
- C $10\frac{2}{5}$
- D $10\frac{5}{6}$

ДАЛЬШЕ

5

Учитель покупает 1 176 призов для школьного мероприятия. Учитель разложил призы в 14 корзин, положив одинаковое количество призов в каждую корзину. Сколько призов в каждой корзине?

A 74

B 76

C 84

D 86

6

Мэриам чертит четырехугольник, используя только одну пару параллельных прямых. Какую фигуру она чертит?

A квадрат

B прямоугольник

C трапеция

D параллелограмм

7

Саванна проходит всего 21,7 мили за 7 дней. Она проходит одинаковое расстояние каждый день. Сколько миль она проходит каждый день?

A 3,01

B 3,10

C 30,1

D 31,0

ДАЛЬШЕ

9 Какое из следующих утверждений описывает значение выражения $\frac{2}{5} \times \frac{3}{3}$?

- A** Значение находится в диапазоне от 1 до 2.
- B** Значение находится в диапазоне от $\frac{2}{5}$ до 1.
- C** Значение равно $\frac{2}{5}$.
- D** Значение меньше $\frac{2}{5}$.

ДАЛЬШЕ

10

В таблице ниже указано количество снега, выпадавшего каждый месяц во дворе мистера Грина на протяжении пяти месяцев.

СНЕГ ВО ДВОРЕ МИСТЕРА ГРИНА

Месяц	Количество снега
Ноябрь	10 дюйм.
Декабрь	1 фут 7 дюйм.
Январь	2 фут. 5 дюйм.
Февраль	1 фут 9 дюйм.
Март	11 дюйм.

Чему равно общее количество снега, в дюймах, выпавшего во дворе мистера Грина на протяжении пяти месяцев?

- A 42
- B 46
- C 82
- D 90

11

У Зары было $7\frac{3}{8}$ ярдов ленты. Она использовала $5\frac{1}{4}$ ярдов ленты для обертки подарков.

Какова длина остатка ленты в ярдах?

- A $2\frac{1}{2}$
- B $2\frac{1}{3}$
- C $2\frac{1}{4}$
- D $2\frac{1}{8}$

ДАЛЬШЕ

12

В каком числе цифра 6 представляет значение, составляющее одну десятую значения, которое цифра 6 представляет в числе 786 543?

- A 589 632
- B 675 432
- C 764 132
- D 798 562

13

Учащийся записывал время, которое тратил на чтение каждый день в течение 8 дней. Он начал строить линейную диаграмму с использованием собранных данных. Таблица данных и линейная диаграмма показаны ниже.

ПОТРАЧЕННОЕ НА ЧТЕНИЕ ВРЕМЯ (ЧАСЫ)

$1\frac{3}{4}$	$1\frac{1}{4}$
$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$
$\frac{2}{4}$	$1\frac{2}{4}$
0	2

ПОТРАЧЕННОЕ НА ЧТЕНИЕ ВРЕМЯ



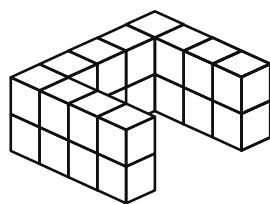
Какие данные учащемуся необходимо добавить, чтобы завершить линейную диаграмму?

- A $\frac{1}{4}$ и $1\frac{2}{4}$
- B $\frac{2}{4}$ и $1\frac{1}{4}$
- C $\frac{3}{4}$ и $1\frac{3}{4}$
- D $\frac{3}{4}$ и $1\frac{2}{4}$

ДАЛЬШЕ

15

Ученик использует кубики единичного размера, чтобы построить показанную ниже фигуру.

**УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ**

= 1 куб единичного размера

Чему равен объем этой фигуры в кубических единицах?

- A 11
- B 22
- C 34
- D 40

ДАЛЬШЕ

16

Ниже показано уравнение с делением.

$$4 \div \frac{1}{5} = \underline{\quad ? \quad}$$

Какое связанное уравнение с умножением можно использовать для поиска решения?

A $4 \times 5 = \underline{\quad ? \quad}$

B $4 \times \frac{1}{5} = \underline{\quad ? \quad}$

C $4 \times \underline{\quad ? \quad} = 5$

D $4 \times \underline{\quad ? \quad} = \frac{1}{5}$

17

Пекарня использует 5 килограммов муки для приготовления 8 партий печенья. Для приготовления каждой партии используется одинаковое количество муки. Сколько муки требуется для приготовления 1 партии печенья?

A $\frac{1}{5}$ килограмм

B $\frac{5}{8}$ килограмм

C $1\frac{3}{8}$ килограмма

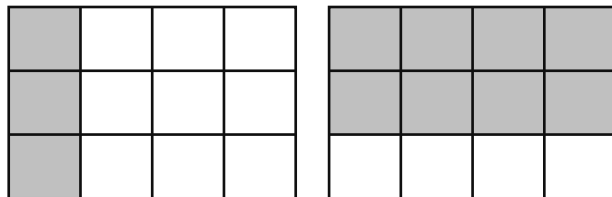
D $1\frac{3}{5}$ килограмма

ДАЛЬШЕ

18

Николь нарисовала показанные ниже модели дробей, которые должны помочь ей найти

значение $\frac{1}{4} + \frac{2}{3}$.



Чему равно значение $\frac{1}{4} + \frac{2}{3}$?

A $\frac{3}{7}$

B $\frac{3}{8}$

C $\frac{11}{12}$

D $\frac{11}{24}$

19

Объем правильной прямоугольной призмы равен 90 кубическим дюймам. Высота призмы равна 6 дюймам, а ширина призмы равна 3 дюймам. Какова длина этой призмы в дюймах?

A 5

B 10

C 72

D 99

ДАЛЬШЕ

20

Какая из следующих величин эквивалентна числу 0,35?

A $\frac{35}{10}$

B $\frac{35}{100}$

C $3\frac{5}{10}$

D $3\frac{5}{100}$

21

У Калеба есть два домашних любимца. Его кот весит $8\frac{3}{4}$ фунта. Его собака весит в $4\frac{1}{2}$ раза больше, чем его кот. Каков вес собаки Калеба в фунтах?

A $12\frac{4}{6}$

B $13\frac{1}{4}$

C $32\frac{3}{8}$

D $39\frac{3}{8}$

ДАЛЬШЕ

23

Джамал живет на расстоянии 3,65 мили от школы. Терри живет на 1,78 мили дальше от школы, чем Джамал. В скольких милях от школы живет Терри?

A 1,87

B 2,13

C 4,33

D 5,43

24

Каково значение следующего выражения?

$$\frac{1}{3} \div 15$$

A $\frac{1}{45}$

B $\frac{1}{5}$

C 5

D 45

25

Какова площадь, в квадратных единицах, прямоугольника со сторонами длиной

$\frac{4}{12}$ единицы и $\frac{7}{8}$ единицы?

A $\frac{11}{20}$

B $\frac{22}{40}$

C $\frac{28}{86}$

D $\frac{28}{96}$

ДАЛЬШЕ

26

Какое значение дает округление числа 256,754 до ближайшей сотой?

- A 256,7
- B 256,8
- C 256,75
- D 256,76

28

Вал смешивает перечисленные ниже ингредиенты, чтобы приготовить фруктовый пунш.

- 3 чашки воды
- 4 пинты ананасового сока
- 8 жидких унций апельсинового сока
- 16 жидких унций лимонада

Сколько чашек фруктового пунша готовит Вал?

- A 7
- B 8
- C 14
- D 31

ДАЛЬШЕ

29 Каково значение выражения $5\frac{1}{4} - 2\frac{5}{6}$?

A $2\frac{5}{12}$

B $2\frac{7}{12}$

C $3\frac{5}{12}$

D $3\frac{7}{12}$

30 Джулия использует кубики размером 1 дюйм, чтобы построить правильную прямоугольную призму. Основание призмы имеет размеры 4 дюйма на 6 дюймов. Высота призмы 7 дюймов. Сколько всего кубиков размером 1 дюйм она использует, чтобы построить призму?

A 17

B 24

C 168

D 280

СТОП

5-й класс
Экзамен по математике
Этап 1
Весна 2026 г.

Grade 5
Mathematics Test
Session 1
Spring 2026

Имя и фамилия: _____



Russian Edition
Grade 5 2026
Mathematics Test
Session 2
Spring 2026

Экзаменационная программа штата Нью-Йорк Экзамен по математике Этап 2

5-й класс

Весна 2026 г.

RELEASED QUESTIONS

Этап 2



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СДАЧЕ ЭКЗАМЕНА

Вот несколько советов, которые помогут вам добиться наилучших результатов.

- Внимательно читайте каждый вопрос. Не торопитесь.
- У вас есть линейка, транспортир и справочный материал, которые вы можете использовать во время теста, если это поможет вам ответить на вопрос.
- Если вас попросят показать ход работы, обязательно делайте это.
- Если вас попросят объяснить ответ, обязательно делайте это.

31

В списке ниже указано количество фунтов голубики, проданной фермером в два разных дня.

- Понедельник: $3\frac{1}{2}$ фунта
- Среда: $4\frac{7}{8}$ фунта

На сколько **меньше** фунтов голубики фермер продал в понедельник по сравнению со средой?

A $\frac{3}{8}$

B $1\frac{3}{8}$

C $1\frac{6}{8}$

D 2

32

Мелисса купила 2 папки по цене \$3,49 каждая и 1 пачку карандашей по цене \$2,79. Какую общую сумму Мелисса заплатила за папки и карандаши?

A \$9,77

B \$8,57

C \$6,98

D \$6,28

ДАЛЬШЕ

33

Какое утверждение о частном $267,354 \div 10^2$ является верным?

- A** Десятичная запятая находится между цифрами 5 и 4.
- B** Десятичная запятая находится между цифрами 3 и 5.
- C** Десятичная запятая находится между цифрами 6 и 7.
- D** Десятичная запятая находится между цифрами 2 и 6.

34

В библиотеке есть 624 книг, и $\frac{3}{8}$ из них художественные книги. Какое выражение представляет число художественных книг в библиотеке?

- A** $3 \times (8 \times 624)$
- B** $3 \times (624 \div 8)$
- C** $(624 \div 3) \times 8$
- D** $(624 \div 3) \div 8$

ДАЛЬШЕ

На линейной диаграмме ниже показан вес нескольких пакетиков желе.



Каков общий вес, в фунтах, всех пакетиков желе?

- A $2\frac{3}{4}$
- B 8
- C $9\frac{7}{8}$
- D 10

ДАЛЬШЕ

37 Ответ на этот вопрос дает 1 балл.

У мисс Робертс есть 3 пачки бумаги. Она дала каждому ученику в своем классе $\frac{1}{8}$ пачки бумаги для выполнения проекта. Если она раздала все пачки бумаги своим ученикам, то сколько учеников у нее в классе?

Ответ _____ учеников

ДАЛЬШЕ

38

Ответ на этот вопрос дает 1 балл.

Расстояние между школой и почтой 5 миль. Чему равно это расстояние в ярдах?

Ответ _____ ярдов

ДАЛЬШЕ

40

Ответ на этот вопрос дает 2 балла.

Учащийся утверждает, что квадрат не может также считаться прямоугольником, потому что прямоугольник не имеет четырех сторон равной длины. Прав ли этот учащийся? Обязательно включите свойства прямоугольников и квадратов для обоснования своего ответа.

Объясните, почему ваш ответ является верным.

ДАЛЬШЕ

41

Ответ на этот вопрос дает 2 балла.

У Билла есть прямоугольный сад длиной $16\frac{1}{3}$ фута и шириной $12\frac{1}{2}$ фута. Какова площадь сада Билла в квадратных футах?

Покажите ход своей работы.

Ответ _____ квадратных футов

ДАЛЬШЕ

42

Ответ на этот вопрос дает 2 балла.

Ниже приведено математическое высказывание.

$$8 \times \frac{n}{5} > 8$$

Какое одно значение n делает это математическое высказывание верным?

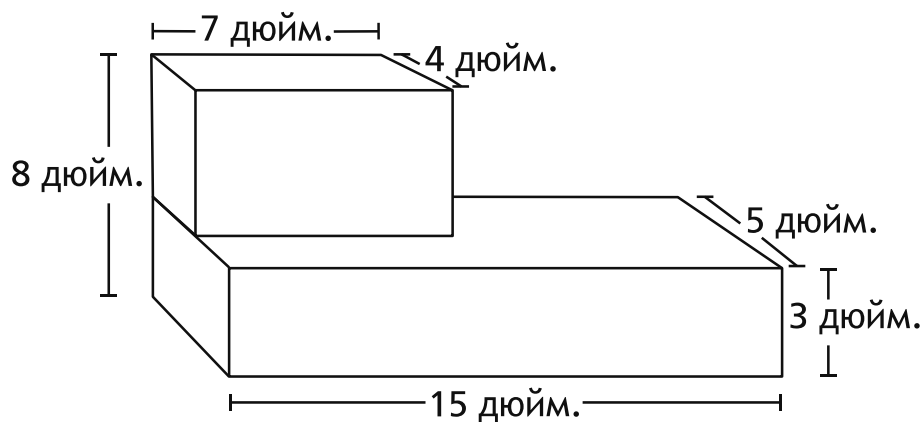
Объясните, почему ваш ответ является верным.

ДАЛЬШЕ

43

Ответ на этот вопрос дает 2 балла.

Пекарь готовит торт в форме двух прямых прямоугольных призм, как показано ниже.



Чему равен общий объем этого торта в кубических дюймах?

Покажите ход своей работы.

Ответ _____ кубических дюймов

ДАЛЬШЕ

44

Ответ на этот вопрос дает 3 балла.

Маркус хранит свою коллекцию футбольных карточек в папках.

- У него есть 3 724 карточки.
- В каждую папку помещается 88 карточек.

Сколько всего папок Маркус может наполнить своей коллекцией карточек?

Покажите ход своей работы.

Ответ _____ папки

Сколько **еще** карточек нужно Маркусу, чтобы наполнить еще одну папку?

Покажите ход своей работы.

Ответ _____ карточек

СТОП

5-й класс
Экзамен по математике
Этап 2
Весна 2026 г.

Grade 5
Mathematics Test
Session 2
Spring 2026

THE STATE EDUCATION DEPARTMENT
THE UNIVERSITY OF THE STATE OF NEW YORK / ALBANY, NY 12234
2026 Mathematics Tests Map to the Standards
Grade 5

Question	Type	Key	Points	Standard	Cluster	Subscore	Secondary Standard(s)
Session 1							
1	Multiple Choice	A	1	NGLS.Math.Content.NY-5.NBT.3b	Number and Operations in Base Ten	Number and Operations in Base Ten	
2	Multiple Choice	B	1	NGLS.Math.Content.NY-5.NBT.3a	Number and Operations in Base Ten	Number and Operations in Base Ten	
3	Multiple Choice	B	1	NGLS.Math.Content.NY-5.MD.5b	Measurement and Data	Measurement and Data	
4	Multiple Choice	D	1	NGLS.Math.Content.NY-5.NF.2	Number and Operations - Fractions	Number and Operations - Fractions	
5	Multiple Choice	C	1	NGLS.Math.Content.NY-5.NBT.6	Number and Operations in Base Ten	Number and Operations in Base Ten	
6	Multiple Choice	C	1	NGLS.Math.Content.NY-5.G.4	Geometry		
7	Multiple Choice	B	1	NGLS.Math.Content.NY-5.NBT.7	Number and Operations in Base Ten	Number and Operations in Base Ten	
9	Multiple Choice	C	1	NGLS.Math.Content.NY-5.NF.5b	Number and Operations - Fractions	Number and Operations - Fractions	
10	Multiple Choice	D	1	NGLS.Math.Content.NY-4.MD.1	Measurement and Data	Measurement and Data	
11	Multiple Choice	D	1	NGLS.Math.Content.NY-5.NF.2	Number and Operations - Fractions	Number and Operations - Fractions	
12	Multiple Choice	A	1	NGLS.Math.Content.NY-5.NBT.1	Number and Operations in Base Ten	Number and Operations in Base Ten	
13	Multiple Choice	D	1	NGLS.Math.Content.NY-5.MD.2	Measurement and Data	Measurement and Data	
15	Multiple Choice	B	1	NGLS.Math.Content.NY-5.MD.4	Measurement and Data	Measurement and Data	
16	Multiple Choice	A	1	NGLS.Math.Content.NY-5.NF.7b	Number and Operations - Fractions	Number and Operations - Fractions	
17	Multiple Choice	B	1	NGLS.Math.Content.NY-5.NF.3	Number and Operations - Fractions	Number and Operations - Fractions	
18	Multiple Choice	C	1	NGLS.Math.Content.NY-5.NF.1	Number and Operations - Fractions	Number and Operations - Fractions	
19	Multiple Choice	A	1	NGLS.Math.Content.NY-5.MD.5b	Measurement and Data	Measurement and Data	
20	Multiple Choice	B	1	NGLS.Math.Content.NY-4.NF.6	Number and Operations in Base Ten	Number and Operations in Base Ten	
21	Multiple Choice	D	1	NGLS.Math.Content.NY-5.NF.6	Number and Operations - Fractions	Number and Operations - Fractions	
23	Multiple Choice	D	1	NGLS.Math.Content.NY-5.NBT.7	Number and Operations in Base Ten	Number and Operations in Base Ten	
24	Multiple Choice	A	1	NGLS.Math.Content.NY-5.NF.7a	Number and Operations - Fractions	Number and Operations - Fractions	
25	Multiple Choice	D	1	NGLS.Math.Content.NY-5.NF.4b	Number and Operations - Fractions	Number and Operations - Fractions	
26	Multiple Choice	C	1	NGLS.Math.Content.NY-5.NBT.4	Number and Operations in Base Ten	Number and Operations in Base Ten	
28	Multiple Choice	C	1	NGLS.Math.Content.NY-5.MD.1	Measurement and Data	Measurement and Data	
29	Multiple Choice	A	1	NGLS.Math.Content.NY-5.NF.1	Number and Operations - Fractions	Number and Operations - Fractions	
30	Multiple Choice	C	1	NGLS.Math.Content.NY-5.MD.5a	Measurement and Data	Measurement and Data	
Session 2							
31	Multiple Choice	B	1	NGLS.Math.Content.NY-5.NF.2	Number and Operations - Fractions	Number and Operations - Fractions	
32	Multiple Choice	A	1	NGLS.Math.Content.NY-5.NBT.7	Number and Operations in Base Ten	Number and Operations in Base Ten	
33	Multiple Choice	D	1	NGLS.Math.Content.NY-5.NBT.2	Number and Operations in Base Ten	Number and Operations in Base Ten	
34	Multiple Choice	B	1	NGLS.Math.Content.NY-5.NF.4a	Number and Operations - Fractions	Number and Operations - Fractions	
35	Multiple Choice	C	1	NGLS.Math.Content.NY-5.MD.2	Measurement and Data	Measurement and Data	
37	Constructed Response		1	NGLS.Math.Content.NY-5.NF.7c	Number and Operations - Fractions	Number and Operations - Fractions	
38	Constructed Response		1	NGLS.Math.Content.NY-5.MD.1	Measurement and Data	Measurement and Data	
40	Constructed Response		2	NGLS.Math.Content.NY-5.G.3	Geometry		
41	Constructed Response		2	NGLS.Math.Content.NY-5.NF.6	Number and Operations - Fractions	Number and Operations - Fractions	
42	Constructed Response		2	NGLS.Math.Content.NY-5.NF.5b	Number and Operations - Fractions	Number and Operations - Fractions	
43	Constructed Response		2	NGLS.Math.Content.NY-5.MD.5c	Measurement and Data	Measurement and Data	
44	Constructed Response		3	NGLS.Math.Content.NY-5.NBT.6	Number and Operations in Base Ten	Number and Operations in Base Ten	

*This item map is intended to identify the primary analytic skills necessary to successfully answer each question. However, some questions measure proficiencies described in multiple standards, including a balanced combination of procedural and conceptual understanding.