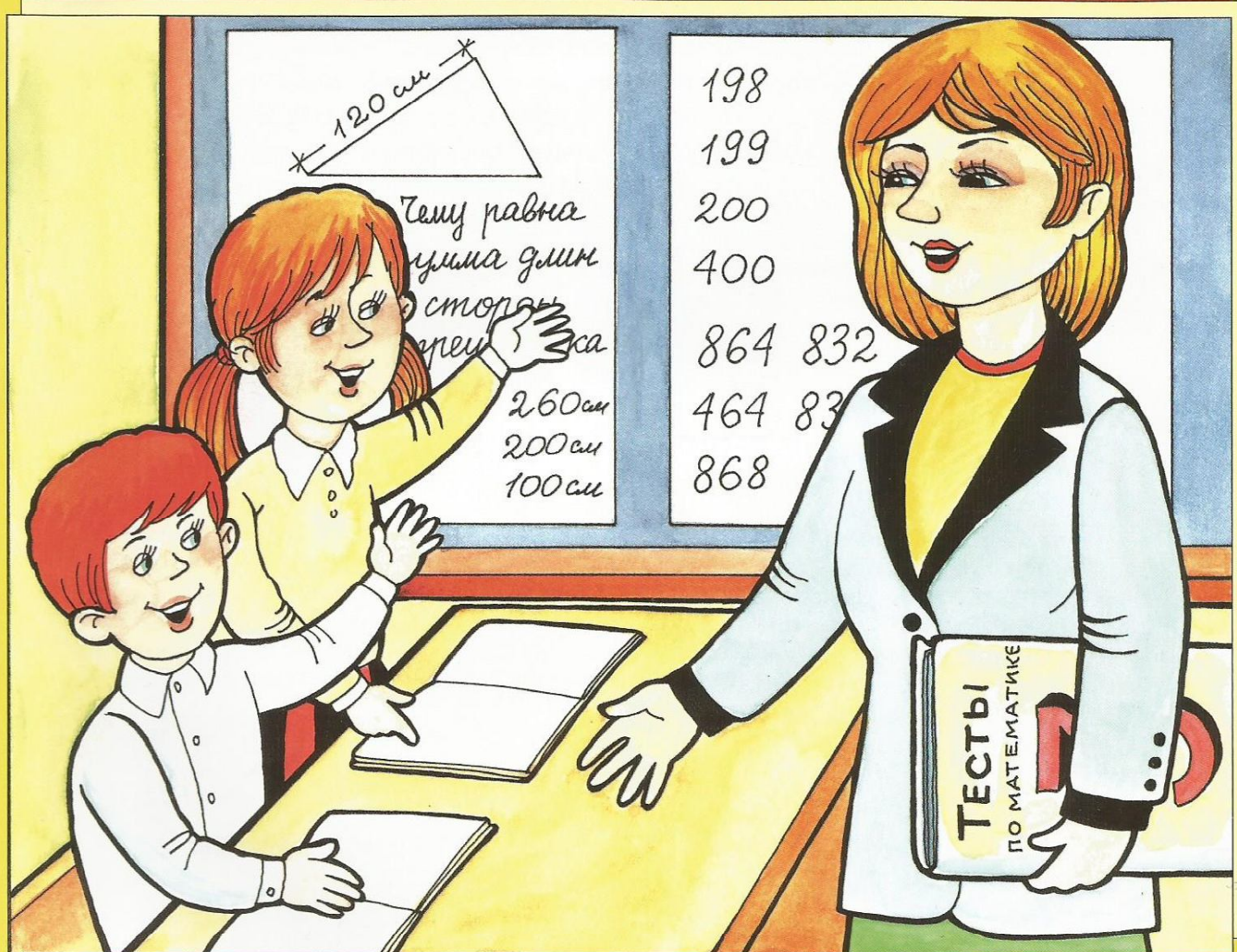


ПО НОВОМУ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМУ  
СТАНДАРТУ  
(второго поколения)

Т. Л. Мишакина, С. Б. Чижикова

# ИТОГОВЫЕ ТЕСТЫ

ПО МАТЕМАТИКЕ для **3** класса



УДК 373.167.1:821.161.1.09+821.161.1.09(075.2)

ББК 83.3(2Рос=Рус)я71

М 71

Художественное оформление и макет **Н. В. Зарали**

Художник **А. Н. Лукьянов**

**Мишакина Т. Л., Чижикова С. Б.**

М 71 Итоговые тесты по математике для 3 класса / Т. Л. Мишакина, С. Б. Чижикова. — М.: Издательство «Ювента», 2011. — 32 с.

ISBN 978-5-85429-522-2

Тренажёр предназначен для проверки знаний, умений и навыков по математике, полученных и сформированных у школьников на конец обучения в третьем классе. Главная задача тренажёра – осуществление контроля в форме тестовых заданий. Задания в тренажёре предлагаются двух уровней сложности – базового уровня А и уровня повышенной сложности Б. Обязательным для выполнения является уровень А, который соответствует минимальному уровню усвоения знаний и сформированности соответствующих умений и навыков.

УДК 373.167.1:821.161.1.09+821.161.1.09(075.2)

ББК 83.3(2Рос=Рус)я71

ISBN 978-5-85429-522-2

© Издательство «Ювента», 2011

© Мишакина Т. Л., Чижикова С. Б., 2011

### Уважаемые учителя и родители!

Тренажёр «Итоговые тесты по математике» поможет вам сформировать объективное представление о состоянии планируемых результатов обучения вашего школьника по математике в третьем классе. Рекомендуется организовать работу с тренажёром в конце учебного года при повторении изученного материала. Чтобы закрепить умение учеников работать с тестовыми заданиями, необходимо два или три теста проработать вместе с ребёнком. При этом следует обращать его внимание на различные формулировки заданий тренажёра. Желательно предложить ученику алгоритм работы с тестовыми заданиями.

## Как оценивать работу учащегося

Каждый правильный ответ на задание равен 1 баллу, независимо от уровня сложности задания. Таким образом, максимальное число баллов по математике может составлять 20 баллов, если выполнены верно все задания всех частей теста — А и В. При оценивании работы учащегося следует помнить, что правильно выполненная часть А соответствует оценке «удовлетворительно». Если из разных частей теста верно выполнено от 14 до 17 заданий, это соответствует оценке «хорошо». 18—20 набранных баллов — оценка «отлично».

## Памятка школьника

### КАК ВЫПОЛНЯТЬ ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

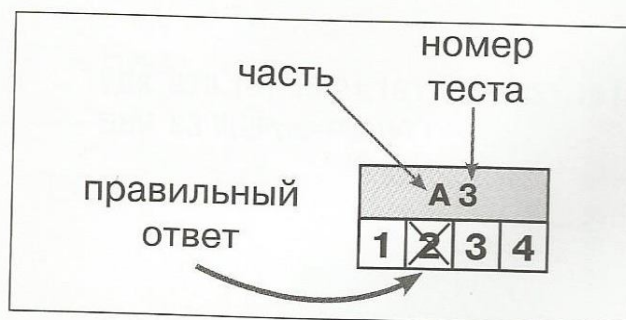
1. Внимательно прочитай задание: в нём указано, какой именно надо выбрать ответ — правильный или неверный.
2. Перед выполнением задания вспомни вычислительный приём, правило перевода единиц измерения или способ решения задачи — то, что поможет тебе справиться с предложенным заданием.
3. Если ты сомневаешься в правильности выполнения задания, можешь перейти к выполнению следующего. В конце работы вернись к выполнению наиболее трудных заданий теста.
4. После завершения работы проверь правильность её выполнения.
5. Выбранный тобой ответ (один или несколько) укажи на полях, зачеркнув соответствующую цифру, как показано ниже (кроме специальных заданий без вариантов ответа).

### Пример выполнения теста

3. Длина одной стороны треугольника 6 см, второй — на 2 см меньше. Чему равна сумма двух сторон?

- 1) 4 см      2) 10 см      3) 8 см      4) 12 см

А 3			
1	<del>2</del>	3	4



# ТЕСТ 1

## Часть А

1. Укажи наименьшее трёхзначное число.  
1) 99                      2) 100                      3) 999                      4) 199
2. Укажи, в каком из чисел содержится 4 десятка.  
1) 436                      2) 534                      3) 745                      4) 415
3. Укажи, какое число получится, если 64 увеличить на 326.  
1) 268                      2) 262                      3) 390                      4) 380
4. Укажи, какое число получится, если 57 уменьшить в 3 раза.  
1) 54                      2) 171                      3) 29                      4) 19
5. Найди сумму чисел 460 и 280, укажи верный ответ.  
1) 180                      2) 640                      3) 740                      4) 760
6. Найди разность чисел 400 и 19, укажи верный ответ.  
1) 419                      2) 381                      3) 391                      4) 590
7. Уменьшаемое 570, разность 159. Укажи, чему равно вычитаемое.  
1) 311                      2) 729                      3) 411                      4) 359
8. Найди произведение чисел 15 и 20.  
1) 5                      2) 300                      3) 35                      4) 350
9. Найди частное чисел 140 и 20. Укажи верный ответ.  
1) 7                      2) 160                      3) 70                      4) 340
10. Укажи, сколько дециметров в 25 метрах.  
1) 25 дм                      2) 20 дм                      3) 250 дм                      4) 205 дм
11. Укажи, сколько километров в 75 000 метрах.  
1) 5 км                      2) 7 км                      3) 75 км                      4) 705 км
12. Художник развесил на 4 стены в зале 160 картин поровну на каждую стену. Сколько картин художник разместил на одной стене?  
1) 60 картин  
2) 20 картин  
3) 40 картин  
4) 30 картин

## Тест 1

А 1			
1	2	3	4

А 2			
1	2	3	4

А 3			
1	2	3	4

А 4			
1	2	3	4

А 5			
1	2	3	4

А 6			
1	2	3	4

А 7			
1	2	3	4

А 8			
1	2	3	4

А 9			
1	2	3	4

А 10			
1	2	3	4

А 11			
1	2	3	4

А 12			
1	2	3	4

**Тест 1****A 13**

1	2	3	4
---	---	---	---

13. Второклассники сделали ко Дню Победы 120 открыток, а пятиклассники — в 3 раза больше. Сколько всего открыток сделали школьники?

- 1) 480 открыток
- 2) 123 открытки
- 3) 300 открыток
- 4) 360 открыток

**B 1**

1	2	3	4
---	---	---	---

1. Самое большое двузначное число увеличили в 2 раза. Укажи верный ответ.

- 1) 198
- 2) 199
- 3) 200
- 4) 400

**B 2**

1	2	3	4
---	---	---	---

2. В неизвестном числе увеличили число десятков в 2 раза и получили число 864. Укажи неизвестное число.

- 1) 832
- 2) 464
- 3) 834
- 4) 868

**B 3**

1	2	3	4
---	---	---	---

3. Дан ряд чисел: 1000, 980, 950, 910. Укажи закономерность в расположении чисел.

- 1) числа даны в порядке убывания
- 2) числа даны с разностью в 2 десятка
- 3) числа даны с разностью в 20 единиц
- 4) числа даны с разностью в 20, 30, 40 единиц

**B 4**

1	2	3	4
---	---	---	---

4. Длина одной стороны треугольника 120 см, второй — на 40 см меньше. Длина третьей стороны равна половине длины первой стороны. Чему равна сумма длин сторон треугольника? Укажи ответ.

- 1) 260 см
- 2) 200 см
- 3) 100 см
- 4) 80 см

**B 5**

1	2	3	4
---	---	---	---

5. Длина занавески для окна в актовом зале равна 5 метрам, а ширина в 2 раза меньше. Сколько метров тесьмы надо купить, чтобы обшить две занавески по периметру?

- 1) 30 м
- 2) 7 м 50 см
- 3) 15 м
- 4) 25 м

**B 6**

1	2	3	4
---	---	---	---

6. Мальчик измерил длину дорожки. Если выразить её в дециметрах, то получится самое маленькое трёхзначное число, если выразить длину в метрах — самое маленькое двузначное число. Чему равна длина дорожки?

- 1) 10 км
- 2) 1000 см
- 3) 100 м
- 4) 10 м

7. Даны величины: 18 см, 401 см, 400 см, 620 дм, 7 дм. Запиши их в таблицу по заданию.

	Больше 4 дм	Меньше 10 м
Выражены в см		
Выражены в дм		

## ТЕСТ 2

### Часть А

- Укажи частное наименьшего четырёхзначного и наименьшего двузначного числа.  
1) 10            2) 1            3) 1000            4) 100
- Укажи, какое число состоит из 7 сотен, 5 десятков, 2 тысяч и 3 единиц.  
1) 3572            2) 7523            3) 2573            4) 2753
- Уменьшаемое 641, вычитаемое 139. Укажи, чему равна разность.  
1) 402            2) 502            3) 501            4) 401
- Сумма трёх одинаковых чисел равна 510. Укажи, чему равно каждое слагаемое.  
1) 117            2) 170            3) 107            4) 507
- Найди сумму чисел 1450 и 290, укажи верный ответ.  
1) 1160            2) 1704            3) 1640            4) 1740
- Найди разность 6 кг и 360 г, укажи верный ответ.  
1) 5340 г            2) 4960 г            3) 5640 г            4) 6360 г
- Найди, сколько суток содержится в 720 часах.  
1) 7 суток            2) 24 суток            3) 240 суток            4) 30 суток
- Укажи, сколько дециметров в 4 м 5 дм 8 см.  
1) 4 дм            2) 45 дм            3) 458 дм            4) 45 дм 8 см
- В продуктовый магазин привезли 18 ящиков с огурцами, по 20 кг в каждом ящике, и 27 таких же ящиков помидоров. Сколько всего килограммов овощей привезли в магазин?  
1) 900 кг            2) 360 кг            3) 45 ящ.            4) 90 ц

## Тест 1

В 7

## Тест 2

А 1

1 2 3 4

А 2

1 2 3 4

А 3

1 2 3 4

А 4

1 2 3 4

А 5

1 2 3 4

А 6

1 2 3 4

А 7

1 2 3 4

А 8

1 2 3 4

А 9

1 2 3 4

**Тест 2****A 10**

1	2	3	4
---	---	---	---

**A 11**

1	2	3	4
---	---	---	---

**A 12**

1	2	3	4
---	---	---	---

**A 13**

1	2	3	4
---	---	---	---

**B 1**

1	2	3	4
---	---	---	---

**B 2**

1	2	3	4
---	---	---	---

**B 3**

1	2	3	4
---	---	---	---

10. Укажи, какой остаток не может быть при нахождении частного любого числа и 4.

- 1) 1                      2) 2                      3) 5                      4) 3

11. Пассажирский поезд шёл по России 13 часов 45 минут, а по Украине — 10 часов 30 минут. Сколько всего времени был в пути пассажирский поезд? Укажи верные ответы.

- 1) 1 сутки 15 минут  
2) 1 сутки 20 минут  
3) 1 сутки 5 минут  
4) 24 часа 15 минут

12. Перемена между уроками составляет 15 минут. Сколько минут составляют перемены среди учебного дня, если по расписанию сегодня 5 уроков?

- 1) 1 час 15 минут  
2) 55 минут  
3) 1 час  
4) 1 час 10 минут

13. Рельсы длиной 18 км 350 м увеличили на 750 м. Какой длины всего получился железнодорожный переезд?

- 1) 17 км 600 м  
2) 19 км  
3) 18 км 100 м  
4) 19 км 100 м

**Часть В**

1. Самое большое четырёхзначное число уменьшили на самое большое двузначное число. Укажи верный ответ.

- 1) 9900                      2) 900                      3) 990                      4) 9100

2. Длина одной стороны прямоугольника 220 см, это в 2 раза больше ширины. Укажи, чему равен периметр прямоугольника.

- 1) 550 см                      2) 66 дм                      3) 330 см                      4) 660 см

3. В неизвестном числе увеличили число единиц на 3, а число сотен уменьшили в 2 раза и получили число 1264. Укажи неизвестное число.

- 1) 1261                      2) 1461                      3) 1231                      4) 1231



4. Папе осталось наклеить 300 метров обоев, это в 2 раза больше, чем он уже наклеил. Сколько метров обоев останется после ремонта, если всего было куплено 650 метров? Укажи верные ответы.

- 1) 20 дм      2) 150 м      3) 200 м      4) 350 м

5. Отрезок неизвестной длины увеличили в 3 раза и получили отрезок длиной 2 м 4 дм. Какой длины первоначально был отрезок? Укажи верный ответ.

- 1) 1 дм 8 см    2) 80 дм      3) 80 см      4) 800 см

6. Длина прямоугольного поля равна 150 метрам, это в 3 раза больше длины. Найди и укажи площадь прямоугольного поля.

- 1) 750 кв. м    2) 7500 м      3) 400 м      4) 7500 кв. м

7. Два поезда вышли навстречу друг другу. Скорость первого 85 км/ч, второго — на 15 км/ч больше. Какое расстояние между населёнными пунктами, если поезда встретились через 3 часа? Запиши ответ задачи в таблицу.

Расстояние в км	Расстояние в м

### ТЕСТ 3

#### Часть А

1. Укажи число, состоящее из суммы слагаемых 30, 6000, 8 и 200.

- 1) 6308      2) 6283      3) 6238      4) 3682

2. Укажи, сколько всего десятков в числе 1256.

- 1) 5 дес.      2) 12 дес.      3) 56 дес.      4) 125 дес.

3. Сумма чисел 803, одно из слагаемых равно 113. Укажи, чему равно второе слагаемое.

- 1) 916      2) 710      3) 790      4) 690

4. Найди произведение чисел 25 и 14, укажи верный ответ.

- 1) 100      2) 350      3) 70      4) 450

5. Найди разность чисел 3470 и 24, укажи верный ответ.

- 1) 3230      2) 3426      3) 3446      4) 3406

### Тест 2

#### В 4

1	2	3	4
---	---	---	---

#### В 5

1	2	3	4
---	---	---	---

#### В 6

1	2	3	4
---	---	---	---

#### В 7

### Тест 3

#### А 1

1	2	3	4
---	---	---	---

#### А 2

1	2	3	4
---	---	---	---

#### А 3

1	2	3	4
---	---	---	---

#### А 4

1	2	3	4
---	---	---	---

#### А 5

1	2	3	4
---	---	---	---

4. Папе осталось наклеить 300 метров обоев, это в 2 раза больше, чем он уже наклеил. Сколько метров обоев останется после ремонта, если всего было куплено 650 метров? Укажи верные ответы.

- 1) 20 дм      2) 150 м      3) 200 м      4) 350 м

5. Отрезок неизвестной длины увеличили в 3 раза и получили отрезок длиной 2 м 4 дм. Какой длины первоначально был отрезок? Укажи верный ответ.

- 1) 1 дм 8 см    2) 80 дм      3) 80 см      4) 800 см

6. Длина прямоугольного поля равна 150 метрам, это в 3 раза больше длины. Найди и укажи площадь прямоугольного поля.

- 1) 750 кв. м    2) 7500 м      3) 400 м      4) 7500 кв. м

7. Два поезда вышли навстречу друг другу. Скорость первого 85 км/ч, второго — на 15 км/ч больше. Какое расстояние между населёнными пунктами, если поезда встретились через 3 часа? Запиши ответ задачи в таблицу.

Расстояние в км	Расстояние в м

### ТЕСТ 3

#### Часть А

1. Укажи число, состоящее из суммы слагаемых 30, 6000, 8 и 200.

- 1) 6308      2) 6283      3) 6238      4) 3682

2. Укажи, сколько всего десятков в числе 1256.

- 1) 5 дес.      2) 12 дес.      3) 56 дес.      4) 125 дес.

3. Сумма чисел 803, одно из слагаемых равно 113. Укажи, чему равно второе слагаемое.

- 1) 916      2) 710      3) 790      4) 690

4. Найди произведение чисел 25 и 14, укажи верный ответ.

- 1) 100      2) 350      3) 70      4) 450

5. Найди разность чисел 3470 и 24, укажи верный ответ.

- 1) 3230      2) 3426      3) 3446      4) 3406

### Тест 2

#### В 4

1	2	3	4
---	---	---	---

#### В 5

1	2	3	4
---	---	---	---

#### В 6

1	2	3	4
---	---	---	---

#### В 7

### Тест 3

#### А 1

1	2	3	4
---	---	---	---

#### А 2

1	2	3	4
---	---	---	---

#### А 3

1	2	3	4
---	---	---	---

#### А 4

1	2	3	4
---	---	---	---

#### А 5

1	2	3	4
---	---	---	---

### Тест 3

A 6

1	2	3	4
---	---	---	---

A 7

1	2	3	4
---	---	---	---

A 8

1	2	3	4
---	---	---	---

A 9

1	2	3	4
---	---	---	---

A 10

1	2	3	4
---	---	---	---

A 11

1	2	3	4
---	---	---	---

A 12

1	2	3	4
---	---	---	---

A 13

1	2	3	4
---	---	---	---

B 1

1	2	3	4
---	---	---	---

6. Вычитаемое равно 2655, разность 295. Укажи, чему равно уменьшаемое.

- 1) 2960      2) 2950      3) 2360      4) 2960

7. Найди частное чисел 1200 и 40.

- 1) 4800      2) 300      3) 30      4) 3

8. Укажи, чему равна четверть века.

- 1) 10 лет      2) 25 лет      3) 50 лет      4) 20 лет

9. Укажи, сколько полных километров составляют 7056 метров.

- 1) 705 км      2) 7 км      3) 70 км      4) 706 км

10. Укажи, чему равна  $\frac{1}{5}$  часть часа.

- 1) 20 мин      2) 15 мин      3) 12 мин      4) 30 мин

11. 10 тонн фруктов надо погрузить на баржу. 59 центнеров уже погрузили. Сколько килограммов осталось погрузить?

- 1) 5200 кг      2) 4100 кг      3) 41 ц      4) 52 ц

12. В школьную столовую привезли 12 трёхлитровых банок сока. В первый день использовали 21 литр. Сколько литров сока осталось детям на второй день?

- 1) 9 литров      2) 6 литров      3) 12 литров      4) 15 литров

13. 5 кг 650 г компота из сухофруктов упаковали в пакеты по 2 кг в каждый пакет. Укажи, сколько пакетов понадобилось для упаковки сухофруктов.

- 1) 1 пакет  
2) 2 пакета  
3) 3 пакета  
4) 4 пакета

### Часть В

1. Самое большое трёхзначное число уменьшили в 3 раза. Укажи верные ответы.

- 1) 996  
2) 111  
3) 333  
4) 3 сот. 3 дес. 3 ед.

## Тест 3

В 2

1 2 3 4

2. Школьники сажали деревья в школьном саду. Два класса по 25 человек посадили всего 250 деревьев. Укажи, сколько деревьев посадил каждый школьник при одинаковой скорости работы.

- 1) 5 деревьев
- 2) 10 деревьев
- 3) 20 деревьев
- 4) 15 деревьев

3. Спектакль из двух одинаковых по времени действий длился 2 часа 20 минут. Антракт составил 30 минут. Сколько длилось каждое действие спектакля? Укажи верные ответы.

- 1) 60 минут
- 2) 55 минут
- 3) 1 час 55 минут
- 4) 65 минут

4. После перетягивания каната он порвался на 2 части. Длина одного куса 6 метров, что составляет  $\frac{1}{5}$  часть каната. Найди длину второй части каната.

- 1) 24 м
- 2) 6 м
- 3) 30 м
- 4) 300 дм

5. Укажи ряд чисел, в котором число единиц в 2 раза больше, чем число единиц тысяч.

- 1) 5042, 2004, 8006
- 2) 3576, 2014, 4508
- 3) 4082, 8204, 4802
- 4) 9603, 8453, 1896

6. Мастеру осталось прибить плинтус длиной в 150 м. Он уже прибил в 3 раза меньше, чем осталось. Укажи длину всего плинтуса.

- 1) 200 м
- 2) 50 м
- 3) 250 м
- 4) 2000 дм

7. Распредели данные величины в таблицу. Подпиши названия столбцов таблицы.

34 см, 4 ч, 85 кв. см, 6 т 3 кг, 50 ц, 4 кв. дм, 2 сут., 3 км 430 м

1.	2.	3.	4.

В 3

1 2 3 4

В 4

1 2 3 4

В 5

1 2 3 4

В 6

1 2 3 4

В 7

## Тест 4

A 1			
1	2	3	4

A 2			
1	2	3	4

A 3			
1	2	3	4

A 4			
1	2	3	4

A 5			
1	2	3	4

A 6			
1	2	3	4

A 7			
1	2	3	4

A 8			
1	2	3	4

A 9			
1	2	3	4

## ТЕСТ 4

### Часть А

1. Рассмотрим ряд чисел. Укажи пропущенное в этом ряду число.  
520, 531, 542, ... , 564, 575, 586  
1) 543                      2) 543                      3) 553                      4) 563
2. Уменьшаемое 840, вычитаемое в 4 раза меньше. Укажи, чему равна разность.  
1) 760                      2) 120                      3) 420                      4) 630
3. Сумма трёх чисел равна 600, одно из слагаемых составляет  $\frac{1}{10}$  часть суммы, второе равно 300. Укажи, чему равно третье слагаемое.  
1) 570                      2) 240                      3) 300                      4) 360
4. Найди сумму чисел 1780 и 140, укажи верный ответ.  
1) 1640                      2) 1820                      3) 1920                      4) 1540
5. Найди разность чисел 2000 и 4, укажи верный ответ.  
1) 2004                      2) 1996                      3) 1994                      4) 500
6. Найди неизвестный множитель, если произведение — 720, известный множитель — 30. Укажи верный ответ.  
1) 36                      2) 25                      3) 14                      4) 24
7. Укажи, сколько миллиметров в 8 метрах.  
1) 80 000 мм  
2) 8000 мм  
3) 80 мм  
4) 800 мм
8. Укажи, сколько рублей выдадут в банке в обмен на 10 200 копеек.  
1) 10 руб. 200 коп.  
2) 1020 руб.  
3) 102 руб.  
4) 100 руб. 20 коп.
9. Чему равна  $\frac{1}{8}$  суток? Укажи неверный ответ.  
1) 180 минут  
2) 3 часа  
3) 10 800 секунд  
4) 4 часа

10. В магазин привезли 25 коробок с игрушками по 20 игрушек в каждой, а также 15 коробок с таким же количеством мишуры в каждой коробке. Сколько всего новогодних украшений привезли в магазин?  
1) 300 укр.    2) 800 укр.    3) 500 укр.    4) 600 укр.
11. Из цистерны в 1 тонну литров для детского сада выделили  $\frac{2}{10}$  части воды. Остальную воду увезли для школы. Сколько литров воды отвезли в школу?  
1) 600 л    2) 80 л    3) 900 л    4) 800 л
12. На соревнованиях по триатлону спортсмен проплыл дистанцию в 2000 метров за 1 час. Затем он ехал на велосипеде со скоростью 20 километров в час и был в пути 120 минут. На последнем этапе в течение двух часов он бежал со скоростью 5 километров в час. Каков путь триатлониста от старта до финиша?  
1) 52 км    2) 57 км    3) 42 км    4) 47 км
13. Землемер измерил длину поля — 60 метров. Чему равна ширина, если площадь поля равна 1200 квадратных метров?  
1) 60 м    2) 40 м    3) 100 м    4) 20 м

### Часть В

1. Найди закономерность в записи чисел и укажи её описание.  
50, 200, 100, 400, 300, 1200, 1100  
1) каждое предыдущее число больше на 150, каждое последующее меньше на 100  
2) все числа оканчиваются на 0, расположены в порядке возрастания  
3) каждое предыдущее число меньше в 4 раза, каждое последующее меньше на 100  
4) каждые последующие числа в ряду вначале увеличиваются, затем уменьшаются
2. Самое маленькое двузначное число увеличили в 300 раз. Укажи верный ответ.  
1) 300    2) 3000    3) 30 000    4) 30

### Тест 4

A 10

1	2	3	4
---	---	---	---

A 11

1	2	3	4
---	---	---	---

A 12

1	2	3	4
---	---	---	---

A 13

1	2	3	4
---	---	---	---

B 1

1	2	3	4
---	---	---	---

B 2

1	2	3	4
---	---	---	---

**Тест 4**

**В 3**

1	2	3	4
---	---	---	---

**В 4**

1	2	3	4
---	---	---	---

**В 5**

1	2	3	4
---	---	---	---

**В 6**

**В 7**

1	2	3	4
---	---	---	---

3. Длина одной стороны треугольника 20 см, второй — на 9 см меньше. Длина третьей стороны равна половине длины первой стороны. Укажи, чему равна сумма длин сторон треугольника.

- 1) 21 см      2) 11 см      3) 41 см      4) 51 см

4. Во втором числе из данных пар чисел увеличивали число единиц в 3 раза, а число сотен уменьшали в 2 раза. Укажи пары чисел, подходящие под эту закономерность.

- 1) 421 и 423  
2) 821 и 423  
3) 413 и 219  
4) 569 и 533

5. Туристы через каждые 3 километра пути делали привал на 20 минут. Укажи, чему равно время всех привалов, если за день туристы прошли 18 километров.

- 1) 120 минут  
2) 100 минут  
3) 1 час 40 минут  
4) 140 минут

6. Распредели данные фигуры в таблицу. Укажи признак распределения.



1.	2.	3.

7. Укажи ряд, в котором допущена ошибка при записи равных величин.

- 1) 1000 мм, 10 дм, 1 м  
2) 1 ч, 60 мин, 360 с  
3) 1 ц, 100 кг, 10 000 г  
4) 1 т, 10 ц, 1000 кг

## ТЕСТ 5

### Часть А

1. Укажи, какое число состоит из 6 тысяч, 9 десятков, 3 единиц и 5 сотен.  
1) 6953      2) 5936      3) 6935      4) 6593
2. Укажи, каким действием можно проверить правильность действия деления.  
1) делением  
2) сложением  
3) вычитанием  
4) умножением
3. Частное чисел равно 920, делитель равен 4. Укажи, чему равно делимое.  
1) 916      2) 230      3) 3680      4) 924
4. Произведение трёх одинаковых множителей равно 915. Чему равен второй множитель?  
1) 350      2) 305      3) 35      4) 315
5. Уменьшаемое равно 840, разность в 3 раза меньше уменьшаемого. Укажи, чему равно вычитаемое.  
1) 1020      2) 560      3) 280      4) 506
6. Найди произведение чисел 1250 и 4.  
1) 5900      2) 6100      3) 4800      4) 5000
7. Укажи, сколько полных дециметров в 300 сантиметрах 7 миллиметрах.  
1) 3 дм      2) 30 дм      3) 37 дм      4) 300 дм
8. Укажи, сколько веков содержится в одном тысячелетии.  
1) 1000      2) 10      3) 100      4) 1
9. Укажи, сколько минут в четверти часа.  
1) 15 минут  
2) 30 минут  
3) 10 минут  
4) 20 минут
10. В первом классе 25 учеников сидят за двухместными партами, это на 7 учеников меньше, чем во втором классе. Сколько парт для учеников должно быть в обоих классах?  
1) 13 парт      2) 29 парт      3) 16 парт      4) 28 парт

## Тест 5

A 1

1	2	3	4
---	---	---	---

A 2

1	2	3	4
---	---	---	---

A 3

1	2	3	4
---	---	---	---

A 4

1	2	3	4
---	---	---	---

A 5

1	2	3	4
---	---	---	---

A 6

1	2	3	4
---	---	---	---

A 7

1	2	3	4
---	---	---	---

A 8

1	2	3	4
---	---	---	---

A 9

1	2	3	4
---	---	---	---

A 10

1	2	3	4
---	---	---	---



**Тест 5****A 11**

1	2	3	4
---	---	---	---

11. Дневной сон первоклассников длится полтора часа. Сколько всего времени спят дети в режиме пятидневной учебной недели? Укажи верные ответы.

- 1) 430 минут
- 2) 7 часов
- 3) 6 часов 30 минут
- 4) 7 часов 30 минут

**A 12**

1	2	3	4
---	---	---	---

12. Через каждые 3 метра школьники сажали по 2 дерева. Сколько деревьев в ряд посадят дети, пройдя 30 метров?

- 1) 22 дерева
- 2) 20 деревьев
- 3) 24 дерева
- 4) 21 дерево

**A 13**

1	2	3	4
---	---	---	---

13. Укажи ряд чисел, в котором каждое следующее число меньше предыдущего на 11 единиц.

- 1) 500, 489, 478, 470
- 2) 101, 90, 79, 68, 57
- 3) 325, 314, 303, 291
- 4) 806, 795, 784, 772

**Часть В****B 1**

1	2	3	4
---	---	---	---

1. Самое большое двузначное число увеличили в 4 раза. Укажи верный ответ.

- 1) 400
- 2) 308
- 3) 396
- 4) 398

**B 2**

1	2	3	4
---	---	---	---

2. В неизвестном числе уменьшили число единиц в 3 раза, а число сотен уменьшили на 4 и получили число 6463. Укажи неизвестное число.

- 1) 6863
- 2) 6469
- 3) 6869
- 4) 6649

**B 3**

1	2	3	4
---	---	---	---

3. Швее осталось прострочить 40 см шва по длине флага. Она уже прошла в 2 раза меньше, чем осталось. Ширина флага в 2 раза меньше длины. Какова площадь полотнища флага? Укажи верные ответы.

- 1) 60 кв. см
- 2) 18 кв. см
- 3) 1800 кв. см
- 4) 18 кв. дм

4. Чтобы вернуться домой из дачного посёлка, надо проехать на электричке полтора часа, после этого ехать полчаса на автобусе. Каково расстояние от дачного посёлка до дома, если скорость движения электрички 60 км/ч, а автобуса — на 10 км/ч меньше? Укажи ответ.  
 1) 90 км      2) 160 км      3) 120 км      4) 115 км

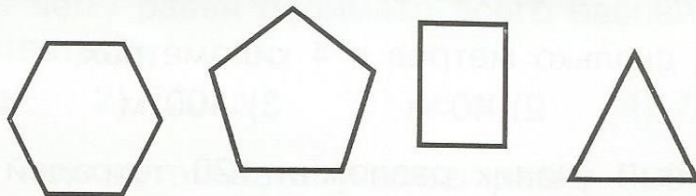
5. Укажи примеры, в которых одинаковые ответы.

- 1)  $(150 - 60) : 3$   
 2)  $500 : 2 \times 3$   
 3)  $150 - 60 : 3$   
 4)  $3 \times (500 : 2)$

6. Длина плитуса по одной стене в малом спортивном зале равна 40 метрам, а по ширине — на 15 метров меньше. Найди периметр и площадь спортивного зала. Впиши ответы в таблицу.

Квадратных метров	Метров

7. Выбери закономерность в расположении геометрических фигур.



- 1) в ряду расположены четырёхугольники  
 2) чередуются маленькие и большие по размеру фигуры  
 3) фигуры через одну находятся на разных уровнях  
 4) число сторон фигур уменьшается от 6 до 3

## ТЕСТ 6

### Часть А

1. Укажи наибольшее трёхзначное число.  
 1) 1000      2) 100      3) 999      4) 199
2. Укажи, в каком из чисел содержится 7 сотен.  
 1) 637      2) 734      3) 674      4) 357

## Тест 5

### В 4

1	2	3	4
---	---	---	---

### В 5

1	2	3	4
---	---	---	---

### В 6

### В 7

1	2	3	4
---	---	---	---

## Тест 6

### А 1

1	2	3	4
---	---	---	---

### А 2

1	2	3	4
---	---	---	---

**Тест 6**

А 3			
1	2	3	4

А 4			
1	2	3	4

А 5			
1	2	3	4

А 6			
1	2	3	4

А 7			
1	2	3	4

А 8			
1	2	3	4

А 9			
1	2	3	4

А 10			
1	2	3	4

А 11			
1	2	3	4

А 12			
1	2	3	4

А 13			
1	2	3	4

3. Укажи, какое число получится, если 382 увеличить на 18.  
1) 482                      2) 398                      3) 364                      4) 400
4. Укажи, какое число получится, если 45 уменьшить в 3 раза.  
1) 135                      2) 15                      3) 25                      4) 42
5. Найди сумму чисел 530 и 170, укажи верный ответ.  
1) 360                      2) 790                      3) 700                      4) 600
6. Найди разность чисел 500 и 28, укажи верный ответ.  
1) 480                      2) 452                      3) 472                      4) 528
7. Уменьшаемое 380, разность 168. Укажи, чему равно вычитаемое.  
1) 313                      2) 212                      3) 422                      4) 548
8. Найди произведение чисел 25 и 30.  
1) 750                      2) 125                      3) 5                      4) 700
9. Найди частное чисел 180 и 60. Укажи верный ответ.  
1) 120                      2) 240                      3) 30                      4) 3
10. Укажи, сколько сантиметров в 15 дециметрах.  
1) 15 см                      2) 150 см                      3) 1500 см                      4) 105 см
11. Укажи, сколько метров в 4 километрах.  
1) 4 м                      2) 40 м                      3) 400 м                      4) 4000 м
12. Дежурный ученик разложил 120 тетрадей на 4 стопки поровну. Сколько тетрадей лежит в каждой стопке?  
1) 30 тетрадей  
2) 20 тетрадей  
3) 40 тетрадей  
4) 50 тетрадей
13. На пришкольной территории ученики начальных классов посадили 25 деревьев, а старшеклассники — в 2 раза больше. Сколько всего деревьев посадили ученики школы?  
1) 52 дерева  
2) 50 деревьев  
3) 75 деревьев  
4) 48 деревьев

## Часть В

1. Самое маленькое трёхзначное число увеличили в 5 раз. Укажи верный ответ.  
 1) 500            2) 200            3) 400            4) 1000
2. В неизвестном числе увеличили число сотен в 4 раза и получили число 838. Укажи неизвестное число.  
 1) 842            2) 238            3) 462            4) 458
3. Дан ряд чисел: 444, 430, 416, 402, 388. Укажи закономерность в расположении чисел.  
 1) числа даны в порядке убывания  
 2) числа даны с разностью в 1 десяток  
 3) числа даны в порядке возрастания  
 4) числа даны с разностью в 14 единиц
4. Длина одной стороны треугольника 15 дециметров, а второй стороны — в 2 раза больше первой. Найди длину третьей стороны, если периметр треугольника равен 65 дециметрам.  
 1) 30 дм            2) 200 см            3) 20 дм            4) 100 см
5. Длина бассейна 24 метра, это в 2 раза больше ширины бассейна. Чему равен периметр всего бассейна? Укажи верные ответы.  
 1) 144 м            2) 720 дм            3) 48 м            4) 72 м
6. Площадь прямоугольного участка равна 7200 квадратных метров, а ширина этого участка — 60 метров. На сколько метров длина участка больше его ширины? Укажи правильные ответы.  
 1) на 20 м            2) на 60 м            3) на 30 м            4) на 600 м
7. Даны величины: 73 ч, 360 мин, 22 ч, 480 ч, 48 ч, 120 мин, 1800 мин, 12 ч. Запиши их в таблицу по заданию.

	Больше 1 суток	Меньше 1 суток
Выражены в минутах		
Выражены в часах		

## Тест 6

В 1			
1	2	3	4

В 2			
1	2	3	4

В 3			
1	2	3	4

В 4			
1	2	3	4

В 5			
1	2	3	4

В 6			
1	2	3	4

В 7			
-----	--	--	--

## Тест 7

## ТЕСТ 7

### Часть А

А 1			
1	2	3	4

А 2			
1	2	3	4

А 3			
1	2	3	4

А 4			
1	2	3	4

А 5			
1	2	3	4

А 6			
1	2	3	4

А 7			
1	2	3	4

А 8			
1	2	3	4

А 9			
1	2	3	4

А 10			
1	2	3	4

1. Укажи частное числа, следующего за числом 799, и числом, стоящим перед числом 101.  
1) 800      2) 8      3) 80      4) 100
2. Укажи, какое число состоит из 6 сотен, 3 десятков, 2 тысяч и 8 единиц.  
1) 2368      2) 6328      3) 2638      4) 6233
3. Уменьшаемое 365, вычитаемое 175. Укажи, чему равна разность.  
1) 80      2) 190      3) 200      4) 540
4. Произведение трёх одинаковых чисел равно 750. Укажи, чему равен каждый множитель.  
1) 25      2) 250      3) 500      4) 300
5. Найди разность чисел 701 и 37, укажи ответ.  
1) 665      2) 738      3) 554      4) 664
6. Найди сумму 478 г и 269 г, укажи ответ.  
1) 647 г      2) 209 г      3) 747 г      4) 797 г
7. Найди, сколько суток содержится в 480 часах.  
1) 8 сут.      2) 2 сут.      3) 20 сут.      4) 6 сут.
8. Укажи, сколько сантиметров в 7 метрах 8 дециметрах.  
1) 700 см      2) 780 см      3) 78 см      4) 708 см
9. Мама купила в магазине 20 шариков по 8 рублей и 10 шариков по 12 рублей. Сколько всего стоили шарики?  
1) 280 руб.      2) 160 руб.      3) 120 руб.      4) 300 руб.
10. Чему равна площадь квадрата со стороной 5 сантиметров? Укажи ответ.  
1) 30 кв. см  
2) 10 кв. см  
3) 25 кв. см  
4) 20 кв. см

**Тест 7****A 11**

1	2	3	4
---	---	---	---

11. Самолёт вылетел из Москвы в 8 часов 20 минут, а прилетел в Казань через 3 часа 40 минут. В котором часу самолёт приземлился?

- 1) в 24 ч
- 2) в 11 ч 50 мин
- 3) в 12 ч
- 4) в 12 ч 20 мин

**A 12**

1	2	3	4
---	---	---	---

12. На пошив 6 платьев пошло 18 метров ткани. Сколько метров ткани надо на пошив 8 таких же платьев? Укажи ответ.

- 1) 14 м
- 2) 24 м
- 3) 27 м
- 4) 36 м

**A 13**

1	2	3	4
---	---	---	---

13. Чтобы добраться до деревни, сначала проехали по асфальтированной дороге 34 км, потом по грунтовой дороге 9 км 500 м, затем шли по лесу 1 км. Чему равняется протяжённость всей дороги? Укажи ответ.

- 1) 34 км
- 2) 9 км 500 м
- 3) 43 км 500 м
- 4) 44 км 500 м

**Часть В****B 1**

1	2	3	4
---	---	---	---

1. Задумали число. К нему прибавили 53, сумму увеличили в 9 раз, полученное произведение уменьшили на 150 и получили 390. Укажи верный ответ.

- 1) 10
- 2) 7
- 3) 15
- 4) 300

**B 2**

1	2	3	4
---	---	---	---

2. Ширина прямоугольника 55 сантиметров, а периметр прямоугольника равен 330 сантиметрам. Укажи, чему равна длина одной стороны прямоугольника.

- 1) 110 см
- 2) 220 см
- 3) 200 см
- 4) 100 см

**B 3**

1	2	3	4
---	---	---	---

3. В неизвестном числе увеличили число десятков в 2 раза, а число сотен уменьшили на 5 и получили 7486. Укажи неизвестное число.

- 1) 2726
- 2) 7946
- 3) 7296
- 4) 7524

**B 4**

1	2	3	4
---	---	---	---

4. В семейной коллекции 600 марок. Из них 120 марок о животных, о растениях марок в 2 раза больше, чем о животных, а остальные о космосе. Сколько в коллекции марок о космосе? Укажи верный ответ.

- 1) 360 марок
- 2) 480 марок
- 3) 240 марок
- 4) 120 марок

**Тест 7****В 5**

1 2 3 4

**В 6**

1 2 3 4

**В 7**

1 2 3 4

**Тест 8****А 1**

1 2 3 4

**А 2**

1 2 3 4

**А 3**

1 2 3 4

**А 4**

1 2 3 4

**А 5**

1 2 3 4

5. Надо пройти 1 километр дороги, а прошли 517 метров. Сколько осталось ещё пройти по дороге? Укажи верный ответ.  
1) 240 м      2) 385 м      3) 517 м      4) 483 м
6. Поезд был в пути 12 часов 30 минут. На станцию он прибыл в 22 часа того же дня. В котором часу он вышел со станции? Укажи верный ответ.  
1) в 10 ч  
2) в 8 ч 30 мин  
3) в 9 ч 30 мин  
4) в 9 ч
7. Велосипедист за 4 часа проехал 64 километра, а мотоциклист за 2 часа проехал 70 километров. На сколько километров в час скорость мотоциклиста больше скорости велосипедиста? Укажи верный ответ.  
1) на 19 км/ч  
2) на 16 км/ч  
3) на 35 км/ч  
4) на 51 км/ч

**ТЕСТ 8****Часть А**

1. Укажи число, состоящее из суммы слагаемых 6, 40, 300, 8000.  
1) 8436      2) 8364      3) 8346      4) 4863
2. Укажи, сколько всего сотен в числе 3845.  
1) 384 сот.      2) 8 сот.      3) 45 сот.      4) 38 сот.
3. Уменьшаемое 318, вычитаемое 120. Укажи, чему равна разность этих чисел.  
1) 198      2) 438      3) 197      4) 298
4. Найди частное чисел 75 и 5. Укажи верный ответ.  
1) 80      2) 15      3) 25      4) 70
5. Сумма чисел 4963, первое слагаемое 2942. Укажи, чему равно второе слагаемое.  
1) 7950      2) 2032      3) 2021      4) 3021





**Тест 8****В 2**

1	2	3	4
---	---	---	---

2. В пять одинаковых ящиков разложили 30 кг винограда. Сколько таких же ящиков понадобится для того, чтобы разложить 60 кг винограда? Укажи правильный ответ.

- 1) 6 ящиков
- 2) 10 ящиков
- 3) 12 ящиков
- 4) 15 ящиков

**В 3**

1	2	3	4
---	---	---	---

3. Солнце взошло в 4 часа 55 минут, а зашло в 18 часов 15 минут. Какова долгота дня? Укажи правильный ответ.

- 1) 14 часов 40 минут
- 2) 13 часов 20 минут
- 3) 22 часа 10 минут
- 4) 12 часов 15 минут

**В 4**

1	2	3	4
---	---	---	---

4. Площадь прямоугольника — 56 квадратных метров, а ширина прямоугольника — 4 метра. Найди площадь квадрата, периметр которого равен периметру прямоугольника. Укажи правильный ответ.

- 1) 14 квадратных метров
- 2) 36 квадратных метров
- 3) 81 квадратный метр
- 4) 9 квадратных метров

**В 5**

1	2	3	4
---	---	---	---

5. Сколько часов в феврале високосного года? Укажи правильный ответ.

- 1) 696 часов
- 2) 672 часа
- 3) 1740 часов
- 4) 366 часов

**В 6**

1	2	3	4
---	---	---	---

6. Мастер вытачивает 8 деталей за 1 час. Сколько деталей он сделает за 5 часов 30 минут, работая с той же скоростью?

- 1) 100 деталей
- 2) 44 детали
- 3) 40 деталей
- 4) 400 деталей

7. Распредели данные единицы измерения в таблицу в соответствии с надписями в колонках.

3 ч, 12 см, 15 кв. см, 4 сут., 6 км, 30 мин, 4 км/ч, 90 м, 45 км/ч, 360 с, 25 кв.м.

Площадь	Периметр, расстояние	Скорость	Время

## ТЕСТ 9

## Часть А

1. Распредели числа на 3 группы по заданию таблицы.

350, 40, 250, 5, 16, 569, 578, 31, 6, 700, 6395, 120, 10, 1, 1234

Однозначные	Двузначные	Трёхзначные

2. Расставь порядок действий в выражении:

$$640 - 750 : 25 + 34.$$

Укажи правильный вариант.

1      2      3

1)  $640 - 750 : 25 + 34$

3      1      2

2)  $640 - 750 : 25 + 34$

2      1      3

3)  $640 - 750 : 25 + 34$

1      3      2

4)  $640 - 750 : 25 + 34$

**Тест 9****A 3**

1	2	3	4
---	---	---	---

3. Каким числом является результат действия  $1530 : 5$ ?  
Укажи верный ответ.

- 1) однозначным
- 2) двузначным
- 3) трёхзначным
- 4) четырёхзначным

**A 4**

1	2	3	4
---	---	---	---

4. Какое число в 6 раз меньше, чем число 6606? Укажи правильный ответ.

- 1) 1101            2) 6600            3) 111            4) 6612

**A 5**

1	2	3	4
---	---	---	---

5. В каких единицах может быть выражена длина тетради?  
Укажи верный ответ.

- 1) в километрах
- 2) в метрах
- 3) в дециметрах
- 4) в сантиметрах

**A 6**

1	2	3	4
---	---	---	---

6. Соревнование по настольному теннису закончилось в 5 часов 15 минут дня. В котором часу они начались, если длились 5 часов? Укажи правильный ответ.

- 1) в 12 часов
- 2) в 12 часов 15 минут
- 3) в 13 часов
- 4) в 13 часов 15 минут

**A 7**

1	2	3	4
---	---	---	---

7. Сколько сантиметров в 9 километрах? Укажи правильный ответ.

- 1) 90 000 см
- 2) 900 см
- 3) 9000 см
- 4) 900 000 см

**A 8**

1	2	3
---	---	---

8. Хватит ли 150 рублей для покупки в магазине коробки карандашей за 30 рублей, набора фломастеров по цене 48 рублей, набора цветных мелков за 25 рублей и краски за 54 рубля? Выбери правильные варианты.

- |              |              |               |
|--------------|--------------|---------------|
| 1) карандаши | 2) карандаши | 3) фломастеры |
| краски       | краски       | краски        |
| мелки        | фломастеры   | мелки         |
| фломастеры   |              |               |

## Тест 9

A 9

1	2	3	4
---	---	---	---

A 10

1	2	3	4
---	---	---	---

A 11

1	2	3	4
---	---	---	---

A 12

1	2	3	4
---	---	---	---

A 13

1	2	3	4
---	---	---	---

B 1

1	2	3	4
---	---	---	---

9. Чему равна  $\frac{1}{4}$  часть суток? Укажи правильные ответы.  
1) 6 часов    2) 720 минут    3) 360 минут    4) 5 часов
10. В спортивную школу привезли 20 футбольных мячей по цене 180 рублей за мяч, 15 волейбольных мячей по цене 100 рублей за мяч и 10 теннисных мячей по 20 рублей. Сколько всего денег заплатили?  
1) 5000 рублей  
2) 6000 рублей  
3) 5300 рублей  
4) 3800 рублей
11. Расстояние между двумя городами равно 300 километров. Автобус проходит это расстояние за 5 часов, а поезд — за 3 часа. На сколько километров в час скорость поезда больше скорости автобуса? Укажи верный ответ.  
1) на 45 км/ч  
2) на 160 км/ч  
3) на 60 км/ч  
4) на 40 км/ч
12. Задумано число. К нему прибавили 29, сумму умножили на 3 и из полученного произведения вычли 16. Получилось 92. Какое число задумано? Укажи правильный ответ.  
1) 7                      2) 108                      3) 36                      4) 50
13. С помощью какого выражения можно вычислить площадь участка со сторонами 50 метров и 25 метров? Укажи правильный ответ.  
1)  $50 : 25$   
2)  $50 \times 25$   
3)  $25 + 50$   
4)  $(50 + 25) \times 2$

## Часть B

1. Какое свойство не является общим для чисел: 3470, 5423, 4402, 6428, 2486? Укажи описание этого свойства.  
1) все числа четырёхзначные  
2) все числа чётные  
3) все числа меньше 7000  
4) все числа в разряде сотен содержат цифру 4

**Тест 9****В 2**

1	2	3	4
---	---	---	---

2. Чтобы пошить 2 платья, потребуется 4 метра 50 сантиметров ткани. Сколько потребуется ткани на 5 таких же платьев? Укажи правильный ответ.

- 1) 10 метров 50 сантиметров
- 2) 11 метров 25 сантиметров
- 3) 10 метров 125 сантиметров
- 4) 9 метров 50 сантиметров

**В 3**

1	2	3	4
---	---	---	---

3. Бабушка положила на тарелку несколько яблок. Некоторые из них она разрежала на равные части. Оказалось 3 целых яблока, 2 половинки и 4 четвертые части яблока. Сколько всего яблок положила бабушка на тарелку? Укажи правильный ответ.

- 1) 5 яблок
- 2) 4 яблока
- 3) 6 яблок
- 4) 3 яблока

**В 4**

1	2	3	4
---	---	---	---

4. Значение какого выражения не изменится, если убрать скобки? Укажи правильный ответ.

- 1)  $(40 + 16) : 4$
- 2)  $(40 - 16) \times 4$
- 3)  $40 \times (16 + 4)$
- 4)  $40 \times (16 : 4)$

**В 5**

1	2	3	4
---	---	---	---

5. Ученик выполнял домашнее задание 2 часа. На подготовку по русскому языку он потратил 40 минут, на математику — 35 минут, на чтение — 25 минут, а оставшееся время использовал на окружающий мир. Сколько минут ученик готовился к занятиям по окружающему миру? Укажи правильный ответ.

- 1) 25 минут
- 2) 35 минут
- 3) 20 минут
- 4) 40 минут

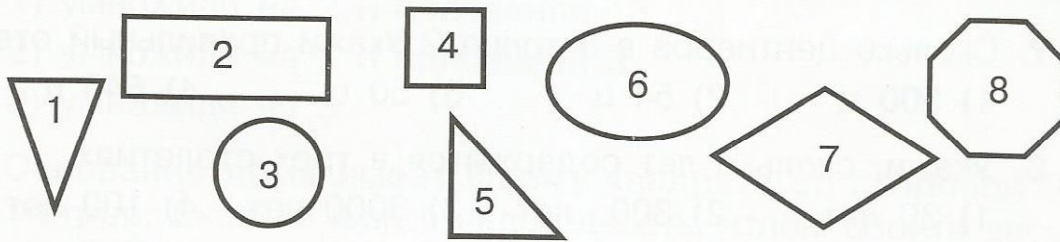
**В 6**

1	2	3	4
---	---	---	---

6. Какой может быть площадь тетрадного листа? Укажи правильный ответ.

- 1) кв. км
- 2) кв. м
- 3) кв. дм
- 4) кв. см

7. Распредели данные фигуры в таблицу по признаку наличия прямого угла.



Фигуры с прямым углом	Фигуры без прямого угла

### ТЕСТ 10

#### Часть А

- Укажи последовательность чисел, составленную по правилу: каждое следующее число на 9 меньше предыдущего.
  - 70, 62, 55, 49, ...
  - 90, 81, 72, 63, ...
  - 80, 72, 67, 59, ...
  - 100, 91, 82, 73 ...
- Укажи, какое число в 3 раза меньше, чем число 660.
  - 230
  - 320
  - 220
  - 202
- Вычисли:  $874 : 1 + 92 \times 0$ . Укажи, чему равно значение выражения.
  - 874
  - 0
  - 966
  - 1690
- Какое число получится, если 880 уменьшить в 2 раза и к результату прибавить 27?
  - 414
  - 67
  - 467
  - 440
- Задумали число, увеличили его в 6 раз, потом уменьшили на 120 и получили число 480. Какое задумали число? Укажи правильный ответ.
  - 480
  - 100
  - 126
  - 118

### Тест 9

В 7

### Тест 10

А 1

1	2	3	4
---	---	---	---

А 2

1	2	3	4
---	---	---	---

А 3

1	2	3	4
---	---	---	---

А 4

1	2	3	4
---	---	---	---

А 5

1	2	3	4
---	---	---	---

**Тест 10****A 6**

1 2 3 4

**A 7**

1 2 3 4

**A 8**

1 2 3 4

**A 9**

1 2 3 4

**A 10**

1 2 3 4

**A 11**

1 2 3 4

**A 12**

1 2 3 4

**A 13**

1 2 3 4

**B 1**

1 2 3 4

**B 2**

1 2 3 4

6. Найди частное чисел 9600 и 60. Укажи правильный ответ.  
1) 1601      2) 9660      3) 9540      4) 160
7. Сколько центнеров в 5 тоннах? Укажи правильный ответ.  
1) 500 ц      2) 54 ц      3) 50 ц      4) 540 ц
8. Укажи, сколько лет содержится в трёх столетиях.  
1) 30 лет      2) 300 лет      3) 3000 лет      4) 100 лет
9. Укажи, сколько секунд в половине часа.  
1) 601 с      2) 120 с      3) 1800 с      4) 1600 с
10. Скорость движения пешехода 4 км/ч, а скорость велосипедиста в 2 раза больше скорости пешехода, скорость мотоциклиста в 4 раза больше скорости велосипедиста. Чему равна скорость мотоциклиста?  
1) 10 км/ч      2) 12 км/ч      3) 48 км/ч      4) 32 км/ч
11. Таня, Лена, Оля и Ира участвовали в олимпиаде по математике. Таня выполнила задания за 1 час 20 минут, Лена — за 1 час, Оля — за 70 минут, а Ира — за 3600 секунд. Укажи, кто быстрее всех выполнил задания.  
1) Оля      2) Таня      3) Лена      4) Ира
12. Велосипедист проехал расстояние 30 км за 2 часа. Сколько времени ему потребуется, чтобы при той же скорости проехать расстояние 60 км? Укажи правильный ответ.  
1) 3 часа      2) 4 часа      3) 5 часов      4) 6 часов
13. Подбери и укажи корень уравнения  $(y - 3) \times (y + 4) = 0$ .  
1)  $y = 4$       2)  $y = 0$       3)  $y = 3$       4)  $y = 5$

**Часть В**

1. Какое наибольшее четырёхзначное число можно записать с помощью четырёх разных цифр? Укажи верный ответ.  
1) 7854      2) 5796      3) 9876      4) 6584
2. Выбери трёхзначное число, которое оканчивается на 5 и меньше 115. Укажи правильный ответ.  
1) 105      2) 115      3) 205      4) 125
3. Выбери правило, с помощью которого составлено каж-

дое следующее число последовательности 10, 33, 102, 309. Укажи правильный ответ.

- 1) умножили на 2 и прибавили 13
- 2) умножили на 3 и прибавили 3
- 3) умножили на 3

4. Основание дома имеет форму квадрата со стороной 9 метров. Сколько шагов надо сделать, чтобы обойти весь дом? Длина одного шага равна 60 сантиметров. Укажи правильный ответ.

- 1) 50 шагов
- 2) 36 шагов
- 3) 27 шагов
- 4) 60 шагов

5. Вычисли значение выражения и укажи правильный ответ:  $1000 - 480 : 4 + 320$ .

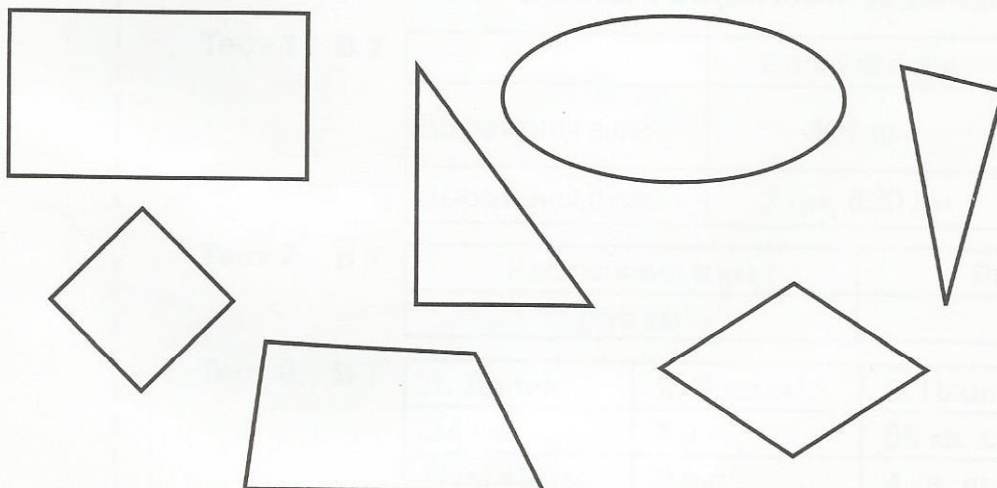
- 1) 450
- 2) 1200
- 3) 580
- 4) 120

6. Катер проплыл расстояние 84 км за 3 часа, после чего ему осталось плыть 140 км. За какое время катер проплывёт оставшийся путь, если скорость увеличить на 7 км/ч?

- 1) 2 часа
- 2) 3 часа
- 3) 4 часа
- 4) 5 часов

7. Найди симметричные фигуры и распредели их в таблицу по данному признаку.

Симметричные фигуры	Несимметричные фигуры



**Тест 10**

В 3			
1	2	3	4

В 4			
1	2	3	4

В 5			
1	2	3	4

В 6			
1	2	3	4

В 7			



## ОТВЕТЫ

<p>1) 1601</p> <p>2) 500 и 505</p> <p>3) 20 и 30</p> <p>4) 20 и 30</p> <p>5) 20 и 30</p> <p>6) 20 и 30</p> <p>7) 20 и 30</p> <p>8) 20 и 30</p> <p>9) 20 и 30</p> <p>10) 20 и 30</p>	<p>1) 20 и 30</p> <p>2) 20 и 30</p> <p>3) 20 и 30</p> <p>4) 20 и 30</p> <p>5) 20 и 30</p> <p>6) 20 и 30</p> <p>7) 20 и 30</p> <p>8) 20 и 30</p> <p>9) 20 и 30</p> <p>10) 20 и 30</p>
---	--



2. Выбери правильный ответ, который соответствует условию задачи.

1) 105      2) 205      3) 305      4) 405

Отве- ты Зада- ния	Тест 1	Тест 2	Тест 3	Тест 4	Тест 5	Тест 6	Тест 7	Тест 8	Тест 9	Тест 10
	A 1	2	4	3	3	4	3	2	3	*
A 2	3	4	4	4	1, 4	2	3	4	3	3
A 3	3	2	4	2	3	4	2	1	3	1
A 4	4	2	2	3	2	2	2	2	1	3
A 5	3	4	3	2	2	3	4	3	4	2
A 6	2	3	2	4	4	3	3	4	2	4
A 7	3	4	3	2	2	2	3	3	4	3
A 8	2	4	2	3	2	1	2	2	2, 3	2
A 9	1	1	2	4	1	4	1	3	1, 3	3
A 10	3	3	3	2	2	2	3	4	3	4
A 11	3	1, 4	2	4	4	4	3	3	4	3, 4
A 12	3	3	4	1	1	1	2	1, 3	1	2
A 13	1	4	3	4	2	3	4	4	2	3
B 1	1	1	3, 4	3, 4	3	1	2	2, 4	2	3
B 2	3	2, 4	1	2	3	2	1	2	2, 3	1
B 3	1, 4	2	2	3	3, 4	1, 4	2	2	1	2
B 4	1	3	1	2, 3	4	2, 3	3	3	4	4
B 5	3	3	2	2, 3	2, 4	2, 4	4	1	3	2
B 6	2, 4	4	1, 4	*	*	2	3	2	1	3
B 7	*	*	*	3	4	*	1	*	*	*

**\* Ответы к отдельным заданиям**

**Тест 1 В 7**

	Больше 4 дм	Меньше 10 м
Выражены в см	401 см	18 см, 401 см, 400 см
Выражены в дм	7 дм, 620 дм	7 дм

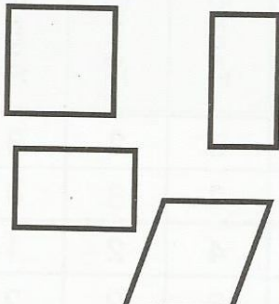
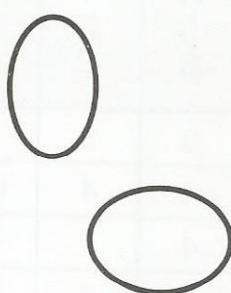
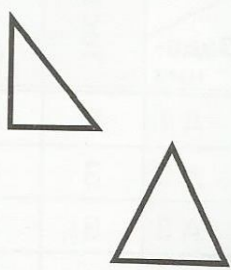
**Тест 2 В 7**

Расстояние в км	Расстояние в м
555 км	555 000 м

**Тест 3 В 7**

1. Длина	2. Время	3. Площадь	4. Масса
34 см	4 ч	85 кв. см	6 т 3 кг
3 км 430 м	2 сут.	4 кв. дм	50 ц

Тест 4 В 6

1. Четырёхугольники	2. Овалы	3. Треугольники
		

Тест 5 В 6

Квадратных метров	Метров
1000	130

Тест 6 В 7

	Больше суток	Меньше суток
Выражены в минутах	1800 мин	120 мин, 600 мин, 360 мин
Выражены в часах	73 ч, 48 ч, 480 ч	22 ч, 12 ч

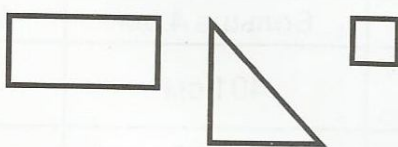
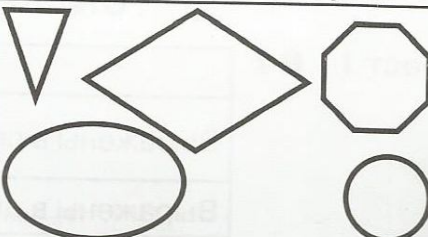
Тест 8 В 7

Площадь	Периметр, расстояние	Скорость	Время
15 кв. см	12 см	4 км/ч	3 ч
25 кв. м	6 км	45 км/ч	4 сут.
	90 м		30 мин
			360 с

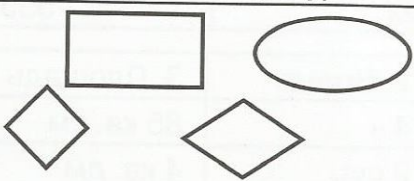
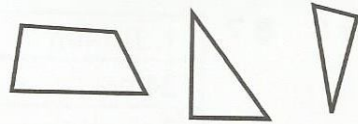
Тест 9 А 1

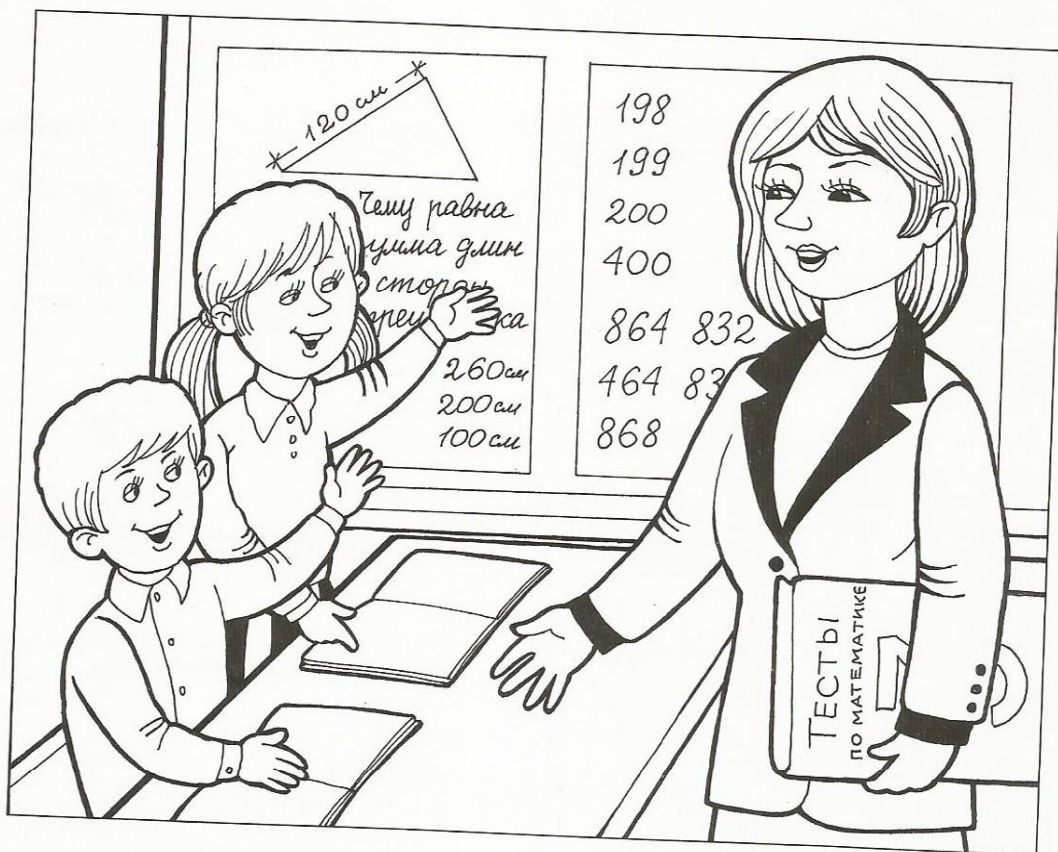
Однозначные числа	Двузначные числа	Трёхзначные числа
1, 5, 6	16, 40, 31, 10	350, 700, 250, 120, 569, 578

В 7

Фигуры с прямым углом	Фигуры без прямого угла
	

Тест 10 В 7

Симметричные фигуры	Несимметричные фигуры
	



Мишакина Татьяна Леонидовна,  
Чижикова Светлана Борисовна

# ИТОГОВЫЕ ТЕСТЫ

ПО МАТЕМАТИКЕ

для **3** класса

Ответственный за выпуск **Ю. И. Веслинский**

Редактор **Ю. Д. Крылов**

Художественный редактор **Н. В. Зарали**

Технический редактор **Е. В. Бегунова**

Компьютерная верстка **В. Н. Зиновьева**

Подписано в печать 06.09.2011. Формат 60x84/8. Бумага офсетная.  
Печать офсетная. Гарнитура Pragmatica C. Печ. л. 4,0. Усл. печ. л. 3,72.  
Тираж 8000 экз. Заказ №1147

**Издательство «Ювента»**

(структурное подразделение ООО «С-инфо»)

125284 Москва, а/я 42. **Телефон:** (495) 796-92-93. **Факс:** (495) 796-92-99.

**E-mail:** booksale@si.ru **Адрес в Интернете:** www.books.si.ru

**Приобрести книги можно в магазине издательства по адресу:**

Москва, ул. 1905 года, д.10А. **Телефон:** (499) 253-93-23.

**Часы работы:** с 10 до 19 часов. **Выходные:** воскресенье, понедельник.

Отпечатано в ОАО «Фабрика офсетной печати №2»  
141800, г. Дмитров, Московская область,  
ул. Московская, д. 3