

Т. М. Ерина

ТЕСТЫ по математике

К учебнику А. Г. Мерзляка и др.
«Математика. 6 класс»

учени _____ класса _____
_____ ШКОЛЫ _____

6
класс



Учебно-методический комплект

Т. М. Ерина

Тесты по математике

К учебнику А. Г. Мерзляка и др.

«Математика. 6 класс»

(М. : Издательский центр «Вентана-Граф»)

6 *класс*

Издательство
«**ЭКЗАМЕН**»
МОСКВА • 2017

УДК 373:51
ББК 22.1я72
Е71

Имя автора и название цитируемого издания указаны на титульном листе данной книги (ст. 1274 п. 1 части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации).

Ерина Т. М.

Е71 Тесты по математике: 6 класс : к учебнику А. Г. Мерзляка и др. «Математика. 6 класс». ФГОС (к новому учебнику) / Т. М. Ерина. — М. : Издательство «Экзамен», 2017. — 96 с. (Серия «Учебно-методический комплект»)

ISBN 978-5-377-11868-8

Данное пособие полностью соответствует федеральному государственному образовательному стандарту (второго поколения).

«Тесты по математике. 6 класс» являются необходимой составной частью учебно-методического комплекта к учебнику А. Г. Мерзляка и др. «Математика. 6 класс».

В книге представлены тестовые задания по всем основным темам курса. Всего в сборнике 28 тестов, каждый из которых предлагается в двух вариантах, примерно одинакового уровня трудности.

Ко всем тестовым заданиям даются ответы, помещённые в конце сборника. Время выполнения одного теста 15–20 минут.

Приказом № 699 Министерства образования и науки Российской Федерации учебные пособия издательства «Экзамен» допущены к использованию в общеобразовательных организациях.

УДК 373:51
ББК 22.1я72

Подписано в печать 30.03.2017. Формат 70х100/16.
Гарнитура «Школьная». Бумага офсетная. Уч.-изд. л. 1,70.
Усл. печ. л. 7,8. Тираж 10 000 экз. Заказ № 8803/17.

ISBN 978-5-377-11868-8

© Ерина Т. М., 2017
© Издательство «ЭКЗАМЕН», 2017
© Издательский центр «Вентана-Граф», 2017

СОДЕРЖАНИЕ

Методические рекомендации для учителя	5
Тест 1. Делимость натуральных чисел	6
Вариант 1	6
Вариант 2	9
Вариант 3	12
Вариант 4	15
Тест 2. Сравнение обыкновенных дробей. Сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями	18
Вариант 1	18
Вариант 2	21
Вариант 3	24
Вариант 4	27
Тест 3. Обыкновенные дроби. Умножение, деление дробей. Нахождение дроби от числа, числа по заданному значению его дроби.....	30
Вариант 1	30
Вариант 2	33
Вариант 3	36
Вариант 4	39
Тест 4. Отношения и пропорции.....	42
Вариант 1	42
Вариант 2	45
Вариант 3	48
Вариант 4	51
Тест 5. Сравнение, сложение, вычитание рациональных чисел. Модуль числа.....	54
Вариант 1	54
Вариант 2	57
Вариант 3	60
Вариант 4	63
Тест 6. Умножение и деление рациональных чисел. Перпендикулярные и параллельные прямые. Осевая и центральная симметрии	66
Вариант 1	66
Вариант 2	70
Вариант 3	74
Вариант 4	78
Диагностическая работа за курс 6 класса по математике	82
1 вариант.....	82
2 вариант.....	84
3 вариант.....	86
4 вариант.....	88
Ответы	90

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Содержание сборника, представленное в форме тестов, даёт учителю возможность оперативно вести изучение успешности усвоения учащимися основных вопросов программы по математике 6-го класса.

С помощью тестов проверяются полученные учащимися важнейшие предметные знания и умения по следующим блокам содержания обучения: целые неотрицательные числа, обыкновенные и десятичные дроби; величины (длина, масса, площадь, объём, скорость, величина угла), их единицы и измерение; буквенные выражения и уравнения; геометрические фигуры.

В области метапредметных умений тестами проверяются универсальные способы деятельности (наблюдение, сравнение, выбор верного варианта ответа, контроль и оценка, распознавание математического объекта, умение делать выводы и др.).

К каждому тестовому заданию предлагаются несколько вариантов ответа (от 2 до 4). Ученик, выбрав верный с его точки зрения ответ, ставит в соответствующей клеточке (на полях страницы) знак «✓».

Каждый тест представлен в четырёх примерно одинаковых по трудности вариантах.

На выполнение теста рекомендуется отводить 1 урок. Естественно, при этом нужно учитывать особенности учащихся, их подготовку и скорость работы. Учителю предоставляется право самостоятельного выбора как числа тестов, так и их объёма. Если по каким-либо причинам материал, содержащийся в том или ином тесте, не был пройден, соответствующие задания из теста исключаются.

Время проведения теста и его место на уроке также определяет учитель.

При оценивании теста учитель может воспользоваться следующими рекомендациями.

1. Каждый верный ответ заданий 1–11 оценивается 1 баллом.
2. Верно выполненные задания 12–14 оцениваются 3 баллами каждое.

Максимальное число баллов за верно выполненный тест равно 20 баллам.

Возможный перевод баллов в школьные отметки:

8–11 тестовых баллов — школьная отметка 3.

12–14 тестовых баллов — школьная отметка 4.

15–20 тестовых баллов — школьная отметка 5.

6. Найдите наибольший общий делитель чисел 555 и 275.

- 1) 3
- 2) 7
- 3) 5
- 4) 15

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

7. Найдите наименьшее общее кратное чисел 70, 60 и 90.

- 1) 5400
- 2) 1260
- 3) 4200
- 4) 3780

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

8. Укажите верное утверждение.

- 1) 6 делитель 18
- 2) 8 кратно 32
- 3) число, кратное 7, может быть четным
- 4) простое число имеет только один делитель

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

В ответе укажите номера верных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

9. На бензоколонке один литр бензина стоит 34 руб. 60 коп. Водитель залил в бак 18 литров бензина и купил бутылку воды за 28 рублей. Сколько рублей сдачи он получит с 1000 рублей?

- 1) 349 руб.
- 2) 349,2 руб.
- 3) 450 руб. 30 коп.
- 4) 648,7 руб.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

10. В магазине вся мебель продается в разобранном виде. Покупатель может заказать сборку мебели на дому, стоимость которой составляет 12% от стоимости купленной мебели. Кровать стоит 2400 рублей. Во сколько рублей обойдется покупка этой кровати вместе со сборкой?

- 1) 2400 руб.
- 2) 3450 руб.
- 3) 2765 руб.
- 4) 2688 руб.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

Вариант 2

Часть 1

1. В какой паре чисел первое число является делителем второго?

- 1) 7 и 25
- 2) 8 и 36
- 3) 6 и 54
- 4) 7 и 71

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

2. Сколько среди чисел 1, 13, 23, 32, 33, 39, 43, 46, 47, 49 простых?

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

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

3. Из данных чисел выберите число, которое делится на 3 и на 5.

- 1) 4120
- 2) 3355
- 3) 5030
- 4) 7065

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

4. Из данных чисел выберите число, которое делится на 2 и на 3.

- 1) 2094
- 2) 2080
- 3) 4802
- 4) 2233

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

5. Какую цифру нужно поставить вместо * в числе $4*21$, чтобы полученное число делилось на 9?

- 1) 0
- 2) 2
- 3) 9
- 4) 5

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

6. Найдите наибольший общий делитель чисел 465 и 870.

- 1) 5
- 2) 3
- 3) 15
- 4) 31

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

7. Найдите наименьшее общее кратное чисел 50, 60 и 90.

- 1) 1800
- 2) 900
- 3) 180
- 4) 9000

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

8. Укажите верное утверждение.

- 1) числа 6 и 17 взаимно простые
- 2) 64 кратно 8
- 3) нечетное число может делиться на 10
- 4) любое натуральное число является делителем самого себя

В ответе укажите номера верных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

9. 1 киловатт-час электроэнергии стоит 4 рубля 40 копеек. Счетчик электроэнергии 1 ноября показывал 29 368 киловатт-часов, а 1 декабря показывал 29 516 киловатт-часов. Сколько рублей нужно заплатить за электроэнергию за январь?

- 1) 651 руб.
- 2) 549 руб.
- 3) 569,2 руб.
- 4) 651,2 руб.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

10. В магазине вся мебель продается в разобранном виде. Покупатель может заказать сборку мебели на дому, стоимость которой составляет 13% от стоимости купленной мебели. Стол стоит 1750 рублей. Во сколько обойдется покупка этого стола вместе со сборкой?

- 1) 2400 руб.
- 2) 1967 руб. 80 коп.
- 3) 1878 руб.
- 4) 1977 руб. 50 коп.

11. Куриные яйца в зависимости от массы подразделяют на пять категорий: высшая, отборная, первая, вторая и третья. Используя данные, представленные в таблице, определите, к какой категории относится яйцо массой 62,8 г. В ответе укажите номер правильного варианта.

Категория	Масса одного яйца, г
Высшая	75,0 и выше
Отборная	65,0–74,9
Первая	55,0–64,9
Вторая	45,0–54,9
Третья	35,0–44,9

- 1) Высшая
2) Отборная
3) Первая
4) Вторая

Часть 2

При выполнении заданий 12 – 14 используйте отдельный лист. Сначала укажите номер задания, а затем запишите его решение и ответ. Пишите четко и разборчиво.

12. Замените звездочки четырьмя одинаковыми цифрами так, чтобы числа $*2*$ и $7**$ были взаимно простыми. Укажите все возможные решения.
-

13. Найдите наименьшее общее кратное чисел $42a$ и $140b$, где a и b — простые числа, больше 10.
-

14. Ученикам трех шестых классов выдали 511 учебников. Каждый получил одинаковое количество книг. Сколько всего было шестиклассников и сколько книг получил каждый из них?
-

	<input checked="" type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>



Вариант 3

Часть 1

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

1. В какой паре чисел первое число является делителем второго?

- 1) 6 и 32
- 2) 7 и 54
- 3) 8 и 58
- 4) 9 и 81

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

2. Сколько среди чисел 1, 8, 13, 22, 27, 29, 31, 49, 55, 67 простых?

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

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

3. Из данных чисел выберите число, которое делится на 3 и на 5.

- 1) 3535
- 2) 9030
- 3) 3065
- 4) 6055

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

4. Из данных чисел выберите число, которое делится на 2 и на 3.

- 1) 1136
- 2) 7658
- 3) 1914
- 4) 9073

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

5. Какую цифру нужно поставить вместо * в числе $88*9$, чтобы полученное число делилось на 9?

- 1) 0
- 2) 2
- 3) 9
- 4) 5

	<input checked="" type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

11. В таблице приведены нормативы по бегу на 30 метров для учащихся. Какую отметку получит девочка, пробежавшая эту дистанцию за 5,37 секунды? В ответе укажите номер правильного варианта.

Отметка	Мальчики			Девочки		
	«5»	«4»	«3»	«5»	«4»	«3»
Время, секунды	4,6	4,9	5,3	5,0	5,5	5,9

- 1) Отметка «5»
- 2) Отметка «4»
- 3) Отметка «3»
- 4) Норматив не выполнен

Часть 2

При выполнении заданий 12 – 14 используйте отдельный лист. Сначала укажите номер задания, а затем запишите его решение и ответ. Пишите четко и разборчиво.

12. Замените звездочки четырьмя одинаковыми цифрами так, чтобы числа 2^{**} и 4^{**} были взаимно простыми. Укажите все возможные решения.
-

13. Найдите наибольший общий делитель чисел $525a$ и $680b$, где a и b — простые числа, больше 10.
-

14. Когда к двузначному числу прибавили 5, сумма оказалась кратной 5. Когда прибавили 3, сумма оказалась кратной 3. Когда прибавили 2, сумма стала четной. Найдите это число.
-

Вариант 4

Часть 1

1. В какой паре чисел первое число является делителем второго?

- 1) 9 и 32
- 2) 7 и 53
- 3) 8 и 56
- 4) 9 и 89

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

2. Сколько среди чисел 16, 19, 23, 28, 29, 41, 42, 46, 48, 49 простых?

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

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

3. Из данных чисел выберите число, которое делится на 3 и на 5.

- 1) 5113
- 2) 7080
- 3) 7030
- 4) 8135

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

4. Из данных чисел выберите число, которое делится на 2 и на 3.

- 1) 2582
- 2) 523
- 3) 4090
- 4) 324

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

5. Какую цифру нужно поставить вместо * в числе 765^* , чтобы полученное число делилось на 9?

- 1) 0
- 2) 2
- 3) 7
- 4) 5

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

6. Найдите наибольший общий делитель чисел 645 и 680.

- 1) 7
- 2) 15
- 3) 5
- 4) 3

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

7. Найдите наименьшее общее кратное чисел 40, 60 и 70.

- 1) 840
- 2) 1680
- 3) 2800
- 4) 4200

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

8. Укажите верное утверждение.

- 1) 9 делитель 28
- 2) 72 кратно 36
- 3) наименьшее общее кратное двух четных чисел равно их произведению
- 4) простое и составное число являются взаимно простыми числами

В ответе укажите номера верных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

9. В квартире, где проживает Андрей, установлен прибор учета расхода холодной воды (счетчик). 1 мая счетчик показал расход воды 100 куб. м воды, а 1 июня — 137 куб. м воды. Какую сумму должен заплатить Андрей за холодную воду за июнь, если цена за один куб. м холодной воды составляет 9 р. 10 коп.? Ответ дайте в рублях.

- 1) 336 руб.
- 2) 236 руб. 70 коп.
- 3) 350 руб.
- 4) 336,7 руб.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

10. В магазине вся мебель продается в разобранном виде. Покупатель может заказать сборку мебели на дому, стоимость которой составляет 14% от стоимости купленной мебели. Диван стоит 5700 рублей. Во сколько рублей обойдется покупка этого дивана вместе со сборкой?

- 1) 798 руб.
- 2) 6498 руб.
- 3) 5498 руб.
- 4) 5714 руб.

11. В таблице даны результаты забега мальчиков 6 класса на дистанцию 100 метров. Зачет выставляется при условии, что показан результат не хуже 10,5 с. Укажите номера дорожек, по которым бежали мальчики, **не получившие** зачет. В ответе укажите номер правильного варианта.

Номер дорожки	I	II	III	IV
Время (в с)	10,1	10,7	11,3	10,2

- 1) только I
2) только II
3) I, IV
4) II, III

Часть 2

При выполнении заданий 12 – 14 используйте отдельный лист. Сначала укажите номер задания, а затем запишите его решение и ответ. Пишите четко и разборчиво.

12. Замените звездочки четырьмя одинаковыми цифрами так, чтобы числа $*7*$ и $6**$ были взаимно простыми. Укажите все возможные решения.
-

13. Наименьшее общее кратное чисел a и b равно a . Найдите наибольший общий делитель этих чисел.
-

14. Лена и Саша измерили одно и то же расстояние шагами, причем 30 раз их шаги совпадали. Лена прошла 390 шагов. Найдите длину шага Саши, если она выражается целым числом сантиметров, а длина шага Лены равна 55 см.
-

	<input checked="" type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>



ТЕСТ 2. СРАВНЕНИЕ ОБЫКНОВЕННЫХ ДРОБЕЙ. СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ ОБЫКНОВЕННЫХ ДРОБЕЙ С РАЗНЫМИ ЗНАМЕНАТЕЛЯМИ

Вариант 1

Часть 1

	<input checked="" type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

1. Укажите **неверное** равенство.

1) $\frac{14}{63} = \frac{2}{9}$

3) $\frac{56}{80} = \frac{7}{8}$

2) $\frac{3}{5} = \frac{21}{35}$

4) $\frac{5}{7} = \frac{15}{21}$

	<input checked="" type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

2. Укажите наибольшую дробь.

1) $\frac{14}{49}$

3) $\frac{42}{98}$

2) $\frac{90}{126}$

4) $\frac{4}{7}$

	<input checked="" type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

3. Укажите **неверное** неравенство.

1) $\frac{5}{8} > \frac{4}{7}$

3) $\frac{7}{12} > \frac{2}{3}$

2) $\frac{9}{13} > \frac{5}{9}$

4) $\frac{9}{16} > \frac{3}{7}$

	<input checked="" type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

4. Укажите дробь, большую $\frac{1}{6}$, но меньшую $\frac{2}{5}$.

1) $\frac{1}{7}$

3) $\frac{1}{13}$

2) $\frac{1}{5}$

4) $\frac{1}{2}$

5. Выполните сложение $\frac{7}{48} + \frac{5}{36}$.

1) $\frac{43}{12}$

3) $\frac{41}{144}$

2) $\frac{3}{144}$

4) $\frac{41}{12}$

6. Выполните вычитание $\frac{23}{44} - \frac{21}{55}$.

1) $\frac{2}{11}$

3) $\frac{2}{110}$

2) $\frac{2}{55}$

4) $\frac{31}{220}$

7. Найдите значение выражения $5\frac{1}{6} - 3\frac{7}{9}$.

1) $2\frac{11}{18}$

3) $2\frac{7}{18}$

2) $1\frac{7}{18}$

4) $1\frac{11}{18}$

8. Укажите верное утверждение.

- из двух дробей больше та, знаменатель которой меньше
- числитель и знаменатель несократимой дроби — взаимно простые числа
- при умножении числителя и знаменателя правильной дроби на 7 получается правильная дробь
- сумма двух смешанных чисел может равняться 7, если оба слагаемых больше 3

В ответе укажите номера верных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

9. Какая часть часа прошла с 10 ч 40 мин до 11 ч 5 мин?

1) $\frac{1}{3}$

3) $\frac{1}{12}$

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

4) $\frac{3}{4}$

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

	<input checked="" type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

10. Какую часть километра составляют 200 метров?

1) $\frac{1}{3}$

3) $\frac{1}{10}$

2) $\frac{2}{5}$

4) $\frac{1}{5}$

	<input checked="" type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

11. Какую часть суток составляют 16 часов?

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

3) $\frac{1}{10}$

2) $\frac{2}{5}$

4) $\frac{1}{5}$

Часть 2

При выполнении заданий 12 – 14 используйте отдельный лист. Сначала укажите номер задания, а затем запишите его решение и ответ. Пишите четко и разборчиво.



12. При сокращении дроби $\frac{x}{16}$ получилась дробь $\frac{1}{x}$. Найдите x .



13. Решите уравнение $5\frac{5}{12} + (1,375 - x) = 6\frac{1}{6}$.



14. Сумма двух дробей на $\frac{8}{9}$ больше их разности. Найдите сумму и разность этих дробей, если большая дробь равна $\frac{11}{18}$.

Вариант 2

Часть 1

1. Укажите **неверное** равенство.

1) $\frac{14}{21} = \frac{2}{3}$

2) $\frac{6}{7} = \frac{48}{56}$

3) $\frac{54}{90} = \frac{3}{5}$

4) $\frac{7}{8} = \frac{21}{27}$

2. Укажите **наибольшую** дробь.

1) $\frac{24}{40}$

3) $\frac{36}{54}$

2) $\frac{17}{102}$

4) $\frac{48}{80}$

3. Укажите **неверное** неравенство.

1) $\frac{3}{7} < \frac{2}{3}$

3) $\frac{4}{5} < \frac{8}{9}$

2) $\frac{5}{11} > \frac{1}{7}$

4) $\frac{7}{19} > \frac{3}{7}$

4. Укажите дробь, **большую** $\frac{1}{9}$, но **меньшую** $\frac{3}{8}$.

1) $\frac{1}{15}$

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

2) $\frac{1}{12}$

4) $\frac{2}{9}$

5. Выполните сложение $\frac{3}{25} + \frac{11}{45}$.

1) $\frac{14}{225}$

3) $\frac{14}{45}$

2) $\frac{82}{225}$

4) $\frac{7}{30}$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	
2	
3	
4	

6. Выполните вычитание $\frac{17}{60} - \frac{11}{45}$.

1) $\frac{2}{5}$

3) $\frac{7}{180}$

2) $\frac{1}{30}$

4) $\frac{11}{180}$

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	
2	
3	
4	

7. Найдите значение выражения $4\frac{5}{16} - 1\frac{3}{8}$.

1) $5\frac{11}{16}$

3) $2\frac{15}{16}$

2) $2\frac{1}{16}$

4) $3\frac{1}{4}$

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	
2	
3	
4	

8. Укажите верное утверждение.

1) из двух дробей с одинаковыми числителями больше та, знаменатель которой меньше

2) сумма двух смешанных чисел может равняться 5, если оба слагаемых меньше 3

3) дробь можно сократить, если ее числитель и знаменатель — взаимно простые числа

4) наименьший общий знаменатель двух дробей — это общее кратное их знаменателей

В ответе укажите номера верных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	
2	
3	
4	

9. Какая часть часа прошла с 13 ч 50 мин до 14 ч 30 мин?

1) $\frac{1}{3}$

3) $\frac{3}{4}$

2) $\frac{1}{2}$

4) $\frac{2}{3}$

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	
2	
3	
4	

10. Какую часть метра составляют 25 мм?

1) $\frac{1}{4}$

3) $\frac{3}{4}$

2) $\frac{1}{40}$

4) $\frac{2}{5}$

11. Какую часть килограмма составляют 150 граммов?

1) $\frac{3}{20}$

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

2) $\frac{3}{2}$

4) $\frac{1}{5}$

	<input checked="" type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

Часть 2

При выполнении заданий 12 – 14 используйте отдельный лист. Сначала укажите номер задания, а затем запишите его решение и ответ. Пишите четко и разборчиво.

12. Назовите две дроби, удовлетворяющие неравенству

$$\frac{4}{11} < x < \frac{5}{11}.$$

13. Решите уравнение $5,7 - \left(7\frac{1}{2} - x\right) = 1\frac{3}{5}$.

14. Один рабочий может изготовить комплект деталей за 4 дня, а другой — за 6 дней. Рабочие получили заказ на изготовление $\frac{2}{3}$ комплекта. Какая часть заказа останется невыполненной после одного дня совместной работы двух рабочих?

Вариант 3

Часть 1

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

1. Укажите **неверное** равенство.

1) $\frac{27}{45} = \frac{3}{5}$

3) $\frac{34}{51} = \frac{2}{3}$

2) $\frac{1}{6} = \frac{18}{108}$

4) $\frac{3}{4} = \frac{15}{21}$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

2. Укажите наименьшую дробь.

1) $\frac{18}{48}$

3) $\frac{51}{68}$

2) $\frac{93}{124}$

4) $\frac{8}{72}$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

3. Укажите **неверное** неравенство.

1) $\frac{2}{5} > \frac{5}{13}$

3) $\frac{8}{11} > \frac{2}{3}$

2) $\frac{3}{19} < \frac{2}{9}$

4) $\frac{9}{17} < \frac{2}{7}$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

4. Укажите дробь, большую $\frac{4}{11}$, но меньшую $\frac{5}{7}$.

1) $\frac{1}{18}$

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

2) $\frac{6}{7}$

4) $\frac{1}{17}$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

5. Выполните сложение $\frac{1}{12} + \frac{31}{44}$.

1) $\frac{4}{7}$

3) $\frac{8}{11}$

2) $\frac{26}{33}$

4) $\frac{1}{144}$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

6. Выполните вычитание $\frac{17}{50} - \frac{2}{15}$.

1) $\frac{3}{10}$

3) $\frac{3}{7}$

2) $\frac{17}{35}$

4) $\frac{31}{150}$

7. Найдите значение выражения $14\frac{1}{12} - 1\frac{5}{18}$.

1) $13\frac{7}{36}$

3) $12\frac{29}{36}$

2) $13\frac{2}{3}$

4) $12\frac{7}{18}$

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

8. Укажите верное утверждение.

1) при умножении числителя и знаменателя неправильной дроби на 2 получается неправильная дробь

2) дробь можно сократить, если ее числитель и знаменатель — четные числа

3) общий знаменатель двух несократимых дробей может быть меньше знаменателей данных дробей

4) дробь, не являющуюся целым числом, можно сократить на число, равное ее знаменателю

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

В ответе укажите номера верных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

9. Какая часть часа прошла с 15 ч 35 мин до 16 ч 10 мин?

1) $\frac{1}{3}$

3) $\frac{2}{3}$

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

4) $\frac{5}{6}$

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

10. Какую часть центнера составляют 125 г?

1) $\frac{1}{8}$

3) $\frac{1}{800}$

2) $\frac{5}{4}$

4) $\frac{3}{4}$

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

11. Какую часть километра составляют 180 дециметров?

1) $\frac{9}{500}$

3) $\frac{9}{50}$

2) $\frac{2}{5}$

4) $\frac{1}{5}$

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

Часть 2

При выполнении заданий 12 – 14 используйте отдельный лист. Сначала укажите номер задания, а затем запишите его решение и ответ. Пишите четко и разборчиво.



12. При приведении дроби $\frac{4}{x}$ к знаменателю 16 получилась дробь $\frac{x}{16}$. Найдите x .
-



13. Решите уравнение $7,625 - \left(2\frac{1}{12} - x\right) = 5\frac{23}{24}$.
-



14. Разность двух дробей на $\frac{2}{7}$ меньше их суммы. Найдите эти дроби, если их сумма равна $\frac{1}{2}$.
-

Вариант 4

Часть 1

1. Укажите **неверное** равенство.

1) $\frac{21}{49} = \frac{3}{7}$

3) $\frac{51}{68} = \frac{3}{5}$

2) $\frac{4}{11} = \frac{12}{33}$

4) $\frac{8}{9} = \frac{24}{27}$

2. Укажите наименьшую дробь.

1) $\frac{99}{110}$

3) $\frac{36}{120}$

2) $\frac{91}{130}$

4) $\frac{14}{140}$

3. Укажите **неверное** неравенство.

1) $\frac{3}{8} < \frac{4}{7}$

3) $\frac{5}{12} < \frac{2}{3}$

2) $\frac{5}{17} > \frac{2}{9}$

4) $\frac{11}{23} > \frac{5}{7}$

4. Укажите дробь, большую $\frac{3}{14}$, но меньшую $\frac{1}{3}$.

1) $\frac{5}{14}$

3) $\frac{4}{21}$

2) $\frac{5}{24}$

4) $\frac{1}{4}$

5. Выполните сложение $\frac{7}{22} + \frac{11}{33}$.

1) $\frac{18}{33}$

3) $\frac{11}{55}$

2) $\frac{43}{66}$

4) $\frac{41}{12}$

6. Выполните вычитание $\frac{8}{39} - \frac{5}{52}$.

1) $\frac{3}{52}$

3) $\frac{17}{156}$

2) $\frac{3}{13}$

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

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

7. Найдите значение $16\frac{2}{25} - 12\frac{2}{15}$.

1) $3\frac{71}{75}$

3) $4\frac{4}{75}$

2) $4\frac{71}{75}$

4) $3\frac{7}{50}$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

8. Укажите верное утверждение.

1) дробь, числитель которой оканчивается цифрой 5, а знаменатель — цифрой 0, можно сократить

2) при сокращении неправильной дроби можно получить натуральное число

3) число 4 можно представить в виде суммы двух одинаковых смешанных чисел

4) если $a < \frac{3}{4}$, то $a < \frac{5}{8}$

В ответе укажите номера верных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

9. Какая часть часа прошла с 20 ч 25 мин до 21 ч 5 мин?

1) $\frac{1}{3}$

3) $\frac{2}{3}$

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

4) $\frac{3}{4}$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

10. Какую часть развернутого угла составляют 72° ?

1) $\frac{4}{5}$

3) $\frac{2}{3}$

2) $\frac{2}{5}$

4) $\frac{3}{4}$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

11. Какую часть прямого угла составляют 72° ?

1) $\frac{4}{3}$

3) $\frac{1}{10}$

2) $\frac{2}{5}$

4) $\frac{4}{5}$

Часть 2

При выполнении заданий 12 – 14 используйте отдельный лист. Сначала укажите номер задания, а затем запишите его решение и ответ. Пишите четко и разборчиво.

12. Назовите две дроби, удовлетворяющие неравенству

$$\frac{3}{5} < x < \frac{4}{5}.$$



13. Решите уравнение $6\frac{2}{5} - (4,6 - x) = 3\frac{7}{15}$.
-



14. Одна труба заполняет бассейн за 4 часа, а другая — за 7 часов. Для занятий детской секции пловцов бассейн заполняют на $\frac{3}{4}$. Какую часть бассейна необходимо дополнить до нужного объема после совместной работы двух труб в течении часа?
-



ТЕСТ 3. ОБЫКНОВЕННЫЕ ДРОБИ. УМНОЖЕНИЕ, ДЕЛЕНИЕ ДРОБЕЙ. НАХОЖДЕНИЕ ДРОБИ ОТ ЧИСЛА, ЧИСЛА ПО ЗАДАННОМУ ЗНАЧЕНИЮ ЕГО ДРОБИ

Вариант 1

Часть 1

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

1. Умножьте дробь на целое число $\frac{5}{48} \cdot 24$.

1) $2\frac{1}{2}$

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

2) $\frac{3}{4}$

4) $1\frac{1}{2}$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

2. Вычислите $\frac{3}{4} \cdot \frac{8}{9}$.

1) $\frac{7}{9}$

3) $\frac{2}{3}$

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

4) $\frac{23}{36}$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

3. Укажите число, обратное 1,6.

1) $\frac{5}{8}$

3) $\frac{8}{5}$

2) 6,1

4) $\frac{5}{13}$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

4. Выполните деление $\frac{4}{5} : \frac{2}{25}$.

1) $\frac{2}{5}$

3) $\frac{5}{8}$

2) 10

4) 2,5

5. Найдите $\frac{2}{3}$ от 45.

1) $15\frac{1}{15}$

3) $15\frac{2}{3}$

2) $67\frac{1}{2}$

4) 30

6. Найдите число, $\frac{2}{9}$ которого равны 18.

1) $36\frac{1}{9}$

3) 81

2) $2\frac{1}{9}$

4) 4

7. Какую из данных обыкновенных дробей можно представить в виде конечной десятичной дроби?

1) $\frac{1}{7}$

3) $\frac{5}{6}$

2) $\frac{4}{15}$

4) $\frac{11}{400}$

8. Найдите значение числового выражения удобным способом

$$\frac{7}{12} \cdot \frac{6}{11} + \frac{5}{12} : \frac{11}{6}$$

1) $\frac{1}{7}$

2) $\frac{6}{11}$

3) $\frac{2}{11}$

4) $\frac{7}{12}$

9. Укажите верное утверждение.

1) произведение двух дробных чисел может быть натуральным числом

2) разделить $\frac{1}{7}$ на некоторое число — все равно, что умножить 7 на это число

3) два взаимно обратных числа могут быть правильными дробями

4) если делимое и делитель взаимно обратные числа, то частное равно 1

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

В ответе укажите номера верных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

	<input checked="" type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

10. Мама купила $2\frac{1}{4}$ кг творога. $\frac{2}{3}$ купленного творога она израсходовала на приготовление сырников. Сколько килограммов творога осталось у мамы?

- 1) 1,5 кг 2) $2\frac{1}{12}$ кг 3) $\frac{3}{4}$ кг 4) $1\frac{1}{12}$ кг

	<input checked="" type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

11. Бабушка $\frac{7}{8}$ собранной клубники отдала детям, после чего у нее осталось еще $1\frac{1}{2}$ кг. Сколько килограммов клубники бабушка отдала детям?

- 1) 10,5 кг 2) $2\frac{3}{16}$ кг 3) 12 кг 4) $8\frac{1}{2}$ кг

Часть 2

При выполнении заданий 12 – 14 используйте отдельный лист. Сначала укажите номер задания, а затем запишите его решение и ответ. Пишите четко и разборчиво.



12. Даны числа $a > 0$, $b > 0$, $c > 0$. Известно, что $abc = ab$, $ac > bc > ab$. Сравните числа a , b и c .



13. Из двух сел одновременно в противоположных направлениях вышли два пешехода. Скорость одного из них равна $5\frac{1}{3}$ км/ч, что в $1\frac{1}{3}$ раза больше скорости второго. Через сколько времени расстояние между ними составит 28 км?



14. Найдите наименьшее натуральное число, при делении которого на $1\frac{7}{11}$, $1\frac{5}{9}$ и 2,4 получатся натуральные числа.

Вариант 2

Часть 1

1. Умножьте дробь на целое число $26 \cdot \frac{7}{52}$.

1) $4\frac{1}{2}$

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

2) $\frac{3}{4}$

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

2. Вычислите $\frac{9}{10} \cdot \frac{5}{6}$.

1) $\frac{26}{15}$

3) $\frac{3}{4}$

2) $\frac{15}{60}$

4) $\frac{7}{8}$

3. Укажите число, обратное $\frac{2}{5}$.

1) 0,4

3) $\frac{3}{5}$

2) 2,5

4) 0,2

4. Выполните деление $\frac{55}{28} : \frac{11}{35}$.

1) $6\frac{1}{4}$

3) $\frac{4}{25}$

2) $\frac{1}{4}$

4) 2,5

5. Найдите 27% от 200.

1) $54\frac{1}{100}$

3) $\frac{27}{100}$

2) $\frac{54}{100}$

4) 54

6. Найдите число, $\frac{3}{5}$ которого равны 24.

1) $14\frac{2}{5}$

3) 81

2) 40

4) 144

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	
2	
3	
4	

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	
2	
3	
4	

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	
2	
3	
4	

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	
2	
3	
4	

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	
2	
3	
4	

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	
2	
3	
4	

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

7. Какую из данных обыкновенных дробей можно представить в виде конечной десятичной дроби?

1) $\frac{2}{7}$

3) $\frac{5}{16}$

2) $\frac{8}{15}$

4) $\frac{11}{490}$

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

8. Найдите значение числового выражения удобным способом

$$\frac{7}{12} \cdot \frac{6}{11} + \frac{1}{3} : \frac{11}{6}$$

1) $\frac{1}{7}$

3) $\frac{2}{11}$

2) $\frac{1}{2}$

4) $\frac{7}{12}$

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

9. Укажите верное утверждение.

- 1) если делитель — правильная дробь, то частное будет больше делимого
- 2) произведение двух неправильных дробей меньше каждого из множителей
- 3) если произведение двух дробей равно единице, то оба множителя равны единице
- 4) разделить некоторое число на $\frac{1}{9}$ — все равно, что умножить это число на 9

В ответе укажите номера верных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

10. Из $4\frac{2}{3}$ л краски, предназначенной для ремонта комнаты, $\frac{3}{7}$ израсходовали на покраску стен. Сколько литров краски осталось для продолжения ремонта?

1) 2 л

3) $1\frac{3}{21}$ л

2) $4\frac{5}{7}$ л

4) $2\frac{2}{3}$ л

11. Масса вяленой рыбы составляет $\frac{11}{20}$ массы свежей рыбы. Сколько нужно взять свежей рыбы, чтобы получить 231 кг вяленой?

1) 357,7 кг

3) 440 кг

2) 420 кг

4) $327\frac{1}{20}$ кг

	<input checked="" type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

Часть 2

При выполнении заданий 12 – 14 используйте отдельный лист. Сначала укажите номер задания, а затем запишите его решение и ответ. Пишите четко и разборчиво.

12. Найдите два взаимно обратных числа, если их частное равно 81.



13. Трех сестрам вместе 72 года. Сколько лет каждой из них, если $\frac{2}{7}$ возраста старшей сестры, $\frac{1}{3}$ возраста средней сестры и 40% возраста младшей сестры выражаются одним и тем же числом?



14. Найдите наименьшее натуральное число, при делении которого на $3\frac{1}{5}$, $1\frac{5}{7}$ и 3,6 получатся натуральные числа.



Вариант 3

Часть 1

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

1. Умножьте дробь на целое число $26 \cdot \frac{5}{78}$.

1) 2,5

3) $\frac{13}{39}$

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

4) $1\frac{1}{2}$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

2. Вычислите $\frac{17}{39} \cdot \frac{26}{51}$.

1) $\frac{31}{51}$

3) $\frac{17}{31}$

2) $1\frac{2}{39}$

4) $\frac{2}{9}$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

3. Укажите число, обратное 0,0125.

1) 0,0521

3) $\frac{8}{5}$

2) 8

4) 80

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

4. Выполните деление $\frac{8}{65} : \frac{4}{13}$.

1) $\frac{2}{5}$

3) $\frac{28}{65}$

2) $\frac{2}{13}$

4) $\frac{32}{13}$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

5. Найдите $\frac{29}{36}$ градусной меры развернутого угла.

1) $72\frac{1}{2}^\circ$

3) 145°

2) 290°

4) 30°

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

6. Найдите число, $\frac{5}{11}$ которого равны $2\frac{1}{22}$.

1) $4\frac{1}{2}$

3) 16

2) $1\frac{183}{242}$

4) 4

7. Какую из данных обыкновенных дробей можно представить в виде конечной десятичной дроби?

1) $\frac{3}{11}$

3) $\frac{7}{300}$

2) $\frac{1}{18}$

4) $\frac{11}{800}$

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

8. Найдите значение числового выражения удобным способом

$$2\frac{1}{3} \cdot \left(14\frac{5}{7} \cdot \frac{3}{7}\right)$$

1) $\frac{3}{7}$

3) $14\frac{5}{7}$

2) $\frac{30}{7}$

4) $\frac{7}{3}$

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

9. Укажите верное утверждение.

- 1) произведение двух взаимно обратных чисел может равняться 3
- 2) произведение двух натуральных чисел может быть правильной дробью
- 3) правильная дробь от неправильной дроби может быть неправильной дробью
- 4) два взаимно обратных числа могут быть меньше двух

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

В ответе укажите номера верных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

10. Длина комнаты равна $6\frac{2}{3}$ м, ширина составляет $\frac{3}{5}$ длины, а высота равна 2,25 м. Стены комнаты необходимо побелить. Найдите площадь побелки.

1) 10 м^2

3) $21\frac{1}{3} \text{ м}^2$

2) 48 м^2

4) 18 м^2

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>



11. При сушке картофель теряет $\frac{17}{20}$ своего веса. Сколько надо взять сырого картофеля, чтобы получить 70,5 т сушеного?

1) 470 т

3) 440 т

2) 420 т

4) $327\frac{1}{20}$ т

Часть 2

При выполнении заданий 12 – 14 используйте отдельный лист. Сначала укажите номер задания, а затем запишите его решение и ответ. Пишите четко и разборчиво.



12. Назовите два взаимно обратных числа, если их частное равно $\frac{1}{25}$.



13. Проехав пятую часть пути, пассажир заснул и спал до тех пор, пока не осталось проехать треть пути, который он проехал спящим. Найдите длину всего пути, если спящим пассажир проехал 60 км.



14. Найдите число, 30% которого равны 7,28 от $2\frac{1}{7}$.

Вариант 4

Часть 1

1. Умножьте дробь на целое число $16 \cdot \frac{7}{64}$.

1) $2\frac{1}{2}$

3) $1\frac{3}{4}$

2) $1\frac{1}{4}$

4) $1\frac{1}{2}$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

2. Вычислите $\frac{25}{31} \cdot \frac{62}{75}$.

1) $\frac{7}{9}$

3) $1\frac{3}{4}$

2) $\frac{2}{3}$

4) $\frac{59}{36}$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

3. Укажите число, обратное 0,025.

1) 0,052

3) $\frac{2}{5}$

2) 4

4) 40

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

4. Выполните деление $2\frac{3}{11} : \frac{5}{22}$.

1) $\frac{11}{22}$

3) $\frac{10}{11}$

2) 10

4) 2,5

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

5. Найдите 32,9% километра.

1) 3,3 м

3) 329 м

2) 330 м

4) 0,329 м

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

6. Найдите число, $\frac{5}{11}$ которого равны $1\frac{2}{33}$.

1) $\frac{175}{363}$

3) 7

2) $2\frac{1}{5}$

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

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

7. Какую из данных обыкновенных дробей можно представить в виде конечной десятичной дроби?

1) $\frac{8}{11}$

3) $\frac{7}{25}$

2) $\frac{5}{14}$

4) $\frac{27}{300}$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

8. Найдите значение числового выражения простым способом

$$\left(\frac{13}{75} \cdot \frac{3}{5}\right) \cdot 1\frac{2}{3}$$

1) $\frac{13}{75}$

3) $\frac{2}{75}$

2) $\frac{1}{2}$

4) $\frac{7}{15}$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

9. Укажите верное утверждение.

- 1) два взаимно обратных числа могут быть натуральными
- 2) дробь, числитель которой оканчивается цифрой 5, а знаменатель — цифрой 0, можно сократить
- 3) при умножении дробей множители нужно приводить к общему знаменателю
- 4) если делитель — неправильная дробь, то частное больше делителя

В ответе укажите номера верных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

10. Прямоугольный участок, длина которого равна $11\frac{5}{8}$ м, а ширина составляет $\frac{2}{3}$ длины, обнесен забором высотой 1,6 м. Найдите площадь забора.

1) 31 м^2

2) $28\frac{8}{5} \text{ м}^2$

3) $7\frac{1}{4} \text{ м}^2$

4) 62 м^2

11. Банк купил несколько акций завода и через год продал их за 582,4 млн рублей, получив 4% прибыли. Какую сумму банк затратил на приобретение акций?

1) 470 млн

3) 2329,6 млн

2) 560 млн

4) $327\frac{1}{20}$ млн

	<input checked="" type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

Часть 2

При выполнении заданий 12 – 14 используйте отдельный лист. Сначала укажите номер задания, а затем запишите его решение и ответ. Пишите четко и разборчиво.

12. Среди чисел a , b и c , нет равных нулю и единице. Назовите пару взаимно обратных чисел, если $abc = a$.



13. За три дня путешественники проплыли 60 км. Сколько километров они проплыли в каждый день, если $\frac{3}{4}$ пути, пройденного в первый день, равны $\frac{1}{2}$ пути, пройденного во второй день, и 60% пути, пройденного в третий день?



14. Даны числа $a > 0$, $b > 0$, $c > 0$. Сравните числа a и b , если $a \cdot b \cdot c = c$ и $b \cdot c > c$.



ТЕСТ 4. ОТНОШЕНИЯ И ПРОПОРЦИИ

Вариант 1

Часть 1

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

1. Укажите верную пропорцию.

- 1) $4 : 5 = 9 : 10$
2) $5 : 6 = 36 : 30$
3) $4 : 5 = 28 : 35$
4) $6 : 7 = 42 : 36$

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

2. Найдите неизвестный член пропорции $7,5 : 3,5 = x : 14$.

- 1) 7
2) 30
3) 3
4) 18,25

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

3. Три ученика пропололи грядку за 4 ч. За сколько часов выполнят работу два ученика?

- 1) 8 ч
2) 2 ч 40 мин
3) 10 ч
4) 6 ч

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

4. Из 9,6 кг помидоров получают 3 л томатного сока. Сколько литров сока можно получить из 112 кг помидоров?

- 1) 46 л
2) 42 л
3) 35 л
4) 38 л

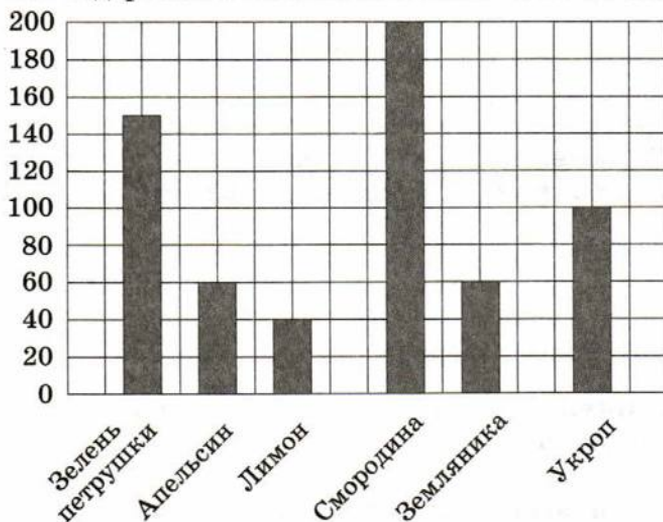
<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

5. Два числа находятся в отношении $7 : 3$. Найдите оба числа, если их сумма равна 90.

- 1) 56 и 34
2) 70 и 20
3) 63 и 27
4) 69 и 21



11. На диаграмме изображено содержание витамина С в некоторых продуктах (в мг на 100 г). В каких продуктах содержание витамина С больше 80 мг на 100 г?



- 1) зелень петрушки
- 2) зелень петрушки, смородина, укроп
- 3) смородина
- 4) зелень петрушки, смородина

Часть 2

При выполнении заданий 12 – 14 используйте отдельный лист. Сначала укажите номер задания, а затем запишите его решение и ответ. Пишите четко и разборчиво.

12. К числителю и знаменателю дроби $\frac{17}{21}$ прибавили некоторое число и получили дробь, равную $\frac{5}{6}$. Найдите это число.

13. Отношение $\frac{a}{b}$ равно $3\frac{6}{7}$. Найдите отношение $\frac{a+3b}{a}$.

14. Цена товара снизилась на 30%, а затем еще на 30%. На сколько процентов необходимо повысить новую цену, чтобы она сравнялась с первоначальной?

Вариант 2

Часть 1

1. Укажите **неверную** пропорцию.

- 1) $5 : 7 = 15 : 21$
- 2) $4\frac{2}{3} : \frac{2}{3} = 21 : 3$
- 3) $8 : 11 = 16 : 22$
- 4) $4 : 7 = 2 : 14$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

2. Найдите неизвестный член пропорции $18 : x = 7,2 : 4,5$.

- 1) 5
- 2) 28,8
- 3) 11,25
- 4) 10

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

3. Восемь рабочих могут выполнить работу за 12 дней. За сколько дней выполнят ту же работу 6 рабочих с той же производительностью?

- 1) 4 дня
- 2) 16 дней
- 3) 17 дней
- 4) 15 дней

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

4. Велосипедист за 5 часов проезжает 125 км. За сколько времени проедет велосипедист 75 км с той же скоростью?

- 1) 5 ч
- 2) 6 ч
- 3) 3 ч
- 4) 4 ч

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

5. Два числа находятся в отношении $7 : 3$. Найдите оба числа, если их разность равна 28.

- 1) 49 и 21
- 2) 64 и 36
- 3) 37 и 9
- 4) 51 и 23

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

6. В одном килограмме сыра содержится 200 г белка. Сколько процентов белка содержится в сыре?

- 1) 50%
2) 20%
3) 30%
4) 40%

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

7. Монету бросают дважды. Какова вероятность того, что хотя бы один раз выпадет герб?

- 1) 0,4
2) 0,25
3) 0,5
4) 0,75

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

8. Укажите **верное** утверждение.

- 1) отношение 1 к 10 равно 0,1
2) при уменьшении одной из двух обратно пропорциональных величин вторая величина уменьшается
3) два круга с одинаковыми радиусами могут иметь неравные площади
4) вероятность случайного события не может быть больше 1

В ответе укажите номера верных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

9. Масштаб карты 1 : 6 000 000. Найдите расстояние от Москвы до Новосибирска, если на карте их разделяет 47 см.

- 1) 2750 км
2) 2820 км
3) 3280 км
4) 3170 км

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

10. Для варки варенья из вишни на 6 кг ягод берут 9 кг сахарного песка. Сколько килограммов ягод надо взять на 12 кг сахарного песка?

- 1) 7 кг
2) 10 кг
3) 8 кг
4) 14 кг

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	
2	
3	
4	

11. На круговой диаграмме показано, как распределились мнения учащихся при ответе на вопрос: «Существует ли в действительности Лохнесское чудовище?» Сколько процентов учащихся считают, что событие «Лохнесское чудовище существует в действительности» является возможным?



Часть 2

При выполнении заданий 12 – 14 используйте отдельный лист. Сначала укажите номер задания, а затем запишите его решение и ответ. Пишите четко и разборчиво.

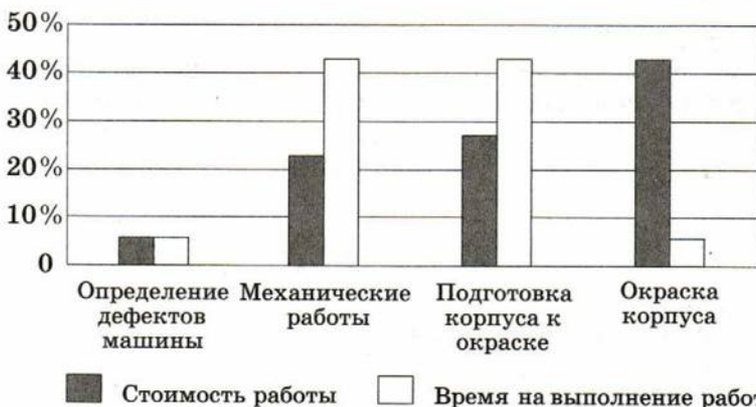
12. Решите уравнение $\frac{4,6}{x+8} = \frac{1}{x}$.

13. Известно, что $\frac{a}{b}$ равно 3,5. Найдите $\frac{b}{2a}$.

14. Цену товара повысили на 30%, а затем еще на 30%. На сколько процентов необходимо снизить новую цену, чтобы она сравнялась с первоначальной?
-



11. На диаграмме показано, какой процент стоимости и времени ушел на разные виды работы при ремонте машины. Какая работа заняла меньше всего времени и стоила дороже, чем другие виды работ?



- 1) определение дефектов машины
2) механические работы
3) подготовка корпуса к окраске
4) окраска корпуса

Часть 2

При выполнении заданий 12 – 14 используйте отдельный лист. Сначала укажите номер задания, а затем запишите его решение и ответ. Пишите четко и разборчиво.

12. Из числителя и знаменателя дроби $\frac{16}{19}$ вычли некоторое число и получили дробь, равную $\frac{3}{4}$. Найдите это число.
-

13. Отношение $\frac{a}{b}$ равно $4\frac{1}{2}$. Найдите отношение $\frac{a-b}{7a}$.
-

14. В классе количество мальчиков составляет $\frac{1}{3}$ количества девочек. Сколько процентов учащихся класса — мальчики?
-

Вариант 4

Часть 1

1. Укажите верную пропорцию.

- 1) $9 : 5 = 1 : 10$
- 2) $8 : 15 = 24 : 5$
- 3) $6 : 7 = 24 : 35$
- 4) $\frac{1}{6} : \frac{5}{8} = \frac{4}{25} : 0,6$

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

2. Найдите неизвестный член пропорции $\frac{2}{x} = \frac{27}{162}$.

- 1) 8
- 2) 4,7
- 3) 12
- 4) 3

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

3. В жаркий день 6 косцов выпили бочонок кваса за 2,5 ч. Сколько косцов выпьют такой же бочонок за 5 ч?

- 1) 3 косца
- 2) 12 косцов
- 3) 5 косцов
- 4) 4 косца

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

4. Двигаясь с постоянной скоростью, поезд прошел 50 м за 2 с. Какой путь пройдет поезд за 15 с?

- 1) 456 м
- 2) 375 м
- 3) 508 м
- 4) 357 м

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

5. Два числа находятся в отношении 7 : 3. Найдите первое число, если второе число равно 39.

- 1) 65
- 2) 104
- 3) 91
- 4) 77

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

6. Цена некоторого товара снизилась с 80 р. до 32 р. На сколько процентов снизилась цена товара?

- 1) 45%
- 2) 70%
- 3) 40%
- 4) 60%

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	
2	
3	
4	

7. Бросают две игральные кости. Какова вероятность того, что сумма выпавших очков на двух костях будет равна семи?

1) $\frac{1}{9}$

3) $\frac{2}{7}$

2) $\frac{1}{6}$

4) $\frac{6}{17}$

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	
2	
3	
4	

8. Укажите верное утверждение.

1) отношение двух натуральных чисел может равняться дробному числу

2) отношение радиусов двух окружностей может быть больше отношения их соответствующих длин

3) из трех четных и одного нечетного чисел можно составить верную пропорцию

4) вероятность случайного события не может быть равна нулю

В ответе укажите номера верных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	
2	
3	
4	

9. Определите численный масштаб карты, если известно, что 1 см на карте изображает отрезок длиной 7 км.

1) $\frac{1}{700}$

3) $\frac{1}{7\ 000\ 000}$

2) $\frac{1}{7000}$

4) $\frac{1}{700\ 000}$

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	
2	
3	
4	

10. Сплав содержит 62% олова и 38% свинца. Сколько граммов олова и сколько свинца в 300 г сплава?

1) 156 г и 144 г

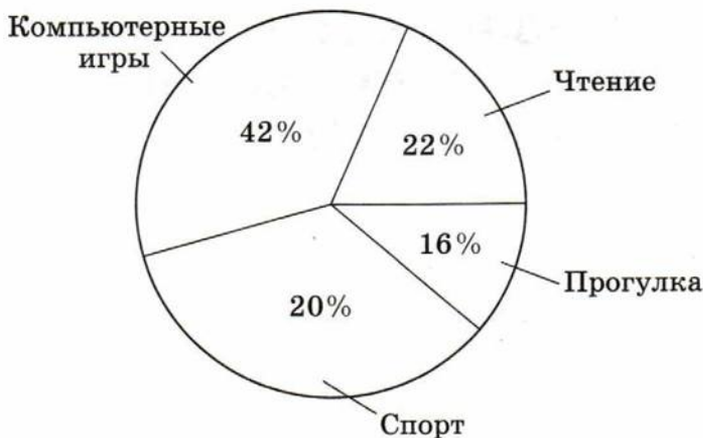
2) 144 г и 156 г

3) 186 г и 114 г

4) 114 г и 186 г

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	
2	
3	
4	

11. На диаграмме показано, как распределились мнения учащихся 6-го класса при ответе на вопрос: «Какое из следующих занятий вам нравится больше всего: чтение, компьютерные игры, занятия спортом, прогулка?» При этом каждый выбрал только одно из занятий. Сколько процентов учащихся предпочитают пассивный отдых?



- 1) 16% 2) 36% 3) 64% 4) 38%

Часть 2

При выполнении заданий 12 – 14 используйте отдельный лист. Сначала укажите номер задания, а затем запишите его решение и ответ. Пишите четко и разборчиво.

12. Решите уравнение: $6x : \frac{5}{11} = 2\frac{1}{5} : 3\frac{1}{3}$.

13. Известно, что $\frac{a}{b}$ равно 3,5. Найдите $\frac{b}{4a + 7b}$.

14. В классе количество девочек составляет 60% количества мальчиков. Какую часть учащихся класса составляют девочки?

ТЕСТ 5. СРАВНЕНИЕ, СЛОЖЕНИЕ, ВЫЧИТАНИЕ РАЦИОНАЛЬНЫХ ЧИСЕЛ. МОДУЛЬ ЧИСЛА

Вариант 1

Часть 1

	<input checked="" type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

1. Сколько целых чисел удовлетворяют неравенству $-7 < x < 5$?

1) 10
2) 12
3) 11
4) 9

	<input checked="" type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

2. Укажите число, имеющее наименьший модуль.

1) $-15,78$
2) $7,5$
3) $56,567$
4) $-3\frac{1}{7}$

	<input checked="" type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

3. Вычислите $|-9| + |9|$.

1) -18
2) 0
3) 18
4) 9

	<input checked="" type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

4. Укажите верное неравенство.

1) $8,6 < -9$
2) $-3 < -3,7$
3) $12 > -100$
4) $-3,8 > -3,2$

	<input checked="" type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

5. Решите уравнение $|x| = -8$.

1) $-8,8$
2) 8
3) -8
4) корней нет

6. Вычислите $-6,2 + 2,6$.

- 1) $-8,8$
- 2) $-3,6$
- 3) $3,6$
- 4) $8,8$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

7. Вычислите $2,3 - 4,42$.

- 1) $2,12$
- 2) $6,72$
- 3) $-2,12$
- 4) $-6,72$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

8. Укажите верное утверждение.

- 1) -7 — целое число
- 2) противоположные числа имеют одинаковые модули
- 3) точка с положительной координатой может лежать левее нуля
- 4) сумма двух отрицательных чисел может равняться нулю

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

В ответе укажите номера верных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

9. Температура воздуха в 9 часов утра составляла -9° . К 10 часам она изменилась на -3° , к 11 часам — на 5° , к 12 часам — на 2° . Найдите температуру воздуха в 12 часов.

- 1) -19° 2) 1° 3) 5° 4) -5°

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

10. Между какими соседними целыми числами на координатной прямой расположено число $-7\frac{3}{5}$?

- 1) -8 и -7 3) -6 и -5
2) -7 и -6 4) 7 и 8

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

11. Какие числа удалены от числа 6 на 8 единиц?

- 1) 14 3) -2 и 14
2) -2 4) 7

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

Часть 2

При выполнении заданий 12 – 14 используйте отдельный лист. Сначала укажите номер задания, а затем запишите его решение и ответ. Пишите четко и разборчиво.



12. Найдите значение a , при котором корнями уравнения $|x - a + 5| = 7$ являются противоположные числа.



13. Изобразите на координатной прямой множество чисел, удовлетворяющих неравенству $5 < |x| \leq 6$.



14. Длина отрезка AB равна $8,7$. Известно, что $A(-4,9)$. Найдите координату точки B , если точка B находится ближе к началу отсчета, чем точка A .

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

7. Вычислите $4,5 - (-0,9)$.

- 1) 5,4
- 2) 3,6
- 3) -5,6
- 4) -3,6

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

8. Укажите верное утверждение.

- 1) -8 — рациональное число
- 2) если модули двух чисел равны, то равны и сами числа
- 3) из двух чисел меньше то, модуль которого меньше
- 4) если из меньшего числа вычесть* большее, то разность будет отрицательной

В ответе укажите номера верных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

9. Водолаз начал работу на глубине -29 м. В ходе работы он изменял глубину погружения на 6 м, -8 м и 4 м. На какой глубине водолаз завершил работу?

- 1) -19 м
- 2) -27 м
- 3) -16 м
- 4) -11 м

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

10. Между какими соседними целыми числами на координатной прямой расположено число $-1\frac{3}{7}$?

- 1) -2 и -1
- 2) 0 и -1
- 3) -3 и -2
- 4) 1 и 2

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

11. Какие числа удалены от числа 4 на 5 единиц?

- 1) 1 и -9
- 2) -1 и 9
- 3) 9
- 4) -1

Часть 2

При выполнении заданий 12 – 14 используйте отдельный лист. Сначала укажите номер задания, а затем запишите его решение и ответ. Пишите четко и разборчиво.

12. Представьте число $-3,8$ в виде суммы двух слагаемых, одно из которых меньше другого на 6.



13. Решите уравнение $|5 - |x - 6|| - 2 = 3$.



14. Найдите расстояние между точками A и B , если $A(3,4)$ и $C\left(-\frac{1}{5}\right)$ — середина AB .



Вариант 3

Часть 1

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	
2	
3	
4	

1. Сколько существует целых чисел, которые больше -11 и меньше 2 ?

1) 9
2) 12
3) 10
4) 11

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	
2	
3	
4	

2. Укажите наибольшее по модулю число.

1) -7
2) $-3,6$
3) $-12,3$
4) $-0,68$

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	
2	
3	
4	

3. Найдите значение выражения $|-6,48| : |-1,8|$.

1) $-3,6$
2) $-0,36$
3) $0,36$
4) $3,6$

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	
2	
3	
4	

4. Укажите **неверное** неравенство.

1) $6,3 > -15$
2) $-0,402 < -0,4$
3) $-1,4 > -1\frac{5}{12}$
4) $-1,02 < -1,2$

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	
2	
3	
4	

5. Решите уравнение $-x = |-15|$.

1) -15
2) $-15; 15$
3) 15
4) корней нет

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	
2	
3	
4	

6. Вычислите $3,9 + (-8,4)$.

1) $4,5$
2) $-5,5$
3) $-4,5$
4) $12,3$

7. Вычислите $-3,5 - 1,9$.

- 1) $-1,6$
- 2) $5,4$
- 3) $1,6$
- 4) $-5,4$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

8. Укажите верное утверждение.

- 1) любое число, которое больше отрицательного числа, является положительным
- 2) сумма двух чисел с разными знаками может равняться нулю
- 3) модуль числа может быть больше самого числа
- 4) если модуль некоторого не равного нулю числа равен a , то существует еще одно число, модуль которого равен a

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

В ответе укажите номера верных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

9. Уровень воды в бассейне изменялся в течение недели на $1,3$ м; $-2,1$ м; $-0,7$ м; $2,3$ м; $0,4$ м; $-3,3$ м; $0,6$ м. Найдите уровень воды в начале недели, если в конце недели он составил $2,8$ м.

- 1) $3,9$ м
- 2) $2,9$ м
- 3) $4,3$ м
- 4) $4,2$ м

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

10. Между какими соседними целыми числами на координатной прямой расположено число $-4,006$?

- 1) -5 и -4
- 2) -4 и -3
- 3) -6 и -5
- 4) 4 и 5

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

11. Какие числа удалены от числа $2\frac{6}{7}$ на 5 единиц?

- 1) $7\frac{6}{7}$
- 2) $8\frac{6}{7}$
- 3) $-2\frac{1}{7}$ и $7\frac{6}{7}$
- 4) $-8\frac{6}{7}$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

Часть 2

При выполнении заданий 12 – 14 используйте отдельный лист. Сначала укажите номер задания, а затем запишите его решение и ответ. Пишите четко и разборчиво.



12. Представьте число $-6,7$ в виде суммы двух слагаемых, одно из которых противоположно данному числу.



13. Найдите значение a , при котором сумма корней уравнения $|x - a| = 3$ равна 16.



14. Найдите расстояние от точки $A(-4,7)$ до точки с наибольшей целой координатой, которая меньше модуля координаты точки A .

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

7. Вычислите $-6,2 - (-8,7)$.

- 1) $-14,9$
- 2) $14,9$
- 3) $2,5$
- 4) $-2,5$

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

8. Укажите верное утверждение.

- 1) противоположные числа имеют одинаковые знаки
- 2) если модуль числа равен самому числу, то это число положительное
- 3) из двух отрицательных чисел меньше то, модуль которого больше
- 4) разность двух отрицательных чисел больше их суммы

В ответе укажите номера верных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

9. Температура воздуха в течение недели изменялась соответственно на $2,8^\circ$; $-3,2^\circ$; $-0,7^\circ$; $2,4^\circ$; $-1,6^\circ$; $0,3^\circ$; $-1,8^\circ$. Найдите температуру в начале недели, если к концу недели она составила 7° .

- 1) $-4,5^\circ$
- 2) $8,8^\circ$
- 3) 10°
- 4) -5°

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

10. Между какими соседними целыми числами на координатной прямой расположено число $-0,999999$?

- 1) -9 и -8
- 2) 0 и 1
- 3) -2 и -1
- 4) -1 и 0

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

11. Какие числа удалены от числа $1\frac{7}{8}$ на 6 единиц?

- 1) $7\frac{7}{8}$
- 2) $8\frac{7}{8}$
- 3) $-4\frac{1}{8}$ и $7\frac{7}{8}$
- 4) $-4\frac{1}{8}$

Часть 2

При выполнении заданий 12 – 14 используйте отдельный лист. Сначала укажите номер задания, а затем запишите его решение и ответ. Пишите четко и разборчиво.

12. Найдите значение a , при котором корнем уравнения $a \cdot |6 - 5 \cdot x| + 3 = 7$ является число 2.

13. Изобразите на координатной прямой множество чисел, удовлетворяющих неравенству $6 \leq |x - 1| < 9$.

14. Найдите длину отрезка AC , если $B(4,6)$, $AB = 2,3$, а точки C и B имеют противоположные координаты (рассмотрите два случая).

ТЕСТ 6. УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ РАЦИОНАЛЬНЫХ ЧИСЕЛ. ПЕРПЕНДИКУЛЯРНЫЕ И ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ПРЯМЫЕ. ОСЕВАЯ И ЦЕНТРАЛЬНАЯ СИММЕТРИИ

Вариант 1

Часть 1

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

1. Выполните действия:

1. $-2,4 \cdot (-5)$

- 1) -12
2) $1,2$
3) 120
4) 12

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

2. $\frac{5}{9} \cdot \left(-1\frac{2}{5}\right)$

- 1) $-\frac{7}{9}$
2) $\frac{7}{9}$

- 3) $-\frac{25}{63}$
4) $\frac{25}{63}$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

2. Выполните действия:

1. $-42 : 0,7$

- 1) -60
2) $-6,9$

- 3) $29,4$
4) $-29,4$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

2. $-\frac{5}{16} : (-0,25)$

- 1) $\frac{5}{64}$
2) $-\frac{5}{64}$

- 3) $1\frac{1}{4}$
4) $-1\frac{1}{4}$

3. Упростите выражение $2 \cdot (6y - 3) - (-9 + 2y)$.

- 1) $10y - 15$
- 2) $10y + 3$
- 3) $14y + 7$
- 4) $14y - 15$

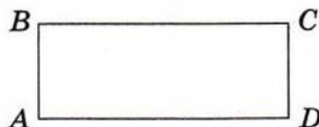
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

4. Найдите корень уравнения $4x + 5 = 19 - 3x$.

- 1) 14
- 2) 2
- 3) $1\frac{3}{7}$
- 4) -2

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

5. На рисунке изображен прямоугольник $ABCD$. Укажите неверное утверждение.



- 1) $AB \parallel CD$
- 2) $AB \perp AD$
- 3) $AC \perp BD$
- 4) $BC \parallel AD$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

6. Какая из данных точек лежит на оси ординат?

- 1) $A(6; 7)$
- 2) $B(-3; 0)$
- 3) $C(0; 8)$
- 4) $D(-3; 2)$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

7. Чему равно значение выражения $0,2 \cdot a \cdot b$, если $a = -16$, $b = -15$?

- 1) 4,8
- 2) 48
- 3) -4,8
- 4) 0,48

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

8. Укажите верное утверждение.

- 1) произведение двух отрицательных чисел меньше нуля
- 2) частное двух отрицательных чисел может равняться одному из них

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

Часть 2

При выполнении заданий 12 – 14 используйте отдельный лист. Сначала укажите номер задания, а затем запишите его решение и ответ. Пишите четко и разборчиво.

12. Найдите все целые значения a , при которых корень уравнения $a \cdot x = -8$ является целым числом.



13. Найдите значение выражения $7b - 2(3a - b)$, если $2a - 3b = 5$.



14. Цифра десятков двузначного числа вдвое больше цифры единиц. Если эти цифры поменять местами, то полученное число будет меньше данного на 27. Найдите данное число.



Вариант 2

Часть 1

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

1. Выполните действия:

1. $-4 \cdot (-3,5)$

1) 1,4

2) 140

3) 14

4) -1,4

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

2. $\frac{4}{9} \cdot (-2,25)$

1) 1

3) $5\frac{1}{16}$

2) $-5\frac{1}{16}$

4) -1

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

2. Выполните действия:

1. $-2,16 : 0,36$

1) 0,6

2) -6

3) -60

4) 6

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

2. $-3\frac{1}{7} : \left(-\frac{11}{14}\right)$

1) 4

3) $-\frac{1}{4}$

2) 2

4) $-\frac{1}{2}$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

3. Упростите выражение $-4 \cdot (y - 3) + 3 \cdot (y + 2)$.

1) $7 \cdot y - 6$

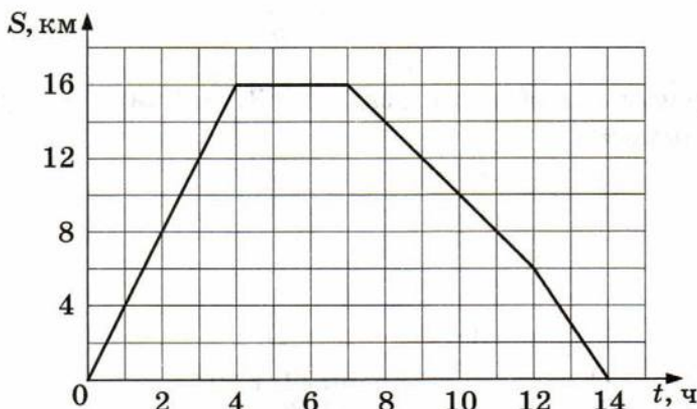
2) $7 \cdot y + 18$

3) $-y + 6$

4) $-y + 18$

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

9. На рисунке изображен график движения туриста. Сколько километров прошел турист за два последних часа пути?



- 1) 3,5 км
- 2) 4 км
- 3) 6 км
- 4) 4,5 км

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

10. Агрофирма, имеющая 30 комбайнов, планировала убрать урожай за 9 дней. Сколько дней понадобится дополнительно, если 3 комбайна оказались неисправными?

- 1) 1 день
- 2) 2 дня
- 3) 3 дня
- 4) 4 дня

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

11. Система навигации, встроенная в спинку самолетного кресла, информирует пассажира о том, что полет проходит на высоте 39 000 футов. Выразите высоту полета в метрах, считая, что 1 фут равен 30,5 см.

- 1) 118 950 м
- 2) 11 895 м
- 3) 12 985 м
- 4) 129 850 м

Часть 2

При выполнении заданий 12 – 14 используйте отдельный лист. Сначала укажите номер задания, а затем запишите его решение и ответ. Пишите четко и разборчиво.

12. Найдите все целые значения m , при которых корень уравнения $(m + 2) \cdot x = -14$ является натуральным числом.

13. Найдите значение выражения $4a + 4(3a - 2b)$, если $b - 2a = 7$.

14. Сумма двух чисел равна 519. Одно из чисел заканчивается цифрой 2. Если эту цифру зачеркнуть, то получится второе число. Найдите эти числа.

Вариант 3

Часть 1

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

1. Выполните действия:

1. $-1,14 \cdot (-2,5)$

1) $-28,5$

3) $-2,75$

2) $2,85$

4) $2,085$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

2. $0,75 \cdot \left(-1\frac{1}{3}\right)$

1) $-\frac{9}{16}$

3) $\frac{9}{16}$

2) 1

4) -1

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

2. Выполните действия:

1. $130,65 : (-6,5)$

1) $-10,2$

3) $-20,1$

2) $1,02$

4) $2,01$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

2. $-4\frac{1}{6} : \left(-2\frac{1}{12}\right)$

1) $-2\frac{1}{72}$

3) $2\frac{1}{72}$

2) 2

4) -2

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

3. Упростите выражение $-(8,7 - a) + (-a + 2,6)$.

1) $-6,1$

2) $-2a - 6,1$

3) $2a - 11,3$

4) $6,1$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

4. Найдите корень уравнения $8(5 - 3x) = 6(2 - 4x) + 7$.

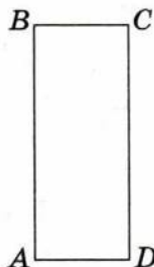
1) 3

2) 5

3) 2

4) корней нет

5. На рисунке изображен прямоугольник $ABCD$. Укажите неверное утверждение.



- 1) $CD \parallel AB$ 3) $BD \perp AC$
2) $BC \perp CD$ 4) $BC \parallel AD$
6. Какая из данных точек лежит выше оси абсцисс и левее оси ординат?

- 1) $A(-3; 4)$
2) $B(4; 5)$
3) $C(-2; -3)$
4) $D(6; -7)$

7. Чему равно значение выражения $-1,25ab$, если $a = -3,47$, $b = -8$?

- 1) -347
2) $-34,7$
3) $0,347$
4) $34,7$

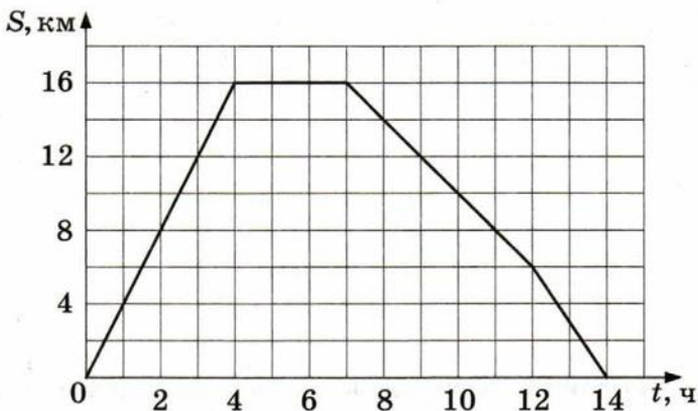
8. Укажите верное утверждение.

- 1) частное двух противоположных чисел может равняться одному из них
2) произведение двух отрицательных чисел можно представить в виде суммы двух положительных чисел
3) две различные точки координатной плоскости могут иметь одинаковые координаты
4) если прямая a параллельна оси ординат, то она перпендикулярна оси абсцисс

В ответе укажите номера верных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

	<input checked="" type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

9. На рисунке изображен график движения туриста. С какой скоростью шел турист с 7 ч до 12 ч?



- 1) 2,5 км/ч
- 2) 3,5 км/ч
- 3) 3 км/ч
- 4) 2 км/ч

	<input checked="" type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

10. Моторная лодка прошла расстояние между пристанями по течению реки за 2 часа, а обратный путь — за 2,5 часа. Собственная скорость лодки равна 18 км/ч. Найдите расстояние между пристанями.

- 1) 38 км
- 2) 45 м
- 3) 40 км
- 4) 58 км

	<input checked="" type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

11. Спидометр показывает скорость в милях в час. Какую скорость (в милях в час) показывает спидометр, если автомобиль движется со скоростью 80 км/ч? (Считайте, что 1 миля равна 1,6 км.)

- 1) 50 миль/ч
- 2) 60 миль/ч
- 3) 65 миль/ч
- 4) 70 миль/ч

Часть 2

При выполнении заданий 12 – 14 используйте отдельный лист. Сначала укажите номер задания, а затем запишите его решение и ответ. Пишите четко и разборчиво.

12. Найдите все целые значения n , при которых корень уравнения $n \cdot x = -12$ удовлетворяет неравенству $3 < |x| < 5$.



13. Укажите на координатной плоскости расположение всех точек $A(x; y)$, координаты которых удовлетворяют каждому из условий $|x| \leq 4$ и $y = x$.



14. Цифра десятков двузначного числа вдвое меньше цифры единиц. Если эти цифры поменять местами, то полученное число будет больше данного на 54. Найдите данное число.



Вариант 4

Часть 1

	<input checked="" type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

1. Выполните действия:

1. $-2,15 \cdot (-1,4)$

1) 0,301

2) -30,1

3) 3,01

4) 2,75

	<input checked="" type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

2. $\frac{5}{9} \cdot \left(-1\frac{2}{7}\right)$

1) $\frac{35}{81}$

3) $-\frac{35}{81}$

2) $-\frac{5}{7}$

4) $\frac{5}{7}$

	<input checked="" type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

2. Выполните действия:

1. $-1,015 : 3,5$

1) -0,29

2) -2,9

3) 0,29

4) 2,9

	<input checked="" type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

2. $-2\frac{1}{4} : \left(-1\frac{11}{16}\right)$

1) $-1\frac{1}{3}$

3) $-\frac{64}{81}$

2) $\frac{64}{81}$

4) $1\frac{1}{3}$

	<input checked="" type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

3. Упростите выражение $3\frac{1}{3} \cdot (0,3b - 3) - 1\frac{1}{4} \cdot (0,8 - 4b)$.

1) $6b - 9$

2) $-4b - 9$

3) $6b - 11$

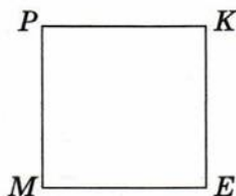
4) $-4b - 11$

4. Найдите корень уравнения $0,3(6 - 2y) = 4,5 - 0,7(y + 9)$.

- 1) 36
- 2) -36
- 3) 3,6
- 4) -3,6

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

5. На рисунке изображен квадрат $MPKE$. Укажите верное утверждение.



- 1) $KE \parallel PK$
- 2) $PM \perp ME$
- 3) $PE \parallel MK$
- 4) $PM \perp KE$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

6. Какая из данных точек лежит ниже оси абсцисс и правее оси ординат?

- 1) $E(-2; 7)$
- 2) $M(-5; -8)$
- 3) $K(6; -4)$
- 4) $D(7; 1)$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

7. Чему равно значение выражения $-0,001abc$, если $a = -54,8$, $b = 50$, $c = -2$?

- 1) 54,8
- 2) 5,48
- 3) -548
- 4) -5,48

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

8. Укажите верное утверждение.

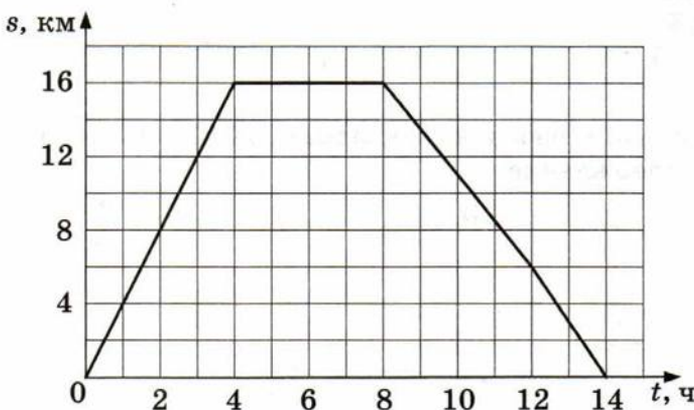
- 1) если количество отрицательных множителей четно, то их произведение больше нуля
- 2) если частное двух чисел положительно, то делимое и делитель меньше нуля
- 3) если прямая перпендикулярна оси ординат, то она может быть параллельна оси абсцисс
- 4) отрезок с концами на оси ординат может пересекать ось абсцисс

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

В ответе укажите номера верных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

9. На рисунке изображен график движения туриста. С какой средней скоростью шел турист?



- 1) 3,2 км/ч
- 2) 4 км/ч
- 3) 3,5 км/ч
- 4) 4,5 км/ч

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

10. Катер прошел расстояние между пристанями по течению реки за 1,5 часа, а обратный путь — за 2 часа. Скорость течения реки равна 3 км/ч. Найдите расстояние между пристанями.

- 1) 36 км
- 2) 48 км
- 3) 30 км
- 4) 28 км

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

11. Бегун пробежал 350 м за 30 секунд. Найдите среднюю скорость бегуна на дистанции. Ответ дайте в километрах в час.

- 1) 25 км/ч
- 2) 35 км/ч
- 3) 42 км/ч
- 4) 18 км/ч

Часть 2

При выполнении заданий 12 – 14 используйте отдельный лист. Сначала укажите номер задания, а затем запишите его решение и ответ. Пишите четко и разборчиво.

12. Найдите все целые значения b , при которых корень уравнения $(3 - b) \cdot x = -15$ является натуральным числом.



13. Укажите на координатной плоскости расположение всех точек $B(x; y)$, координаты которых удовлетворяют каждому из условий $x = 3$ и $-2 \leq y \leq 3$.



14. Разность двух чисел равна 219. Большее число заканчивается цифрой 3. Если эту цифру зачеркнуть, то получится второе число. Найдите эти числа.



ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ РАБОТА ЗА КУРС 6 КЛАССА ПО МАТЕМАТИКЕ

1 вариант

	<input checked="" type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>

1. Вычислите.

1) $\frac{2}{5} - \frac{4}{5}$

2) $1870 - \frac{5}{22}$

3) $5\frac{1}{5} - 6\frac{1}{6}$

	<input checked="" type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>

2. Вычислите.

1) $9 \cdot 4\frac{1}{3}$

2) $4 \cdot (-4,5)$

3) $\frac{4}{0,4}$

	<input checked="" type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>

3. Выразите в метрах.

1) 5,3 км

2) 32 см

	<input checked="" type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>

4. Выразите в килограммах.

1) 3,29 т

2) 240 г



5. Найдите число, если 70% числа составляет 371.



6. Найдите x из пропорции $\frac{2}{x} = \frac{0,6}{4}$.

7. Выразите I из формулы $H = \frac{I}{D}$.



8. На координатной плоскости отметьте точки $A(2; -3)$, $B(-2; -1)$, $C(0; 3)$, $D(4; 1)$ и определите вид фигуры $ABCD$.



9. Решите уравнение $\left(\frac{5}{6} \cdot x - 1,1\right) \cdot 0,8 = \frac{5}{6} \cdot x - 1,98$.



10. Вычислите $1,8 \cdot \left(\frac{5}{6} - 0,7\right) - 1\frac{4}{5} : 7,5$.



11. В школе делали прививку от гриппа. В первый день прививку сделали 30% всех учащихся, во второй — $\frac{4}{9}$ всех учащихся школы, в третий день — оставшиеся 253 учащихся. Скольким школьникам сделали прививку?



2 вариант



1. Вычислите.

1) $\frac{2}{11} - \frac{9}{11}$

2) $2980 - \frac{7}{15}$

3) $7\frac{1}{6} - 8\frac{1}{7}$



2. Вычислите.

1) $14 \cdot 3\frac{1}{7}$

2) $-6 \cdot 7,5$

3) $\frac{9}{0,3}$



3. Выразите в метрах.

1) 6,51 км

2) 8 см



4. Выразите в килограммах.

1) 54,85 т

2) 190 г



5. Найдите число, если 60% числа составляет 468.



6. Найдите x из пропорции $\frac{x}{7\frac{1}{3}} = \frac{-6}{1,1}$.



7. Выразите D из формулы $H = \frac{I}{D}$.

8. На координатной плоскости отметьте точку $A(-2; -3)$ и точку B , координаты которой противоположны координатам точки A . Найдите координаты середины отрезка AB .
-



9. Решите уравнение $\frac{5}{8} \cdot (x - 2) - \frac{2}{3} \cdot (x + 2) = -1$.



10. Вычислите $\left(2,7 - 2\frac{11}{30}\right) \cdot \left(-1\frac{2}{7}\right) - \frac{5}{24} : 2\frac{11}{12}$.



11. Средняя скорость велосипедиста в пути составила 19 км/ч. Первую треть времени он ехал со скоростью на 3 км/ч большей, чем в оставшееся время. Найдите скорость велосипедиста на каждом из двух этапов пути.
-



3 вариант

	<input checked="" type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>

1. Вычислите.

1) $\frac{1}{13} - \frac{4}{13}$

2) $1798 - \frac{4}{27}$

3) $7\frac{1}{8} - 8\frac{1}{9}$

	<input checked="" type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>

2. Вычислите.

1) $18 \cdot 2\frac{1}{9}$

2) $8 \cdot (-6,5)$

3) $\frac{6}{0,4}$

	<input checked="" type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>

3. Выразите в метрах.

1) 8,7 км

2) 9 см

	<input checked="" type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>

4. Выразите в килограммах.

1) 76,56 т

2) 24 г



5. Найдите число, если 65% числа составляет 351.



6. Найдите x из пропорции $\frac{0,15}{2} = \frac{4}{x}$.



7. Выразите t из формулы $N = \frac{A}{t}$.

8. На координатной плоскости единичные отрезки по осям равны по 1 см. В этой системе координат отметьте точки $A(-3; -1)$, $B(-3; 2)$, $C(1; 2)$, $D(1; -1)$. Найдите периметр (в сантиметрах) и площадь фигуры $ABCD$.
-



9. Решите уравнение $\frac{2}{3} \cdot (1,5 \cdot x - 0,6) - 0,8 \cdot \left(\frac{5}{12} \cdot x - 0,5\right) = 1$.
-



10. Вычислите $3 - \left(1,6 - 1\frac{14}{15}\right) \cdot \frac{6}{7} : 1\frac{11}{21}$.
-



11. Лесозаготовщики на моторной лодке проплыли от места вырубki до склада за 4 часа, а вернулись обратно за 5 часов. Сколько времени понадобится для лесосплава?
-



4 вариант

	<input checked="" type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>

1. Вычислите.

1) $\frac{2}{17} - \frac{8}{17}$

2) $3687 - \frac{6}{29}$

3) $8\frac{1}{7} - 9\frac{1}{11}$

	<input checked="" type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>

2. Вычислите.

1) $24 \cdot 3\frac{1}{8}$

2) $-5 \cdot 9,6$

3) $\frac{9}{0,3}$

	<input checked="" type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>

3. Выразите в метрах.

1) 8,03 км

2) 0,02 см

	<input checked="" type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>

4. Выразите в килограммах.

1) 1,0029 т

2) 3,1 г



5. Найдите число, если 75% числа составляет 600.



6. Найдите x из пропорции $\frac{0,4}{4\frac{1}{3}} = \frac{6}{x}$.



7. Выразите A из формулы $N = \frac{A}{t}$.

8. На координатной плоскости единичные отрезки по осям равны по 1 см. В этой системе координат отметьте точки $A(-1; -2)$, $B(-1; 1)$, $C(4; 1)$, $D(4; -2)$. Найдите периметр (в сантиметрах) и площадь фигуры $ABCD$.
-



9. Решите уравнение $\left(1,3 + \frac{5}{9}x\right) \cdot 0,4 = \frac{7}{9} \cdot x - 1,48$.



10. Вычислите $2\frac{1}{4} \cdot 1,6 - 3,6 \cdot \left(\frac{3}{5} + 0,9\right)$.



11. Из выпускников девятых классов $\frac{7}{17}$ хотят поступить в колледж, 40% хотят продолжить обучение в 10-м классе своей школы, а оставшиеся 16 человек хотят пойти в 10-й класс соседней гимназии. Сколько учеников окончили 9-й класс?
-



ОТВЕТЫ

Тест 1

Задания	Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4
1	2	3	4	3
2	4	3	3	3
3	3	4	2	2
4	3	1	3	4
5	4	2	2	1
6	3	3	3	3
7	2	2	1	1
8	13	124	123	2
9	2	4	1	4
10	4	4	4	2
11	3	3	2	4
12	1; 3; 7; 9	1; 3; 7; 9	1; 3; 7; 9	1; 3; 7; 9
13	60	420 ab	5	b
14	67 учеников; 7 книг	73 ученика; 7 книг	30; 60; 90	65 см

Тест 2

Задания	Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4
1	3	4	4	3
2	2	3	4	4
3	3	4	4	4
4	2	4	3	4
5	3	2	2	2
6	4	3	4	3
7	2	3	3	1
8	234	12	12	12

Окончание табл.

Задания	Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4
9	2	4	2	3
10	4	2	3	2
11	1	1	1	4
12	4	Любое число из $\left(\frac{4}{11}; \frac{5}{11}\right)$	8	Любое число из $\left(\frac{3}{5}; \frac{4}{5}\right)$
13	$\frac{5}{8}$	$3\frac{2}{5}$	$\frac{5}{12}$	$1\frac{2}{3}$
14	$1\frac{1}{18}; \frac{1}{6}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{7}; \frac{5}{14}$	$\frac{5}{14}$

Тест 3

Задания	Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4
1	1	4	2	3
2	3	3	4	2
3	1	2	4	4
4	2	1	1	2
5	4	4	3	3
6	3	2	1	4
7	4	3	4	3
8	2	2	3	1
9	1	14	34	2
10	3	4	2	4
11	1	2	1	2
12	$b < a < c$	9 и $\frac{1}{9}$	$\frac{1}{5}$ и 5	b и c
13	3 ч	28 лет; 24 года; 20 лет	100 км	16 км; 24 км; 20 км
14	252	144	52	$a < b$

Тест 4

Задания	Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4
1	3	4	4	4
2	2	3	2	3
3	4	2	3	1
4	3	3	1	2
5	3	1	4	3
6	1	2	2	4
7	3	4	3	2
8	124	14	24	13
9	2	2	2	4
10	4	3	1	3
11	2	1	4	3
12	3	$2\frac{2}{9}$	7	0,05
13	$1\frac{7}{9}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{21}$
14	на 51%	на 69%	25%	$\frac{3}{8}$

Тест 5

Задания	Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4
1	3	3	2	1
2	4	4	3	1
3	3	2	4	2
4	3	3	4	4
5	4	4	1	2
6	2	3	3	4
7	3	1	4	3
8	12	14	234	34

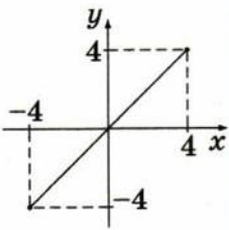
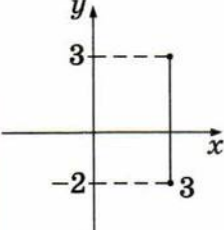
Окончание табл.

Задания	Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4
9	4	2	3	2
10	1	1	1	4
11	3	2	3	3
12	5	1,1 и -4,9	-13,4 и 6,7	1
13		-4; 6; 16	8	
14	3,8	7,2	8,7	6,9 и 11,5

Тест 6

Задания	Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4
1.1	4	3	2	3
1.2	1	4	4	2
2.1	1	2	3	1
2.2	3	1	2	4
3	2	4	1	3
4	2	3	4	2
5	3	4	3	2
6	3	1	1	3
7	2	2	2	4

Окончание табл.

Задания	Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4
8	4	1	124	134
9	4	3	4	1
10	3	1	3	1
11	1	2	1	3
12	$\pm 1; \pm 2;$ $\pm 4; \pm 8$	$-16; -9;$ $-4; -3$	$-3; 3$	4; 6; 8; 18
13	-15	-56		
14	63	472 и 47	39	243 и 24

Диагностическая работа

Задания	Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4
1.1	$-\frac{2}{5}$	$-\frac{7}{11}$	$-\frac{3}{13}$	$-\frac{6}{17}$
1.2	$1869\frac{17}{22}$	$2979\frac{8}{15}$	$1797\frac{23}{27}$	$3686\frac{23}{29}$
1.3	$-\frac{29}{30}$	$-\frac{41}{42}$	$-\frac{71}{72}$	$-\frac{73}{77}$
2.1	39	44	38	75
2.2	-18	-45	-52	-48
2.3	10	30	15	30
3.1	5300 м	6510 м	8700 м	8030 м
3.2	0,32 м	0,08 м	0,09 м	0,0002 м
4.1	3290 кг	54 850 кг	76 560 кг	1002,9 кг
4.2	0,24 кг	0,19 кг	0,024 кг	0,0031 кг

Окончание табл.

Задания	Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4
5	530	780	540	800
6	$13\frac{1}{3}$	-40	$53\frac{1}{3}$	65
7	$I = H \cdot D$	$D = \frac{I}{H}$	$t = \frac{A}{N}$	$A = N \cdot t$
8	квадрат	(0; 0)	14 см; 12 см ²	16 см; 15 см ²
9	$X = 6,6$	$X = -38$	$X = 1,5$	$X = 3,6$
10	0	-0,5	$3\frac{3}{16}$	-1,8
11	990 уча- щихся	21 км/ч и 18 км/ч	40 часов	85 уча- щихся

Учебное издание

Ерина Татьяна Михайловна

ТЕСТЫ ПО МАТЕМАТИКЕ

**К учебнику А. Г. Мерзляка и др.
«Математика. 6 класс»**

6 класс

Издательство **«ЭКЗАМЕН»**

Гигиенический сертификат
№ РОСС RU.ПЦ01.Н00199 от 19.05.2016 г.

Главный редактор *Л. Д. Лапто*

Редактор *И. М. Бокова*

Технический редактор *Л. В. Павлова*

Корректоры *А. В. Полякова, И. А. Огнева*

Дизайн обложки *М. С. Михайлова*

Компьютерная верстка *М. А. Серова*

107045, Москва, Луков пер., д. 8.

www.examen.biz

Е-mail: по общим вопросам: info@examen.biz;

по вопросам реализации: sale@examen.biz

тел./факс 8(495)641-00-30 (многоканальный)

Общероссийский классификатор продукции
ОК 005-93, том 2; 953005 — книги, брошюры, литература учебная

Отпечатано в соответствии с предоставленными материалами
в ООО «ИПК Парето-Принт», г. Тверь, www.pareto-print.ru

По вопросам реализации обращаться по тел.:
8(495)641-00-30 (многоканальный).