



«Элементы подготовки к итоговой аттестации»

Учителя математики
МАОУ СОШ № 85
Баженова О.А
Петрова Н.В.

Изменения ГИА



ФИПИ

Государственная итоговая аттестация в 2022 г.

Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ст. 59 п. 4: «Государственная итоговая аттестация проводится ... в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ соответствующим требованиям **федерального государственного образовательного стандарта**».

До 2021 г. включительно роль стандарта выполнял Федеральный компонент государственных стандартов среднего (полного) общего образования (ФК ГОС)

В 2022 г. – завершение перехода на Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»).

Изменения ГИА



Акценты в развитии экзамена

- Усилена практико-ориентированная линия
- Усилена прикладная функциональная линия
- Скорректированы критерии проверки заданий с развернутым ответом

Развитие экзамена базового уровня

- Добавлено одно задание
 - практико-ориентированная текстовая задача
- Усилен практико-ориентированный акцент в заданиях по геометрии
 - Добавлен прототип практико-ориентированного задания по геометрии в имеющуюся задачу
- Изменен порядок заданий
- Максимальный первичный балл изменен с 20 на 21

Новые задания. ЕГЭ по математике базового уровня

Задание 5

На рисунке изображен план местности (шаг сетки плана соответствует расстоянию 1 км на местности). Оцените, скольким квадратным километрам равна площадь озера Великое, изображённого на плане. Ответ округлите до целого числа.



Электронные ресурсы

- Распечатай и реши: Математика ОГЭ 2022
<https://www.time4math.ru> › oge
- Интерактивная рабочая тетрадь: инструкция · Skysmart
<https://skysmart.ru> › distant › guide
- Учи.ру: Дистанционное образование для школьников и ...
<https://uchi.ru>
- ОГЭ–2022, Математика: задания, ответы, решения ...
<https://oge.sdamgia.ru>
- ОГЭ математика. разбор всех заданий 23. УРОК 4. Ященко
...
<https://www.youtube.com> › watch
- math100.ru — Подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике
<https://math100.ru>

Распечатай и реши: Математика ОГЭ 2022 <https://www.time4math.ru> > oge

[Главная](#)[Распечатай и реши](#)[Рекомендую](#)[Статьи](#)[Об авторе](#)[Репетитор](#)**+7 (911) 761 09 89**

Лучшее время - время для математики
Решайте вместе с нами

Здравствуйте!

Приветствую всех посетителей моего сайта.

Меня зовут Елена, я - математик, профессиональный репетитор и методист, увлеченный своим делом.

На сайте вы найдете информацию о моих занятиях, программах, методических разработках, используемых в работе, познакомитесь с моими дидактическими материалами и статьями на тему образования и репетиторства.

Постепенно я буду собирать для вас самую полезную информацию: математические книги, журналы, программы, on-line ресурсы и т.д.



Елена Ширяева
математик

В данный момент всё своё рабочее время я посвящаю развитию проекта "Распечатай и реши".



Проект "Распечатай и реши"

[ОГЭ 2022](#)[ЕГЭ 2022](#)[5 - 6 кл](#)[7 - 9 кл](#)

Варианты ОГЭ 2022

[ОГЭ 2022 №01-02](#)

[ОГЭ 2022 №09-10](#)

[ОГЭ 2022 №15-16](#)

[ОГЭ 2022 №23](#)

[ОГЭ 2022 №03-04](#)

[ОГЭ 2022 №11-12](#)

[ОГЭ 2022 №17-18](#)

[ОГЭ 2022 №25](#)

[ОГЭ 2022 №05-06](#)

[ОГЭ 2022 №13-14](#)

[ОГЭ 2022 №19-20](#)

[ОГЭ 2022 №27](#)

[ОГЭ 2022 №07-08](#)

[ОГЭ 2022 №21-22](#)

[Ответы \(01-08\)](#)

[Ответы \(09-14\)](#)

[Ответы \(15-22\)](#)

[Ответы \(23-28\)](#)

Задачники ОГЭ 2022

[Задание 1-5. Участок \(теория\)](#)

[Задание 06. Дроби и степени \(теория\)](#)

[Задание 1-5. Участок 1](#)

[Задание 06. Дроби и степени](#)

[Задание 1-5. Участок 2](#)

[Задание 07. Числа, координатная прямая \(теория\)](#)

[Задание 1-5. Квартира \(теория\)](#)

[Задание 07. Числа, координатная прямая](#)

[Задание 1-5. Квартира 1](#)

[Задание 08. Квадратные корни и степени \(теория\)](#)

[Задание 1-5. Квартира 2](#)

[Задание 08. Квадратные корни и степени](#)

[Задание 1-5. Листы бумаги \(теория\)](#)

[Задание 09. Уравнения \(теория\)](#)

[Задание 1-5. Листы бумаги 1](#)

[Задание 09. Уравнения](#)

[Задание 1-5. Листы бумаги 2](#)

[Задание 10. Теория вероятностей \(теория\)](#)

[Задание 1-5. Печь для бани \(теория\)](#)

[Задание 10. Теория вероятностей](#)

[Задание 1-5. Печь для бани 1](#)

[Задание 11. Графики функций \(теория\)](#)

[Задание 1-5. Печь для бани 2](#)

[Задание 11. Графики функций](#)

Интерактивная рабочая тетрадь: инструкция · Skysmart <https://skysmart.ru › distant › guide>

Задания Журнал  Олимпиады Вебинары

Все задания

Дошколка (В)

5 (Г)

5 (Д)

5 (Е)

6 (D)

6 (A)

6 (B)

6 (Г)

6 (Д)

6 (ДА)

6 (Е)

7 (A)

7 (B)

7 (B)

8 (A)

8 (B)

8 (Г)

8 (Д)

9 (B)

9 (Г)

10 (Д)

11 (B)

На прошлой неделе

Самостоятельная работа по теме Измерительные работы на местности Задание от 9 февраля, 23:20

Геометрия Дошколка (В), 6 (A), 7 (B)...

Модуль числа и сравнение

Самостоятельная работа по теме Измерительные работы на местности Задание от 9 февраля, 23:20

Интерактивные задания · 14 упражнений

Время на решение
1 час 5 минут

Срок сдачи
до 15 февраля, 23:59

Правильные ответы
Скрыты после решения

 Предпросмотр

 Переименовать

 Удалить задание

Скопируйте ссылку и отправьте её учащимся любым удобным способом: электронный журнал, чат во Вконтакте, Whatsapp, электронная почта.

edu.skysmart.ru/student/gexohudugi

Скопировать

Все ученики

Дошколка (В) класс

6 (A) класс

7 (B) класс

8 (A) класс

8 (B) класс

Выберите



Категория

Школьная программа



new

Подготовка к экзаменам



Подготовка к школе



Уроки о мире для 1-4 классов



Космическая грамотность 1-4



#СамСебеРедактор 5-11



Выберите предмет

Математика

Алгебра

Геометрия

Информатика

Русский язык

Литература

Английский

Физика

Химия

Биология

Обществознание

История

География

ОБЖ

Технология

Нет моего предмета

Какой класс?

1

2

3

4

5

6

7

8

9

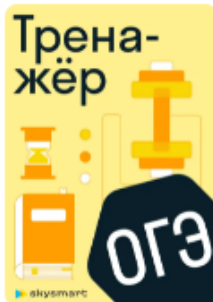
10

11

Выберите тетрадь

Авторский контент Skysmart по школьной программе

По ФГОС, без ГДЗ и круглосуточно в свободном доступе



Тренажёр OГЭ



Варианты OГЭ

Все задания

Дошколка (В)

5 (Г)

5 (Д)

5 (Е)

6 (D)

6 (A)

6 (B)

6 (Г)

6 (Д)

6 (ДА)

6 (Е)

7 (А)

7 (Б)

7 (В)

8 (А)

8 (В)

8 (Г)

8 (Д)

9 (Б)

9 (Г)

10 (Д)

11 (Б)

Параллельные прямые Задание от 7 февраля, 19:44

Геометрия

7 (В)

Теорема Виета Задание от 7 февраля, 15:24

Алгебра

6 (А), 7 (В), 8 (А)...

Две недели назад

Теорема Виета Задание от 7 февраля, 15:24

Интерактивные задания · 8 упражнений

Время на решение
45 минут

Срок сдачи
до 11 февраля, 23:59

Правильные ответы
Скрыты после решения

 Предпросмотр

 Переименовать

 Удалить задание

Скопируйте ссылку и отправьте её учащимся любым удобным способом: электронный журнал, чат во Вконтакте, Whatsapp, электронная почта.

edu.skysmart.ru/student/semogexode

Скопировать

Все ученики

6 (А) класс

8 (А) класс

8 (В) класс

10 (0) класс

28 Начали
делать

25 Закончили
делать

77 Средний
балл из 100

Как считаются
баллы?

Учащиеся

Баллы

Оценка

Абзалудинов Степан

100

5

Подробнее

9 февраля 14:14

Запиши верные ответы

Найди сумму и произведение корней квадратного уравнения без их вычисления:

1 $x^2 - 4x + 5 = 0$

$x_1 + x_2 = 5$,

$x_1 \cdot x_2 = 4$;

2 $x^2 - 3x - 28 = 0$

$x_1 + x_2 = 3$,

$x_1 \cdot x_2 = -28$;

3 $x^2 - x - 6 = 0$

$x_1 + x_2 = 1$,

$x_1 \cdot x_2 = -6$;

4 $x^2 + 3x - 8 = 0$

$x_1 + x_2 =$,

Все задания

Дошколка (В)

5 (Г)

5 (Д)

5 (Е)

6 (D)

6 (A)

6 (B)

6 (Г)

6 (Д)

6 (ДА)

6 (Е)

7 (А)

7 (Б)

7 (В)

8 (А)

8 (В)

8 (Г)

8 (Д)

9 (Б)

9 (Г)

10 (Д)

11 (Б)

неполные квадратные уравнения от 12 января, 09:57

Алгебра

8 (В)

Арифметическая прогрессия от 12 января, 09:21

Алгебра

9 (Г)

Отношения самостоятельная работа от 12 января, 08:56

Математика

6 (В), 6 (Д), 6 (Е)...

15 Начали делать

14 Закончили делать

57 Средний балл из 100

Как считаются баллы?

Учащиеся	Баллы	Оценка	
Анощенков Иван 13 января, 00:25	50	3	Подробнее
Беломестнов Арсен 15 января, 14:41	20	2	Подробнее
Булыгина Юлия 13 января, 20:35	59	3	Подробнее
Васильев Константин 12 января, 19:18	65	4	Подробнее
Веретенникова Саша 12 января, 10:23	50	3	Подробнее
Гомзиков Арсений 12 января, 22:23	16	1	Подробнее
Джавадова Айгунь 13 января, 23:29	82	5	Подробнее
Зокирова Зуля 12 января, 21:07	44	3	Подробнее
Зырянова Дарья 12 января, 10:27	79	4	Подробнее
Никитина Анна 12 января, 13:33	32	2	Подробнее
Романов Александр 16 января, 14:29	50	3	Подробнее
Свалова Анастасия 13 января, 17:56	80	5	Подробнее

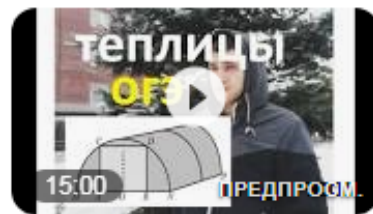
ОГЭ математика. разбор всех заданий 23.

УРОК 4. Яценко ...

<https://www.youtube.com > watch>

<https://www.youtube.com > watch>

РЕШУ ОГЭ / ТЕПЛИЦЫ / МАТЕМАТИКА ОГЭ 2022 - YouTube



Решаем задания **огэ** по математике, разбираем теплицы. Первые 5 заданий .#решуогэ #1-5номера #теплицы #математика #ОГЭ2022.

YouTube · top_prepod · 16 дек. 2021 г.

<https://www.youtube.com > watch>

ОГЭ математика. Задания 1-5 Земледельческие террасы ...



Практические задачи 1-5 ОГЭ математикаСмотри другие типы задач:Про теплицу <https://youtu.be/YbQQsglChOw>Про метро ... Яценко и **решу ОГЭ**.

YouTube · Математика для всех · 19 сент. 2020 г.

ОГЭ-2022, Математика: задания, ответы, решения ...<https://oge.sdamgia.ru>

Об экзамене

Каталог заданий

Варианты

Ученику

Учителю

Школа

Справочник

Сказать спасибо

Вопрос — ответ

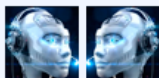
Моя статистика

Избранное

🔍 №/текст задания

Ольга 

БОТЫ



НОВОСТИ

На сайте что-то не так?
Отключите адблок

9 ФЕВРАЛЯ

Об ошибках в математике: проверьте браузер

31 ЯНВАРЯ

Внедрили тёмную тему!

19 ЯНВАРЯ

Подготовься к ОГЭ и ОГЭ с нуля за 3,5 месяца в Умскул

17 ЯНВАРЯ

Разместили утвержденное расписание ОГЭ 2022

Тренировочные варианты новые февральские

[Прошлые месяцы](#)

Каждый месяц мы составляем варианты для самопроверки. Варианты составляются компьютером из новых заданий и заданий, оказавшихся самыми сложными по результатам предыдущего месяца. По окончании работы система проверит ваши ответы, покажет правильные решения и выставит оценку.

Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4	Вариант 5
Вариант 6	Вариант 7	Вариант 8	Вариант 9	Вариант 10
Вариант 11	Вариант 12	Вариант 13	Вариант 14	Вариант 15

Ваш персональный вариант 

Вариант учителя

Если ваш школьный учитель составил работу и сообщил вам номер, введите его здесь.

Номер варианта

Открыть

Поиск в каталоге

Задания демоверсий, банков, пробных работ и прошедших экзаменов с решениями.

Номер или текст задания

Открыть

Конструктор варианта по типам и по темам

Чтобы целенаправленно тренироваться по определённым темам, вы можете составить вариант из необходимого количества заданий по конкретным разделам задачного каталога. Для быстрого составления типового варианта используйте кнопки справа.

Количество Тема

Тестовая часть

- | | | | |
|---|---|---|---|
| - | 0 | + | 1. Сараи, шины, печки |
| - | 0 | + | 2. Простейшие текстовые задачи |
| - | 0 | + | 3. Прикладная геометрия: площадь |
| - | 0 | + | 4. Прикладная геометрия: расстояния |
| - | 0 | + | 5. Выбор оптимального варианта |

Составить вариант

Тестовая часть

Развернутая часть

× [Убрать все](#)

Система оповещений
8 учеников выполнили

Тестовая часть

- 0 + 1. Сараи, шины, печки
- 0 + 2. Простейшие текстовые задачи
- 0 + 3. Прикладная геометрия: площадь
- 0 + 4. Прикладная геометрия: расстояния
- 0 + 5. Выбор оптимального варианта
- 0 + 6. Числа и вычисления
- 0 + 7. Числовые неравенства, координатная прямая
- 0 + 8. Числа, вычисления и алгебраические выражения
- 0 + 9. Уравнения, системы уравнений
- 0 + 10. Статистика, вероятности
- 0 + 11. Графики функций
- 0 + 12. Расчеты по формулам
- 0 + 13. Неравенства, системы неравенств
- 0 + 14. Задачи на прогрессии
- 0 + 15. Треугольники, четырёхугольники, многоугольники и их элементы
- 0 + 16. Окружность, круг и их элементы
- 0 + 17. Площади фигур
- 0 + 18. Фигуры на квадратной решётке
- 0 + 19. Анализ геометрических высказываний

Составить вариант

Тестовая часть

Развернутая часть

× Убрать все

Развернутая часть

- 0 + 20. Алгебраические выражения, уравнения, неравенства и их системы
- Алгебраические выражения · 18 шт.
 - Уравнения · 15 шт.
 - Неравенства · 10 шт.
 - Системы уравнений · 12 шт.
 - Системы неравенств · 3 шт.
- 0 + 21. Текстовые задачи
- Задачи на проценты, сплавы и смеси · 8 шт.
 - Движение по прямой · 23 шт.
 - Задачи на движение по воде · 13 шт.
 - Задачи на совместную работу · 9 шт.
 - Разные задачи · 3 шт.
- 0 + 22. Функции и их свойства. Графики функций
- 0 + 23. Геометрическая задача на вычисление
- Углы · 5 шт.
 - Треугольники · 11 шт.
 - Четырёхугольники · 19 шт.
 - Окружности · 1 шт.
- 0 + 24. Геометрическая задача на доказательство
- 0 + 25. Геометрическая задача повышенной сложности

Задания, не входящие в ОГЭ этого года

Составить вариант

Тестовая часть

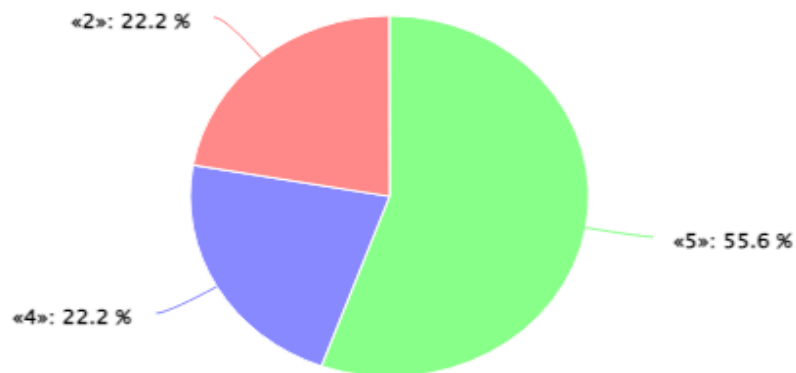
Развернутая часть

× Убрать все

Статистика по работе № 40307061

Заданий типа В: 19. Сумма баллов: 19.
Составлена 04.02.2022.

Задать работу группе учащихся



Для просмотра результатов части В и проверки заданий части С перейдите по соответствующей ссылке.
Зеленым выделены проверенные работы.

Highcharts.com

[Пометить все работы как проверенные](#)
[Пометить все работы как проверенные и задать работу над ошибками](#)
[Проверить все загруженные решения](#)

Ожидают распределения

	<u>Фамилия, имя</u>	<u>Балл</u>	<u>Оценка</u>	<u>Р. Н. О.</u>	<u>Дата, время (МСК+2)</u>	<u>Время выполнения</u>	
1.	  Zokirova Zulya	14	4		06.02.2022 21:57	2:57:38	
3.	  Джавадова Айгунь	18	5		13.02.2022 13:04	0:15:48	
4.	  Зырянова Дарья	17	5		06.02.2022 18:22	0:03:47	
5.	  Купраков Иван	19	5		06.02.2022 20:23	0:09:56	
6.	   Романов Александр	15	4		06.02.2022 16:39	0:08:32	
7.	  Свалова Настя	19	5		07.02.2022 16:51	0:30:50	
8.	  Семко Александр	6	2		06.02.2022 17:09	0:09:40	
9.	  Шмаков Данил	18	5		06.02.2022 23:13	4:37:11	

Учи.ру: Дистанционное образование для ШКОЛЬНИКОВ И ... <https://uchi.ru>

UCHI.RU



6 «В» класс

Ольга Б.

Предметы

Математика

Сервисы

- Мои задания из карточек
- Мои задания из упражнений
- Проверочные работы
- Виртуальный класс
- Онлайн-уроки Учатбря
- Марафоны
- Олимпиады 2
- Чат с учениками
- Песочница

Профессиональное развитие

- Активный учитель
- Портфолио

приглашаем пройти

бесплатные курсы повышения квалификации

ПОДРОБНЕЕ



Учительская доска



НАЧАТЬ УРОК

Мои задания из карточек



Мои классы добавляйте и редактируйте классы



Марафон «Остров Сокровищ»

идёт

Баллов 0/500

Олимпиады идёт основной тур Олимпиада по математике



4 из 33 родителей следят за успехами

СМОТРЕТЬ

Песочница Инструмент геометрических построений



Мониторинг Математика • До 28 февраля

ПЕРЕЙТИ К ТЕСТУ

Пригласите своих коллег

ПРИГЛАСИТЬ

Портфолио



Вебинары



Помощь

НАЗАД

Подготовка ОГЭ, 9 Г

ИЗМЕНИТЬ СПИСОК КЛАССА

Код класса

247 095 658

Основная программа — 9 класс

РЕДАКТИРОВАТЬ

ПЕРЕЙТИ К ПАРОЛЯМ УЧЕНИКОВ

ПРОГРАММА

СТАТИСТИКА

9 КЛАСС

Часть 1

Часть 2

Уважаемый учитель!

В данном разделе содержатся задания, которые помогут подготовиться к ОГЭ и закрепить знания школьной программы по математике

Часть 1

Задания 1-5. Реальная математика



Задание 6. Алгебраические дроби



Обыкновенные дроби



Десятичные дроби



Обыкновенные и десятичные



Вычисления степени



Свойства степени

Задание 7. Координатная прямая



Числа на оси



Свойства неравенств



Преобразования неравенств

Задание 16. Многоугольники



Треугольники



Прямоугольник, квадрат



Параллелограмм

Помощь



Ромб



Трапеция

Задание 17. Окружность



Санная окружность



Описанная окружность

Задание 18. Площадь

math100.ru — Подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике <https://math100.ru>

[Главная](#) [Новости](#) [ЕГЭ](#) [ОГЭ](#) [ГВЭ](#) [ВПР](#) [Алгебра 10-11](#) [Геометрия](#) [YouTube](#) [Прочее](#)

Главная



Подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

«Математикой можно не заниматься только 2 дня в году: вчера и завтра»

© Михальч

Здравствуйте, уважаемые абитуриенты и их родители. Меня зовут Николай Михайлович, и я являюсь профессиональным репетитором по математике, но обо всем по порядку. Имею 20-и летний опыт преподавания математики в высшем учебном заведении. Из них 10 лет работаю по совместительству в школе. Являюсь кандидатом физико-математических наук, доцентом и учителем высшей категории.

[Подробнее...](#)



ОНЛАЙН-ДОСКА
для учителей и репетиторов

**ДОБАВЛЕНИЕ
ИЗОБРАЖЕНИЙ
ТЕПЕРЬ
БЕСПЛАТНО**

**ПОПРОБУЙТЕ
ПРЯМО СЕЙЧАС**

Реклама

Мы ВКонтакте

Математика - math100.ru
Занимайтесь математикой!
643 участников

[ЕГЭ Профиль 2022](#)[ЕГЭ Профиль 2016-2021](#)[Варианты
профильного ЕГЭ](#)[ЕГЭ База 2022](#)[ЕГЭ База](#)

Главная

УМСКУЛ ПРОБЛЕМЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЕГЭ И ОГЭ **Получить**

Подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

«Математикой можно не заниматься только 2 дня в году: вчера и завтра»

© Михалыч

Voar

ОНЛАЙН-ДО

для учителей и репе

ДОБАВЛЕНИ
ИЗОБРАЖЕНИ
ТЕПЕРЬ
БЕСПЛАТНО

Варианты ЕГЭ

Тренировочная работа №1 по МАТЕМАТИКЕ 10–11 класс

27 января 2022 года
Вариант МА2100109
(профильный уровень)

Выполнена: ФИО _____ класс _____

Инструкция по выполнению работы

На выполнение тренировочной работы по математике даётся 235 минут. Работа включает в себя 18 заданий и состоит из двух частей.

Ответом в заданиях части 1 (1–11) является целое число или десятичная дробь. Запишите ответ в отведённом для него месте на листе с заданиями.

В заданиях части 2 (12–18) требуется записать полное решение на отдельном чистом листе.

При выполнении работы нельзя пользоваться учебниками, рабочими тетрадями, справочниками, калькулятором.

При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

Выполнять задания можно в любом порядке, главное — правильно решить как можно больше заданий. Советуем Вам для экономии времени пропускать задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходить к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, можно будет вернуться к пропущенным заданиям.

Желаем успеха!

Часть 1

Ответом к каждому из заданий 1–11 является конечная десятичная дробь, целое число или последовательность цифр. Запишите ответы к заданиям в поле ответа в тексте работы.

1 Решите уравнение $x = \frac{-7x-15}{x+1}$.

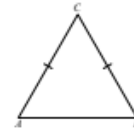
Если уравнение имеет больше одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

Ответ: _____.

2 В среднем из 2000 садовых насосов, поступивших в продажу, 12 подтекают. Найдите вероятность того, что один случайно выбранный для контроля насос не подтекает.

Ответ: _____.

3 В треугольнике ABC известно, что $AC = BC = 21$, $\operatorname{tg} A = 2\sqrt{2}$. Найдите длину стороны AB .



Ответ: _____.

4 Найдите значение выражения $\frac{\sqrt{x-1}}{\sqrt{x}} + \frac{\sqrt{x}}{x} - 2x + 5$ при $x = 5$.

Ответ: _____.

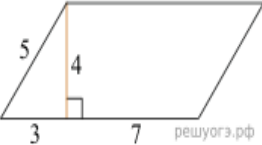

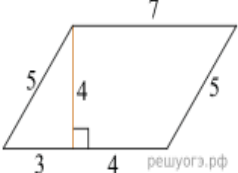



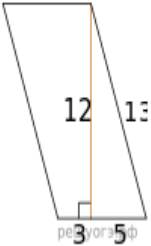
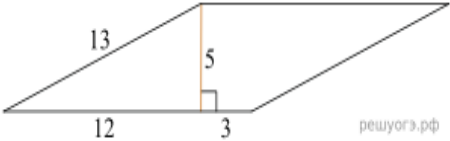



Прием «Крестики нолики»

$\frac{6,9 - 1,5}{2,4}.$	$4,9 - 9,4$	$\frac{4,8 \cdot 0,4}{0,6}.$
$\frac{21}{0,6 \cdot 2,8}$	$30 - 0,8 \cdot (-10)^2.$	$\frac{2,4}{2,9 - 1,4}.$
$0,03 \cdot 0,3 \cdot 30000.$	$5,7 - 7,6$	$5,4 \cdot 0,8 + 0,08.$

Прием Крестики нолики

Раздел Геометрия. Задание Найти площадь фигуры, изображенной на рисунке

 <p>решуогэ.рф</p>	 <p>решуогэ.рф</p>	 <p>решуогэ.рф</p>
 <p>решуогэ.рф</p>	<p>Сторона ромба равна 9, а расстояние от центра ромба до неё равно 1. Найдите площадь ромба.</p>  <p>решуогэ.рф</p>	 <p>решуогэ.рф</p>
 <p>решуогэ.рф</p>	 <p>решуогэ.рф</p>	 <p>решуогэ.рф</p>



Спасибо за внимание