



Конструктор индивидуальных заданий по математике SCHOOL-PRO.RU

**Комплект заданий по математике в этом файле
был автоматически сгенерирован в Конструкторе.**

**В Конструкторе также можно генерировать карточки и
комплекты КИМов ОГЭ, ЕГЭпроф, ЕГЭбаз, ВПР-5-6-7-8
пачками до 40 штук сразу за 2 минуты!**

Конструктор позволяет круглый год задавать индивидуальные домашние задания по математике для учеников 5-8 классов, а также по темам ОГЭ и ЕГЭ. Также в Конструкторе есть генератор КИМов, который позволяет создавать экзаменационные КИМы «пачками» в один клик. Все задания и ответы к ним генерируются умными программами-скриптами автоматически, поэтому **задания и ответы будут только у Вас и нигде больше в Интернете!**

То есть, Вы можете самостоятельно генерировать файлы, похожие на этот, в Конструкторе – с уникальными заданиями и ответами, которые будут только у Вас и нигде больше!

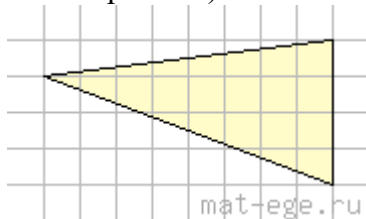
Узнайте, как использовать Конструктор на полную мощность:

- [Конструктор индивидуальных заданий](#)
- Краткая видеоинструкция по Конструктору (2 минуты): [смотреть](#)
- Полная видео-и текстовая инструкция по Конструктору: [смотреть \(желательно за компьютером\)](#)
- Видеоинструкция (частично устаревшая): [смотреть](#)
- Краткая инструкция по Конструктору в картинках: [смотреть](#)
- Вступайте в нашу группу ВК: [Конструктор индивидуальных заданий \(группа ВК\)](#)
- По всем вопросам пишите автору и администратору Конструктора Максиму Семенихину ([страничка ВК](#))

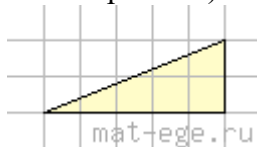
Вариант 2

© school-pro.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

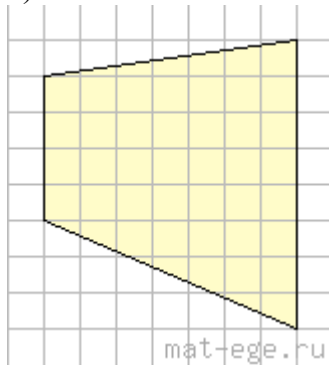
1. Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке (сторона квадратной клетки равна 1)



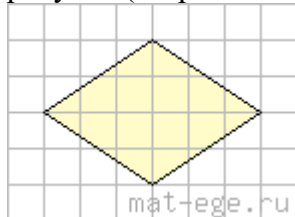
2. Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке (сторона квадратной клетки равна 1)



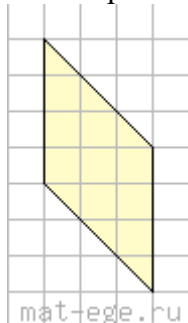
3. Найдите площадь трапеции, изображенной на рисунке (сторона квадратной клетки равна 1)



4. Найдите площадь ромба, изображенного на рисунке (сторона квадратной клетки равна 1)



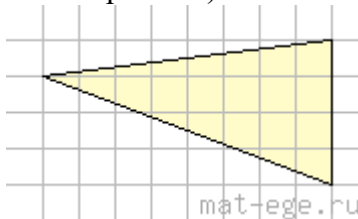
5. Найдите площадь параллелограмма, изображенного на рисунке (сторона квадратной клетки равна 1)



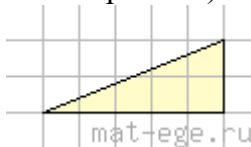
Вариант 2

© school-pro.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

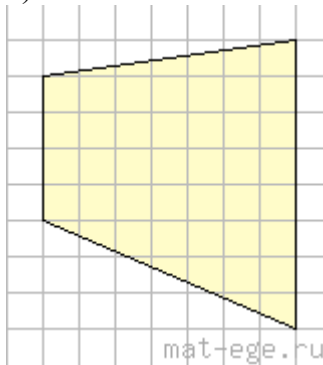
1. Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке (сторона квадратной клетки равна 1)



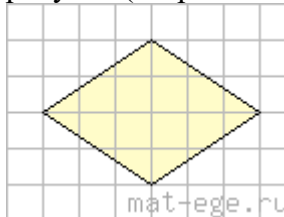
2. Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке (сторона квадратной клетки равна 1)



3. Найдите площадь трапеции, изображенной на рисунке (сторона квадратной клетки равна 1)



4. Найдите площадь ромба, изображенного на рисунке (сторона квадратной клетки равна 1)



5. Найдите площадь параллелограмма, изображенного на рисунке (сторона квадратной клетки равна 1)

