



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!

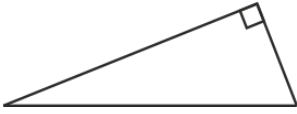
Узнайте, как использовать Конструктор на полную мощность:

- [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](#))

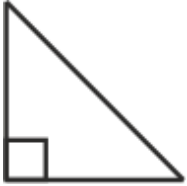
Вариант 1

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

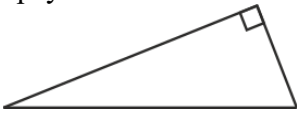
1. Найдите площадь прямоугольного треугольника, если его катет и гипотенуза равны соответственно 13 и 85.



2. В прямоугольном треугольнике гипотенуза равна 12, а один из острых углов равен 45° . Найдите площадь треугольника.



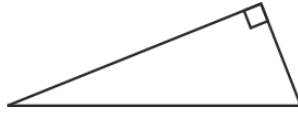
3. Два катета прямоугольного треугольника равны 36 и 72. Найдите площадь этого треугольника.



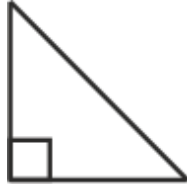
Вариант 1

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

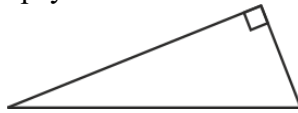
1. Найдите площадь прямоугольного треугольника, если его катет и гипотенуза равны соответственно 13 и 85.



2. В прямоугольном треугольнике гипотенуза равна 12, а один из острых углов равен 45° . Найдите площадь треугольника.



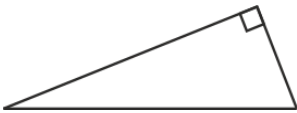
3. Два катета прямоугольного треугольника равны 36 и 72. Найдите площадь этого треугольника.



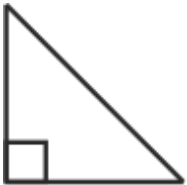
Вариант 1

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

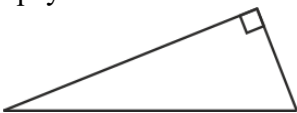
1. Найдите площадь прямоугольного треугольника, если его катет и гипотенуза равны соответственно 13 и 85.



2. В прямоугольном треугольнике гипотенуза равна 12, а один из острых углов равен 45° . Найдите площадь треугольника.



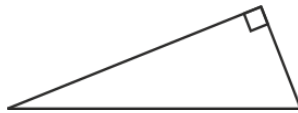
3. Два катета прямоугольного треугольника равны 36 и 72. Найдите площадь этого треугольника.



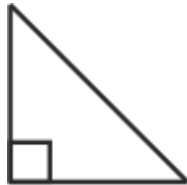
Вариант 1

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

1. Найдите площадь прямоугольного треугольника, если его катет и гипотенуза равны соответственно 13 и 85.



2. В прямоугольном треугольнике гипотенуза равна 12, а один из острых углов равен 45° . Найдите площадь треугольника.



3. Два катета прямоугольного треугольника равны 36 и 72. Найдите площадь этого треугольника.

