



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!**

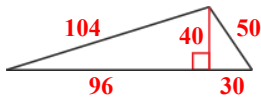
Узнайте, как использовать Конструктор на полную мощность:

- [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](#))

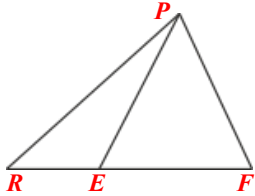
Вариант 1

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

- У треугольника со сторонами 9 и 20 проведены высоты к этим сторонам. Высота, проведенная к первой стороне, равна 9. Чему равна высота, проведенная ко второй стороне?
- В треугольнике одна из сторон равна 58, а опущенная на нее высота — 66. Найдите площадь треугольника.
- Одна из сторон треугольника равна 36, другая равна 47, а синус угла между ними равен 0.5. Найдите площадь треугольника.
- Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

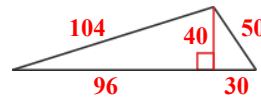


- На стороне RF треугольника RPF отмечена точка E так, что $RE = 21$, $EF = 40$. Площадь треугольника RPF равна 183. Найдите площадь треугольника PFE .

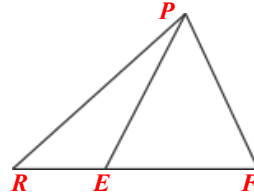
**Вариант 1**

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

- У треугольника со сторонами 9 и 20 проведены высоты к этим сторонам. Высота, проведенная к первой стороне, равна 9. Чему равна высота, проведенная ко второй стороне?
- В треугольнике одна из сторон равна 58, а опущенная на нее высота — 66. Найдите площадь треугольника.
- Одна из сторон треугольника равна 36, другая равна 47, а синус угла между ними равен 0.5. Найдите площадь треугольника.
- Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

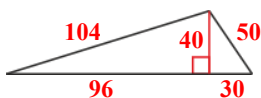


- На стороне RF треугольника RPF отмечена точка E так, что $RE = 21$, $EF = 40$. Площадь треугольника RPF равна 183. Найдите площадь треугольника PFE .

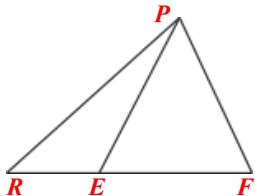
**Вариант 1**

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

- У треугольника со сторонами 9 и 20 проведены высоты к этим сторонам. Высота, проведенная к первой стороне, равна 9. Чему равна высота, проведенная ко второй стороне?
- В треугольнике одна из сторон равна 58, а опущенная на нее высота — 66. Найдите площадь треугольника.
- Одна из сторон треугольника равна 36, другая равна 47, а синус угла между ними равен 0.5. Найдите площадь треугольника.
- Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

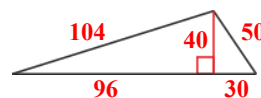


- На стороне RF треугольника RPF отмечена точка E так, что $RE = 21$, $EF = 40$. Площадь треугольника RPF равна 183. Найдите площадь треугольника PFE .

**Вариант 1**

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

- У треугольника со сторонами 9 и 20 проведены высоты к этим сторонам. Высота, проведенная к первой стороне, равна 9. Чему равна высота, проведенная ко второй стороне?
- В треугольнике одна из сторон равна 58, а опущенная на нее высота — 66. Найдите площадь треугольника.
- Одна из сторон треугольника равна 36, другая равна 47, а синус угла между ними равен 0.5. Найдите площадь треугольника.
- Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.



- На стороне RF треугольника RPF отмечена точка E так, что $RE = 21$, $EF = 40$. Площадь треугольника RPF равна 183. Найдите площадь треугольника PFE .

