



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!**

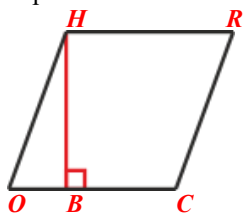
**То есть, Вы можете самостоятельно генерировать файлы, похожие на этот,
в Конструкторе – с уникальными заданиями и ответами,
которые будут только у Вас и нигде больше!**

Узнайте, как использовать Конструктор на полную мощность:

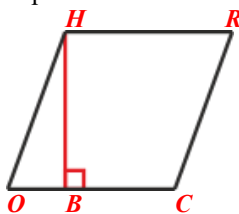
- [Конструктор индивидуальных заданий](#)
- Краткая видеоинструкция по Конструктору (2 минуты): [смотреть](#)
- Полная видео-и текстовая инструкция по Конструктору: [смотреть \(желательно за компьютером\)](#)
- Видеоинструкция (частично устаревшая): [смотреть](#)
- Краткая инструкция по Конструктору 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

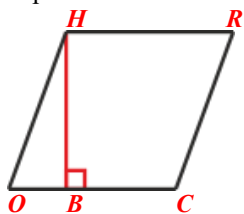
1. Сторона ромба равна 41, а диагональ равна 18. Найдите площадь ромба.
2. Периметр ромба равен 20, а один из углов равен 30° . Найдите площадь ромба.
3. Периметр ромба равен 144, а синус одного из углов равен $\frac{1}{8}$. Найдите площадь ромба.
4. Высота $HВ$ ромба $OHRC$ делит его сторону OC на отрезки $OB = 40$ и $BC = 45$. Найдите площадь ромба.

**Вариант 1**© school-pro.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

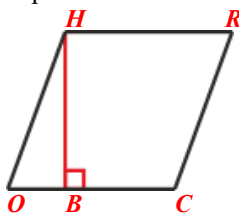
1. Сторона ромба равна 41, а диагональ равна 18. Найдите площадь ромба.
2. Периметр ромба равен 20, а один из углов равен 30° . Найдите площадь ромба.
3. Периметр ромба равен 144, а синус одного из углов равен $\frac{1}{8}$. Найдите площадь ромба.
4. Высота $HВ$ ромба $OHRC$ делит его сторону OC на отрезки $OB = 40$ и $BC = 45$. Найдите площадь ромба.

**Вариант 1**© school-pro.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

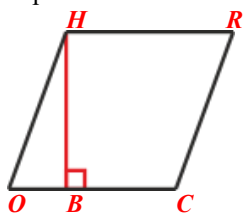
1. Сторона ромба равна 41, а диагональ равна 18. Найдите площадь ромба.
2. Периметр ромба равен 20, а один из углов равен 30° . Найдите площадь ромба.
3. Периметр ромба равен 144, а синус одного из углов равен $\frac{1}{8}$. Найдите площадь ромба.
4. Высота $HВ$ ромба $OHRC$ делит его сторону OC на отрезки $OB = 40$ и $BC = 45$. Найдите площадь ромба.

**Вариант 1**© school-pro.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

1. Сторона ромба равна 41, а диагональ равна 18. Найдите площадь ромба.
2. Периметр ромба равен 20, а один из углов равен 30° . Найдите площадь ромба.
3. Периметр ромба равен 144, а синус одного из углов равен $\frac{1}{8}$. Найдите площадь ромба.
4. Высота $HВ$ ромба $OHRC$ делит его сторону OC на отрезки $OB = 40$ и $BC = 45$. Найдите площадь ромба.

**Вариант 1**© school-pro.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

1. Сторона ромба равна 41, а диагональ равна 18. Найдите площадь ромба.
2. Периметр ромба равен 20, а один из углов равен 30° . Найдите площадь ромба.
3. Периметр ромба равен 144, а синус одного из углов равен $\frac{1}{8}$. Найдите площадь ромба.
4. Высота $HВ$ ромба $OHRC$ делит его сторону OC на отрезки $OB = 40$ и $BC = 45$. Найдите площадь ромба.

**Вариант 1**© school-pro.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

1. Сторона ромба равна 41, а диагональ равна 18. Найдите площадь ромба.
2. Периметр ромба равен 20, а один из углов равен 30° . Найдите площадь ромба.
3. Периметр ромба равен 144, а синус одного из углов равен $\frac{1}{8}$. Найдите площадь ромба.
4. Высота $HВ$ ромба $OHRC$ делит его сторону OC на отрезки $OB = 40$ и $BC = 45$. Найдите площадь ромба.

