



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!

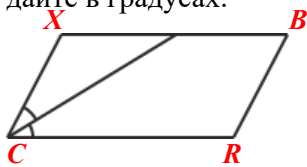
Узнайте, как использовать Конструктор на полную мощность:

- [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

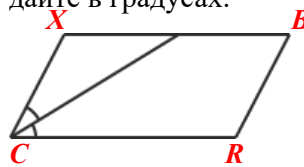
1. Разность углов, прилежащих к одной стороне параллелограмма, равна 116° . Найдите больший угол. Ответ дайте в градусах.
2. Один угол параллелограмма в 44 раза больше другого. Найдите меньший угол. Ответ дайте в градусах.
3. На продолжении стороны XB параллелограмма $XESB$ за точкой B отмечена точка C так, что $BS = BC$. Найдите меньший угол параллелограмма $XESB$, если $\angle BCS = 68^\circ$. Ответ дайте в градусах.
4. В параллелограмм вписана окружность. Найдите периметр параллелограмма, если одна из его сторон равна 53.
5. Найдите величину острого угла параллелограмма $CXBR$, если биссектриса угла C образует со стороной XB угол, равный 2° . Ответ дайте в градусах.



Вариант 2

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

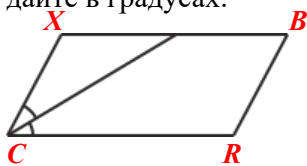
1. Разность углов, прилежащих к одной стороне параллелограмма, равна 116° . Найдите больший угол. Ответ дайте в градусах.
2. Один угол параллелограмма в 44 раза больше другого. Найдите меньший угол. Ответ дайте в градусах.
3. На продолжении стороны XB параллелограмма $XESB$ за точкой B отмечена точка C так, что $BS = BC$. Найдите меньший угол параллелограмма $XESB$, если $\angle BCS = 68^\circ$. Ответ дайте в градусах.
4. В параллелограмм вписана окружность. Найдите периметр параллелограмма, если одна из его сторон равна 53.
5. Найдите величину острого угла параллелограмма $CXBR$, если биссектриса угла C образует со стороной XB угол, равный 2° . Ответ дайте в градусах.



Вариант 2

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

1. Разность углов, прилежащих к одной стороне параллелограмма, равна 116° . Найдите больший угол. Ответ дайте в градусах.
2. Один угол параллелограмма в 44 раза больше другого. Найдите меньший угол. Ответ дайте в градусах.
3. На продолжении стороны XB параллелограмма $XESB$ за точкой B отмечена точка C так, что $BS = BC$. Найдите меньший угол параллелограмма $XESB$, если $\angle BCS = 68^\circ$. Ответ дайте в градусах.
4. В параллелограмм вписана окружность. Найдите периметр параллелограмма, если одна из его сторон равна 53.
5. Найдите величину острого угла параллелограмма $CXBR$, если биссектриса угла C образует со стороной XB угол, равный 2° . Ответ дайте в градусах.



Вариант 2

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

1. Разность углов, прилежащих к одной стороне параллелограмма, равна 116° . Найдите больший угол. Ответ дайте в градусах.
2. Один угол параллелограмма в 44 раза больше другого. Найдите меньший угол. Ответ дайте в градусах.
3. На продолжении стороны XB параллелограмма $XESB$ за точкой B отмечена точка C так, что $BS = BC$. Найдите меньший угол параллелограмма $XESB$, если $\angle BCS = 68^\circ$. Ответ дайте в градусах.
4. В параллелограмм вписана окружность. Найдите периметр параллелограмма, если одна из его сторон равна 53.
5. Найдите величину острого угла параллелограмма $CXBR$, если биссектриса угла C образует со стороной XB угол, равный 2° . Ответ дайте в градусах.

