



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!**

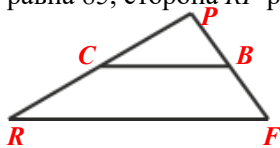
Узнайте, как использовать Конструктор на полную мощность:

- [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](#))

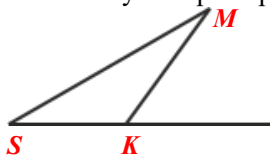
Вариант 1

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

1. В треугольнике BOH известно, что $\angle OBH = 34^\circ$, BS — биссектриса. Найдите $\angle OBS$. Ответ дайте в градусах.
2. В треугольнике два угла равны 10° и 145° . Найдите его третий угол. Ответ дайте в градусах.
3. В треугольнике FTP проведена биссектриса FK , угол FKP равен 41° , угол FTP равен 22° . Найдите угол FPT . Ответ дайте в градусах.
4. Точки C и B являются серединами сторон RP и PF треугольника RPF , сторона RP равна 36, сторона PF равна 85, сторона RF равна 86. Найдите CB .

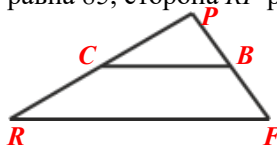


5. В треугольнике SMK угол K равен 143° . Найдите внешний угол при вершине K . Ответ дайте в градусах.

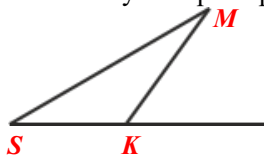
**Вариант 1**

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

1. В треугольнике BOH известно, что $\angle OBH = 34^\circ$, BS — биссектриса. Найдите $\angle OBS$. Ответ дайте в градусах.
2. В треугольнике два угла равны 10° и 145° . Найдите его третий угол. Ответ дайте в градусах.
3. В треугольнике FTP проведена биссектриса FK , угол FKP равен 41° , угол FTP равен 22° . Найдите угол FPT . Ответ дайте в градусах.
4. Точки C и B являются серединами сторон RP и PF треугольника RPF , сторона RP равна 36, сторона PF равна 85, сторона RF равна 86. Найдите CB .

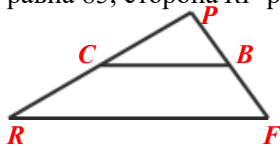


5. В треугольнике SMK угол K равен 143° . Найдите внешний угол при вершине K . Ответ дайте в градусах.

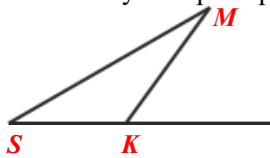
**Вариант 1**

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

1. В треугольнике BOH известно, что $\angle OBH = 34^\circ$, BS — биссектриса. Найдите $\angle OBS$. Ответ дайте в градусах.
2. В треугольнике два угла равны 10° и 145° . Найдите его третий угол. Ответ дайте в градусах.
3. В треугольнике FTP проведена биссектриса FK , угол FKP равен 41° , угол FTP равен 22° . Найдите угол FPT . Ответ дайте в градусах.
4. Точки C и B являются серединами сторон RP и PF треугольника RPF , сторона RP равна 36, сторона PF равна 85, сторона RF равна 86. Найдите CB .

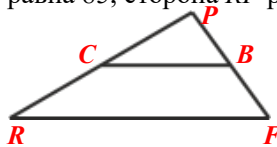


5. В треугольнике SMK угол K равен 143° . Найдите внешний угол при вершине K . Ответ дайте в градусах.

**Вариант 1**

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

1. В треугольнике BOH известно, что $\angle OBH = 34^\circ$, BS — биссектриса. Найдите $\angle OBS$. Ответ дайте в градусах.
2. В треугольнике два угла равны 10° и 145° . Найдите его третий угол. Ответ дайте в градусах.
3. В треугольнике FTP проведена биссектриса FK , угол FKP равен 41° , угол FTP равен 22° . Найдите угол FPT . Ответ дайте в градусах.
4. Точки C и B являются серединами сторон RP и PF треугольника RPF , сторона RP равна 36, сторона PF равна 85, сторона RF равна 86. Найдите CB .



5. В треугольнике SMK угол K равен 143° . Найдите внешний угол при вершине K . Ответ дайте в градусах.

