



## 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!**

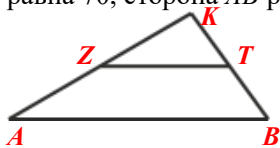
**Узнайте, как использовать Конструктор на полную мощность:**

- [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](#))

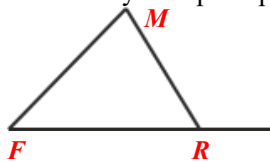
**Вариант 2**

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

1. В треугольнике  $OPB$  известно, что  $\angle POB = 44^\circ$ ,  $OF$  — биссектриса. Найдите  $\angle POF$ . Ответ дайте в градусах.
2. В треугольнике два угла равны  $30^\circ$  и  $113^\circ$ . Найдите его третий угол. Ответ дайте в градусах.
3. В треугольнике  $SPA$  проведена биссектриса  $SZ$ , угол  $SZA$  равен  $74^\circ$ , угол  $SPA$  равен  $61^\circ$ . Найдите угол  $SAP$ . Ответ дайте в градусах.
4. Точки  $Z$  и  $T$  являются серединами сторон  $AK$  и  $KB$  треугольника  $AKB$ , сторона  $AK$  равна 87, сторона  $KB$  равна 70, сторона  $AB$  равна 28. Найдите  $ZT$ .

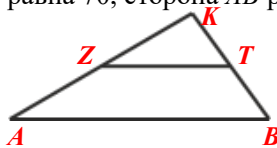


5. В треугольнике  $FMR$  угол  $R$  равен  $79^\circ$ . Найдите внешний угол при вершине  $R$ . Ответ дайте в градусах.

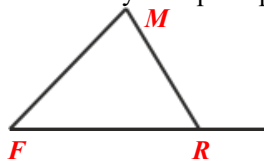
**Вариант 2**

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

1. В треугольнике  $OPB$  известно, что  $\angle POB = 44^\circ$ ,  $OF$  — биссектриса. Найдите  $\angle POF$ . Ответ дайте в градусах.
2. В треугольнике два угла равны  $30^\circ$  и  $113^\circ$ . Найдите его третий угол. Ответ дайте в градусах.
3. В треугольнике  $SPA$  проведена биссектриса  $SZ$ , угол  $SZA$  равен  $74^\circ$ , угол  $SPA$  равен  $61^\circ$ . Найдите угол  $SAP$ . Ответ дайте в градусах.
4. Точки  $Z$  и  $T$  являются серединами сторон  $AK$  и  $KB$  треугольника  $AKB$ , сторона  $AK$  равна 87, сторона  $KB$  равна 70, сторона  $AB$  равна 28. Найдите  $ZT$ .

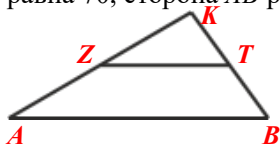


5. В треугольнике  $FMR$  угол  $R$  равен  $79^\circ$ . Найдите внешний угол при вершине  $R$ . Ответ дайте в градусах.

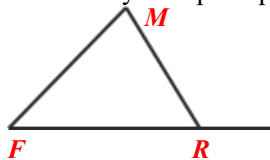
**Вариант 2**

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

1. В треугольнике  $OPB$  известно, что  $\angle POB = 44^\circ$ ,  $OF$  — биссектриса. Найдите  $\angle POF$ . Ответ дайте в градусах.
2. В треугольнике два угла равны  $30^\circ$  и  $113^\circ$ . Найдите его третий угол. Ответ дайте в градусах.
3. В треугольнике  $SPA$  проведена биссектриса  $SZ$ , угол  $SZA$  равен  $74^\circ$ , угол  $SPA$  равен  $61^\circ$ . Найдите угол  $SAP$ . Ответ дайте в градусах.
4. Точки  $Z$  и  $T$  являются серединами сторон  $AK$  и  $KB$  треугольника  $AKB$ , сторона  $AK$  равна 87, сторона  $KB$  равна 70, сторона  $AB$  равна 28. Найдите  $ZT$ .

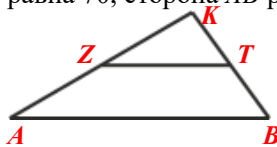


5. В треугольнике  $FMR$  угол  $R$  равен  $79^\circ$ . Найдите внешний угол при вершине  $R$ . Ответ дайте в градусах.

**Вариант 2**

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

1. В треугольнике  $OPB$  известно, что  $\angle POB = 44^\circ$ ,  $OF$  — биссектриса. Найдите  $\angle POF$ . Ответ дайте в градусах.
2. В треугольнике два угла равны  $30^\circ$  и  $113^\circ$ . Найдите его третий угол. Ответ дайте в градусах.
3. В треугольнике  $SPA$  проведена биссектриса  $SZ$ , угол  $SZA$  равен  $74^\circ$ , угол  $SPA$  равен  $61^\circ$ . Найдите угол  $SAP$ . Ответ дайте в градусах.
4. Точки  $Z$  и  $T$  являются серединами сторон  $AK$  и  $KB$  треугольника  $AKB$ , сторона  $AK$  равна 87, сторона  $KB$  равна 70, сторона  $AB$  равна 28. Найдите  $ZT$ .



5. В треугольнике  $FMR$  угол  $R$  равен  $79^\circ$ . Найдите внешний угол при вершине  $R$ . Ответ дайте в градусах.

