



Геометрия

100

200

300

500

Алгебра

100

200

300

500

Практика

100

200

300

500

Из урока

100

200

300

500

Геометрия 100

Назовите основное
тригонометрическое
ТОЖДЕСТВО

Назад

Геометрия 200

Одна из них половина
основания на высоту,
другая – формула
Герона. Назовите
третью

[Назад](#)

Геометрия 300

Чтобы узнать по трем
сторонам один из углов
треугольника,
необходима теорема.
Какая, опишите ее?

Назад

Геометрия 500

Как связаны между
собой работа и
перемещение.

Назад

Алгебра 100

Решается графически,
методом сложения,
методом подстановки.

[Назад](#)

Алгебра 200

Назовите метод?

$$\begin{cases} x^2 y^2 + xy = 0 \\ x - y = 1 \end{cases}$$

Назад

Алгебра 300

$$X^2 + Y^2 = 0$$

Назовите фигуру

Назад

Алгебра 500

$$(x-y)(x+y)=0$$

Назовите фигуру

Назад

Практика 100

Определите название
графика $y(x) - x^3 = 0$

Назад

Практика 200

Где будет центр u
окружности и какой
радиус

$$(x-3)^2+(y-3)^2-4=0$$

Назад

Практика 300

$$(x-y)(x+y)=0$$

Какой угол образуют
линии этой фигуры

Назад

Практика 500

Сторона $a=b=3$, угол $C = 60$,
решите треугольник

Назад

Из урока 100

Скалярное
произведение
векторов равно
нулю, если ...



Назад

Из урока 200

Какое свойство функции
заменяем метафорой
«спуститься с горки»

Назад

Из урока 300

Определите $\operatorname{tg}(\pi-t)$

Назад

Из урока 500

Сколько лет учителю

Назад