

МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 51»

Вахитовского района г. Казани, Республика

Татарстан

# Урок геометрии на тему: «Решение треугольников»

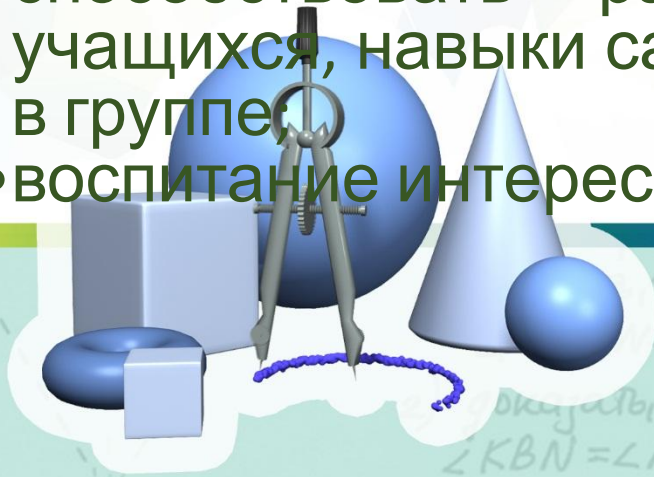


Учитель математики  
Г. А. Мищенко

- $\triangle BKC$  и  $\triangle KDP$  -  
параллельны
- 1)  $\square BKDP$  - параллелограмм
  - 2)  $\angle PBK = \angle KDP$
  - 3)  $\triangle PBK = \triangle KDP$

# Цели урока:

- обобщить и систематизировать изученное на предыдущих уроках;
- закрепить алгоритмы решения основных типов задач по теме; совершенствовать навыки применения теорем синусов и косинусов и их следствий;
- проконтролировать степень усвоения материала; продолжить работу по развитию мыслительной деятельности – выделять главное, ставить и разрешать проблемы, сравнивать и строить аналогии;
- способствовать развитию логического мышления учащихся, навыки самостоятельной работы и работы в группе;
- воспитание интереса к предмету.

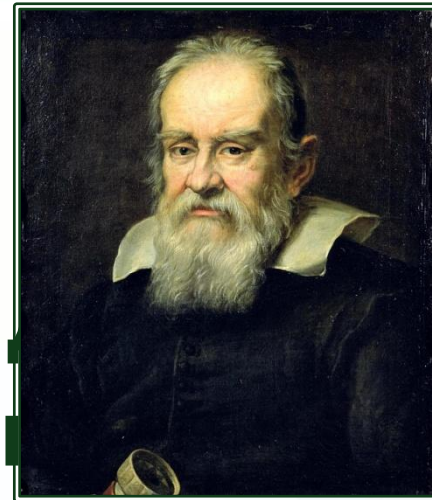


доказательство  
параллельности  
 $\angle KBN = \angle NDK$

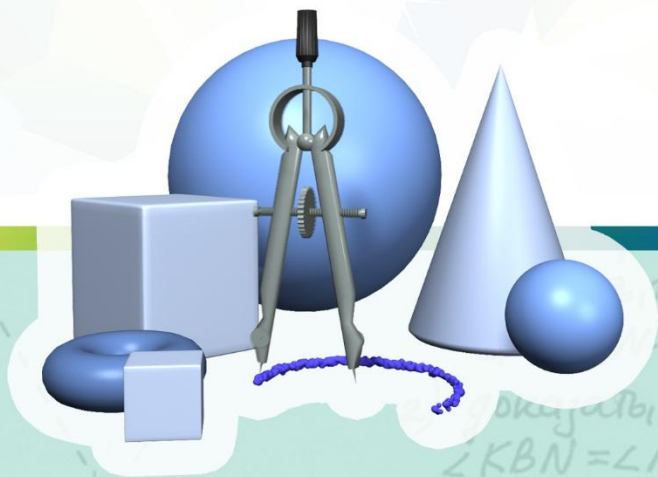


Докажите  
1)  $\square BKDP$  - параллельно  
2)  $\angle PBK = \angle KDP$   
3)  $\triangle PBK = \triangle KDP$

**Геометрия является самым могущественным средством изощрения наших умственных способностей и дает возможность правильно мыслить и рассуждать.**



**Галилео  
Галилей**

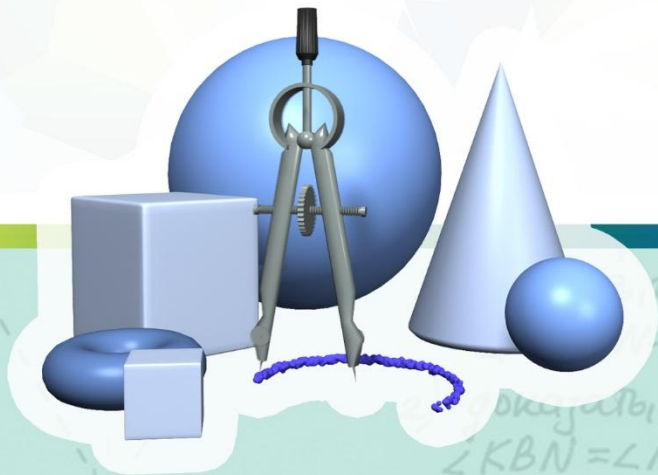


*доказательство*  
 $\angle KBN = \angle NDK$



*Докажите*  
1)  $\square BKDP$  - пар-мн  
2)  $\angle PBK = \angle KDP$   
3)  $\triangle PBK = \triangle KDP$

# Вставь пропущенное слово



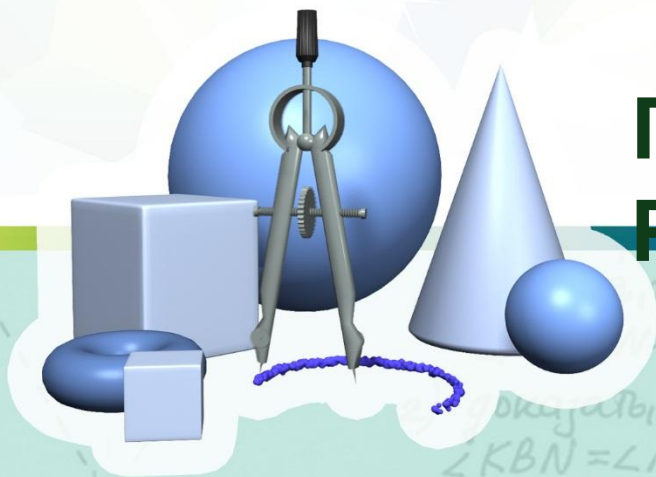
это  
пар-мм  
докажите, что  
 $\angle KBN = \angle NDK$



Докажите  
1)  $\square BKDP$  - пар-мм  
2)  $\angle PBK = \angle KDP$   
3)  $\triangle PBK = \triangle KDP$



**Высшее проявление духа – это разум. Высшее проявление разума – это геометрия.  
«Клетка» геометрии это фигура \_\_\_\_\_ . Эта фигура так же неисчерпаема, как и Вселенная.**



**Георг Фридрих Бернхард  
Риман**

Докажите  
1)  $\square BKDP$  - пар-мн  
2)  $\angle PBK = \angle KDP$   
3)  $\triangle PBK = \triangle KDP$

Мы говорим «решаем  
треугольник».

Это значит, что нужно решить  
задачу, в которой **по трем  
заданным элементам**

треугольника (длинам его сторон,  
или градусным мерам его углов)

**вычислить другие искомые  
элементы** этой фигуры



доказать, что  
пар-мм  
 $\angle KBN = \angle NDK$



Докажите  
1)  $\square BKDP$  - пар-мм  
2)  $\angle PBK = \angle KDP$   
3)  $\triangle PBK = \triangle KDP$

# Подумай – обсуди – дай ответ

1

группа

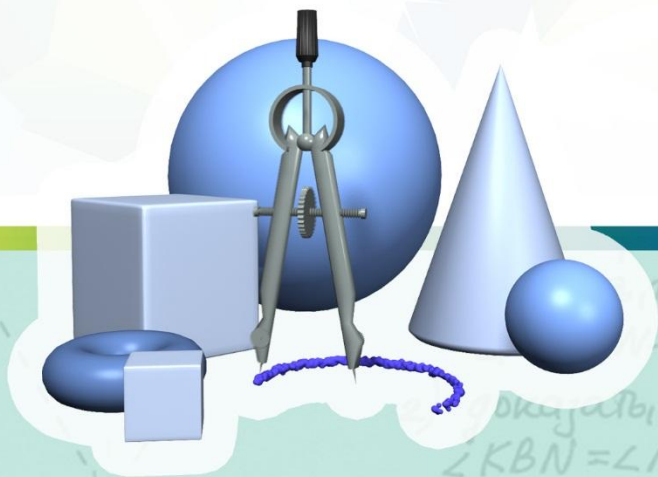
2

группа

3

группа

**УДАЧНОЙ РАБОТЫ**



доказать, что  
пар-мн  
 $\angle KBN = \angle NDK$



Докажите  
1)  $\square BKDP$  - пар-мн  
2)  $\angle PBK = \angle KDP$   
3)  $\triangle PBK = \triangle KDP$



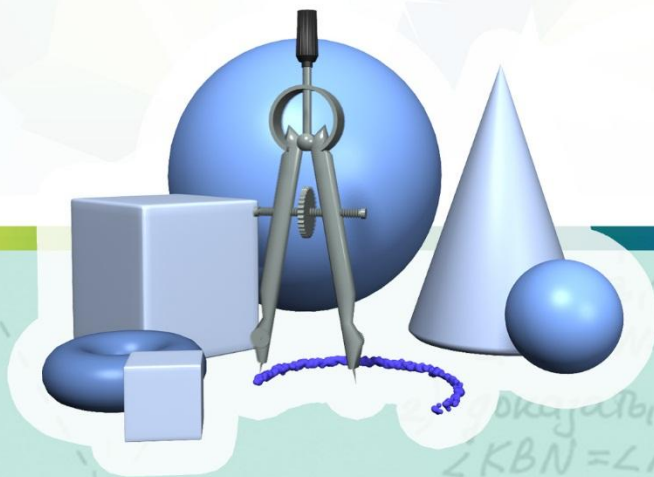
Теорема Пифагора.

Теорема о сумме углов треугольника.

Теорема синусов.

Теорема косинусов.

Теорема о площади треугольника



до  
пар-мм  
доказательство  
 $\angle KBN = \angle NDK$



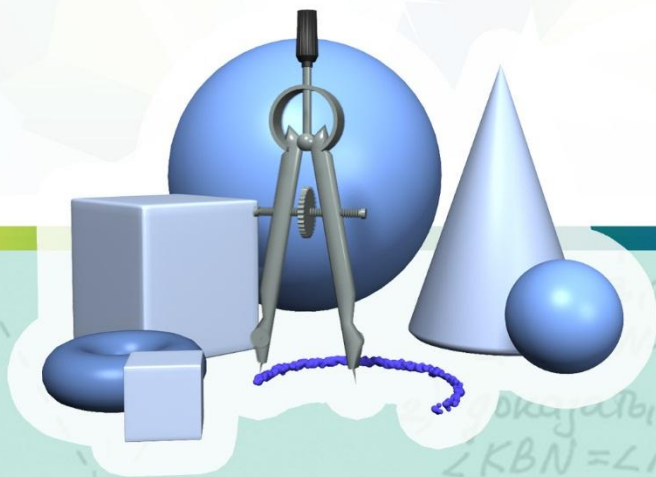
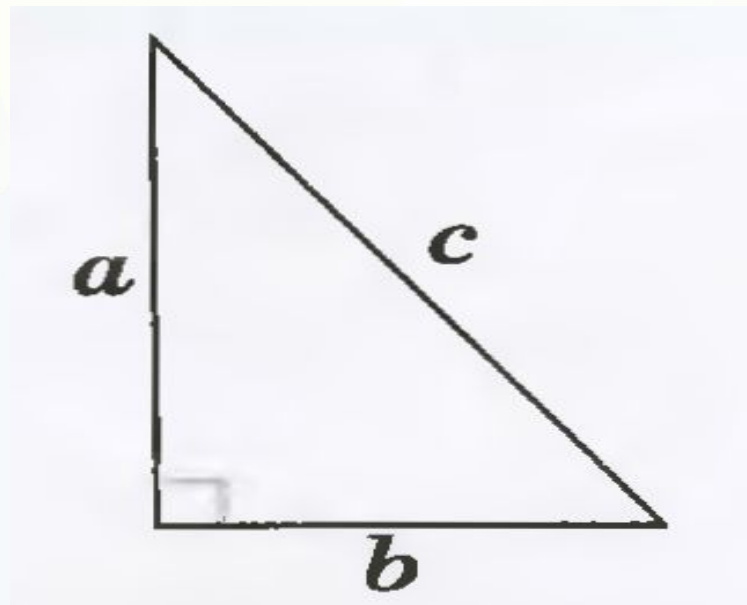
Докажіть  
1)  $\square BKDP$  - пар-мм  
2)  $\angle PBK = \angle KDP$   
3)  $\triangle PBK = \triangle KDP$



# Теорема Пифагора

В прямоугольном  
треугольнике квадрат  
гипотенузы равен сумме  
квадратов катетов.

$$c^2 = a^2 + b^2$$



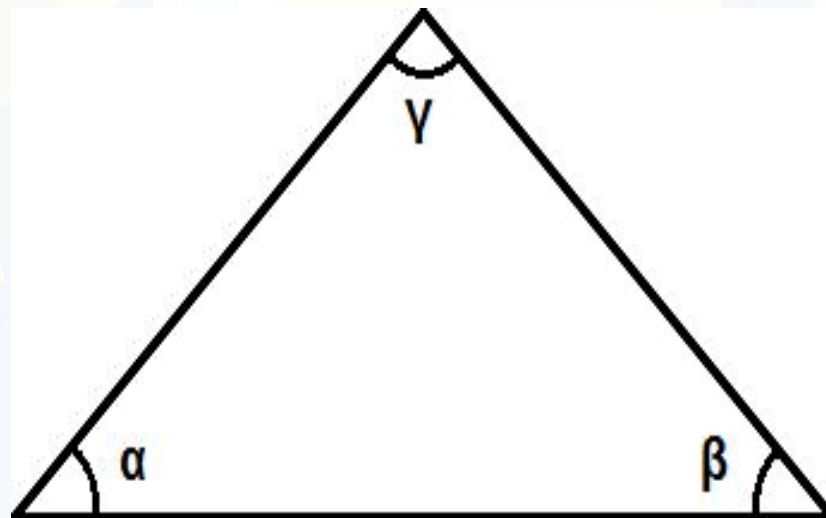
Докажите  
1)  $\square$  ВКДР-пар-мм  
2)  $\angle$ РВК=  
3)  $\triangle$ РВК= $\triangle$ КВК



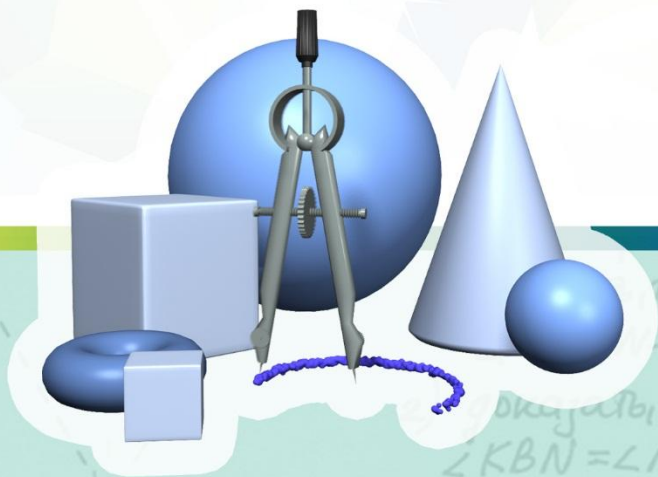
# Теорема о сумме углов треугольника



Сумма всех углов  
треугольника равна  
 $180^\circ$ .



$$\angle\alpha + \angle\beta + \angle\gamma = 180^\circ$$

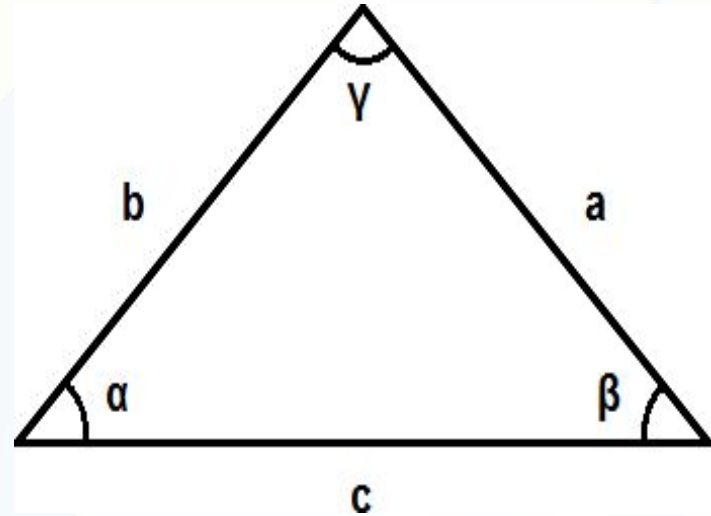


Докажіть  
1)  $\square$   $BKDP$  - пар-ми  
2)  $\angle PBN = \angle KDP$   
3)  $\triangle PBN \sim \triangle KDP$



# Теорема синусов

Стороны  
треугольника  
пропорциональны  
синусам  
противолежащих  
углов.



$$\frac{a}{\sin \angle \alpha} = \frac{b}{\sin \angle \beta} = \frac{c}{\sin \angle \gamma}$$

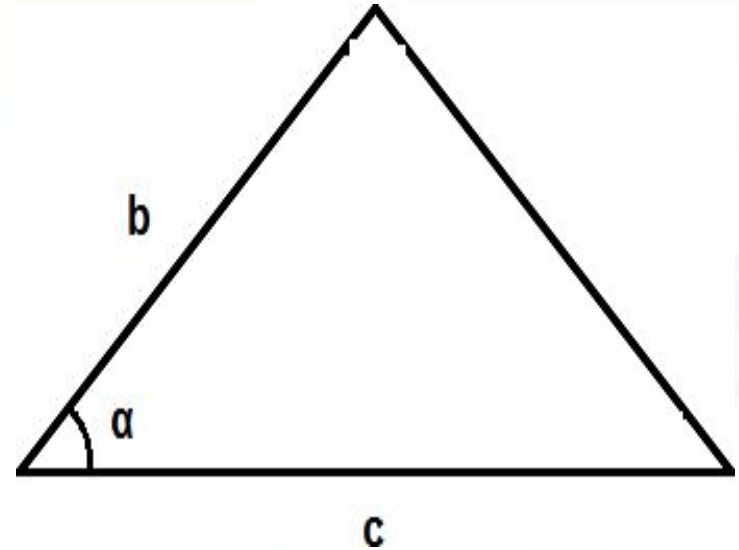


Докажите  
1) □ BKDP-пар-мн  
2) ∠PBK  
3) ΔPBK

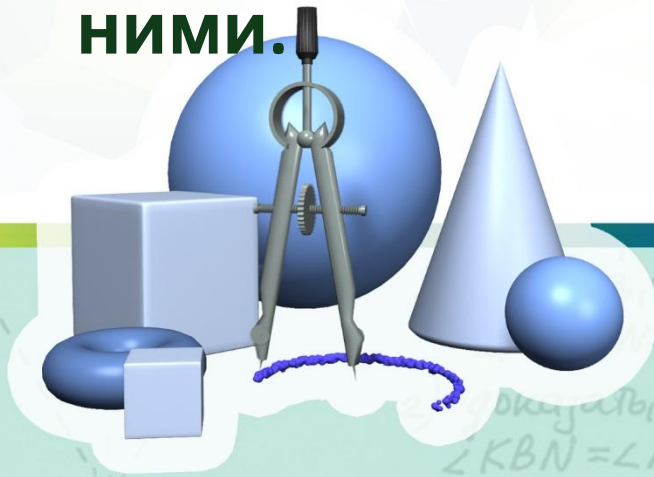


# Теорема косинусов.

Квадрат стороны  
треугольника равен сумме  
квадратов двух других  
сторон минус удвоенное  
произведение этих сторон  
на косинус угла между  
ними.

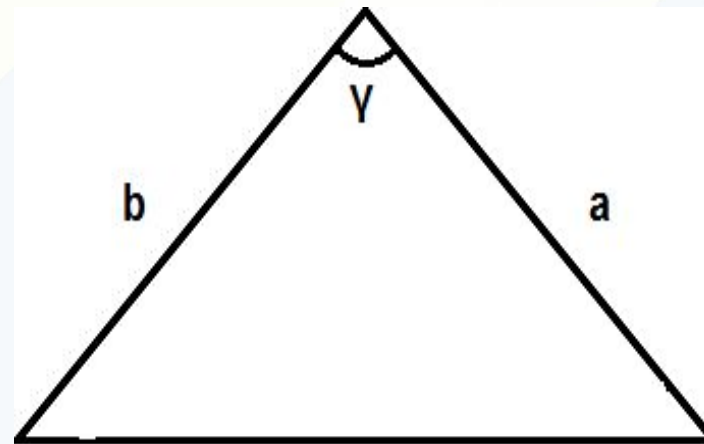


$$a^2 = c^2 + b^2 - 2 \cdot c \cdot b \cdot \cos \angle \alpha$$



# Теорема о площади треугольника

Площадь  
треугольника равна  
половине  
произведения двух  
его сторон на синус  
угла между ними.



$$S = \frac{1}{2} a \cdot b \cdot \sin \angle \gamma$$



Докажіть  
1)  $\square$   $BKDP$  - пар-ми  
2)  $\angle PBK = \angle PDK$   
3)  $\triangle PBK = \triangle PDK$



# Определи верное решение

**задачи**  
В треугольнике заданы сторона  $b$  и  $\angle \beta, \angle \gamma$ . Найдите другие стороны треугольника и  $\angle \alpha$ .

Решение №

1

Решение №

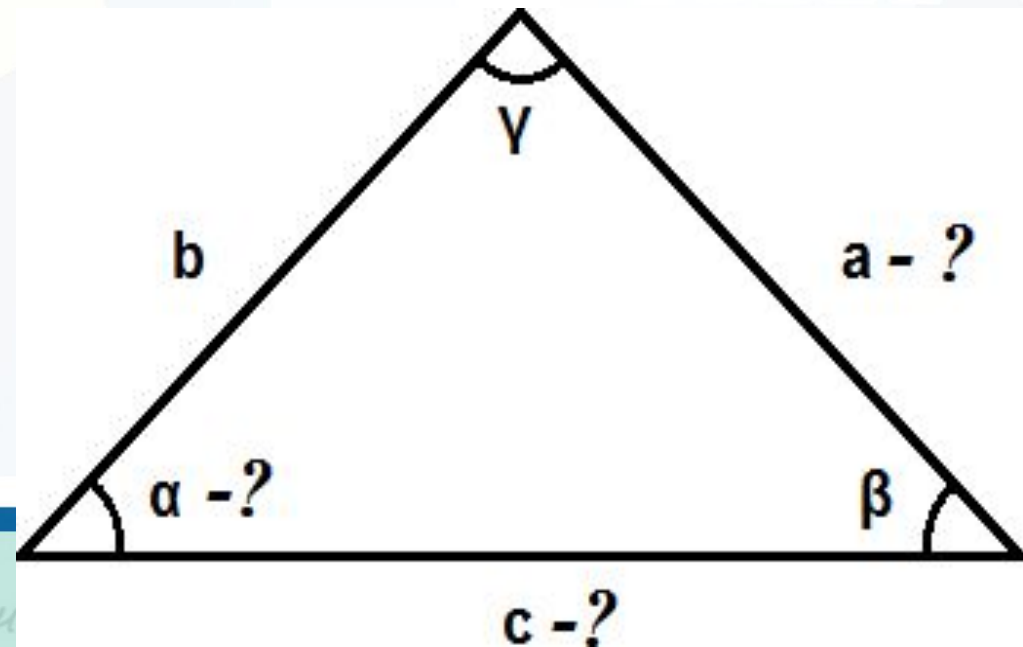
2

Решение №

3

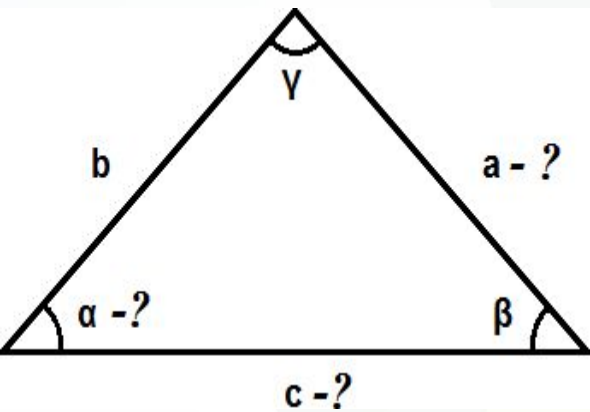
Решение №

4



$\angle KBN = \angle NDK$

2)  $\angle PBK = \angle KDP$   
3)  $\triangle PBK = \triangle KDP$



## Решение №

1

$$1. \angle\alpha = 180^\circ - (\angle\beta + \angle\gamma)$$

$$2. \frac{a}{\sin\angle\alpha} = \frac{b}{\sin\angle\beta} \Leftrightarrow a = \frac{b \cdot \sin\angle\alpha}{\sin\angle\beta}$$

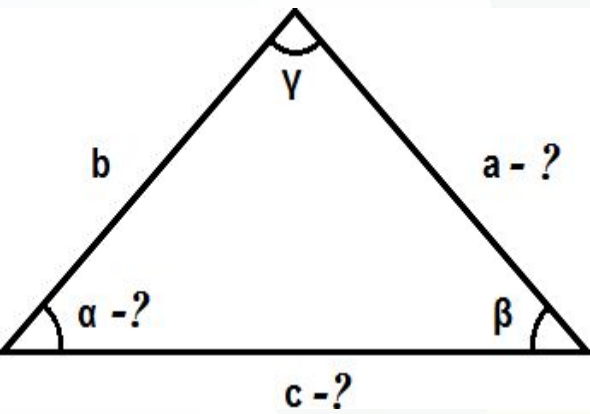
$$3. \frac{b}{\sin\angle\beta} = \frac{c}{\sin\angle\gamma} \Leftrightarrow c = \frac{b \cdot \sin\angle\gamma}{\sin\angle\beta}$$

**Верное решение**



Докажите  
 1)  $\square$  BKDP-пар-мм  
 2)  $\angle$   
 3)  $\triangle$





## Решение №

1.  $\angle \alpha = 180^\circ - (\angle \beta + \angle \gamma)$

2.  $\frac{a}{\sin \angle \alpha} = \frac{b}{\sin \angle \beta} \Leftrightarrow a = \frac{b \cdot \sin \angle \alpha}{\sin \angle \beta}$

3.  $\frac{b}{\sin \angle \beta} = \frac{c}{\sin \angle \gamma} \Leftrightarrow c = \frac{b \cdot \sin \angle \gamma}{\sin \angle \beta}$

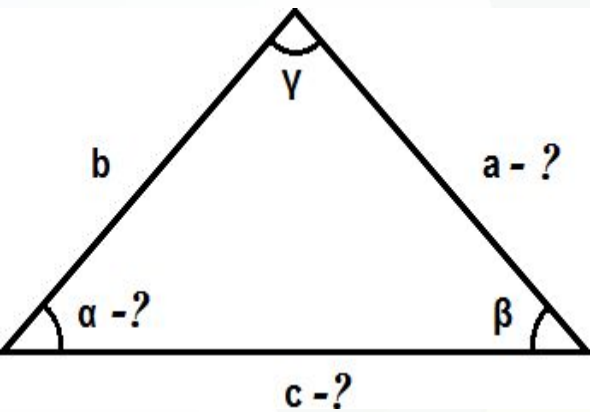
**Неверное  
решение**



Докажите  
1)  $\square$  BKDP-пар-мм  
2)  $\angle$   
3)  $\triangle$







## Решение №

3

$$1. \angle \alpha = 180^\circ - (\angle \beta + \angle \gamma)$$

$$2. \frac{a}{\sin \angle \alpha} = \frac{b}{\sin \angle \beta} \Leftrightarrow a = \frac{b \cdot \sin \angle \alpha}{\sin \angle \beta}$$

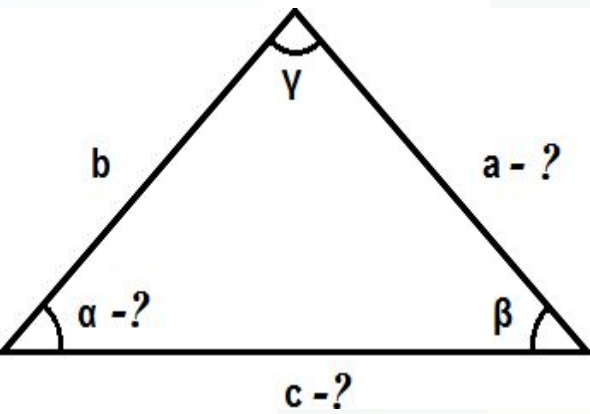
3.

$$a^2 = c^2 + b^2 - 2 \cdot c \cdot b \cdot \cos \angle \alpha$$

$$a = \sqrt{c^2 + b^2 - 2 \cdot c \cdot b \cdot \cos \angle \alpha}$$

**Верное решение**





## Решение №

4

$$1. \angle\alpha = 180^\circ - (\angle\beta + \angle\gamma)$$

$$2. \frac{a}{\sin\angle\alpha} = \frac{b}{\sin\angle\beta} \Leftrightarrow a = \frac{b \cdot \sin\angle\alpha}{\sin\angle\beta}$$

3.

$$a^2 = c^2 + b^2 - 2 \cdot c \cdot b \cdot \cos\angle\alpha$$

$$aa = \sqrt{c^2 + b^2 - 2 \cdot c \cdot b \cdot \cos\angle\alpha}$$

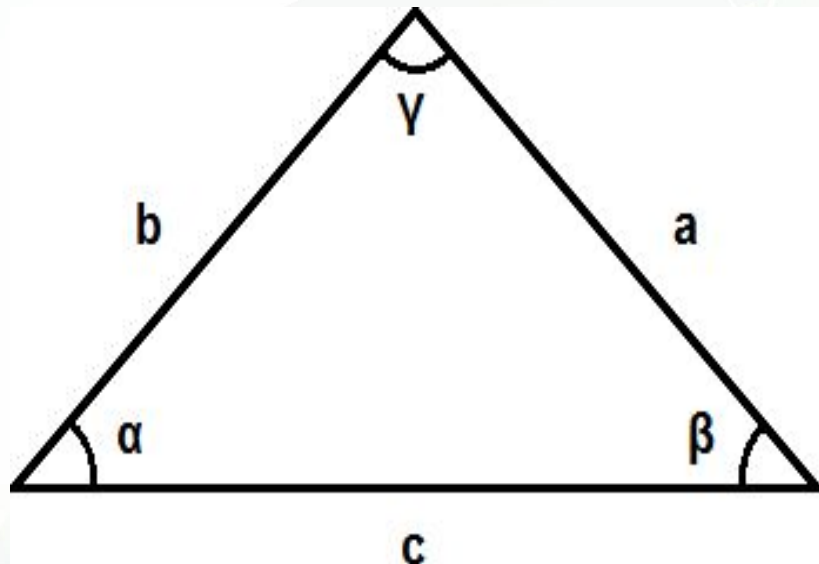
**Неверное  
решение**



докажите  
1)  $\square$  BKDP-пар-мм  
2)  $\angle$   
3)  $\triangle$



# Вырази искомые элементы треугольника через заданные



$$a^2 =$$

$$b^2 = ?$$

$$c^2 =$$

$$\cos \alpha =$$

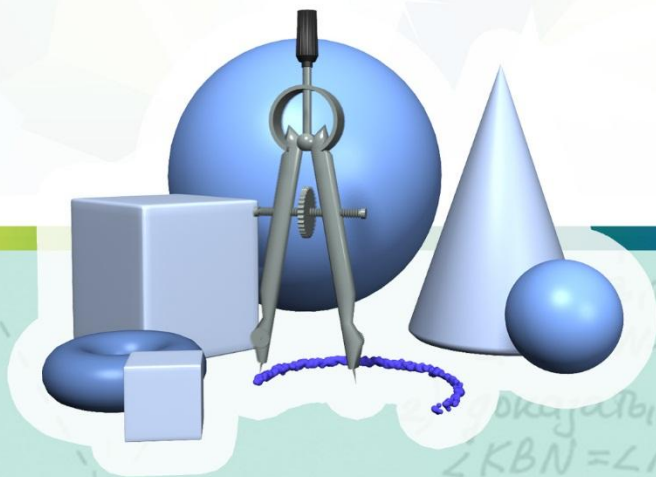
$$\cos \beta = ?$$

$$\cos \gamma =$$

$$\sin \alpha =$$

$$\sin \gamma = ?$$

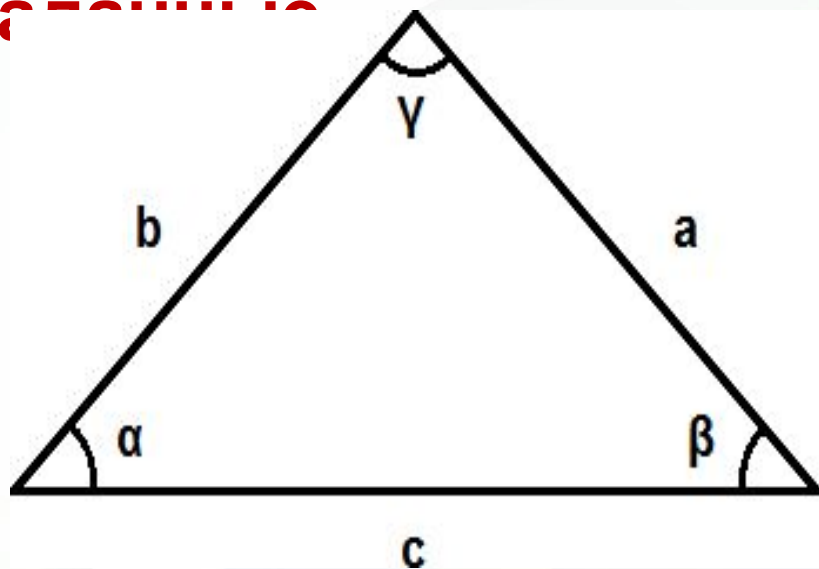
$$\sin \beta =$$



доказательство  
параллельности  
 $\angle KBN = \angle NDK$

Докажите  
1)  $\square BKDP$  - параллелограмм  
2)  $\angle PBK = \angle KDP$   
3)  $\triangle PBK = \triangle KDP$

# Вырази искомые элементы треугольника через заданные

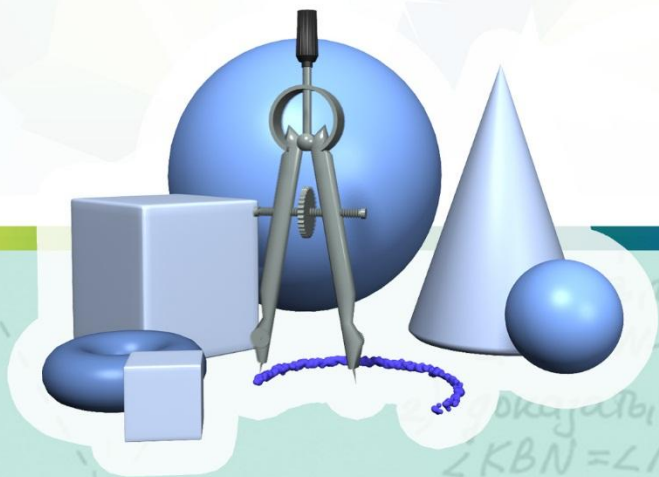


## Теорема КОСИНУСОВ

$$a^2 = c^2 + b^2 - 2 \cdot c \cdot b \cdot \cos \angle \alpha$$

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2 \cdot a \cdot c \cdot \cos \angle \beta$$

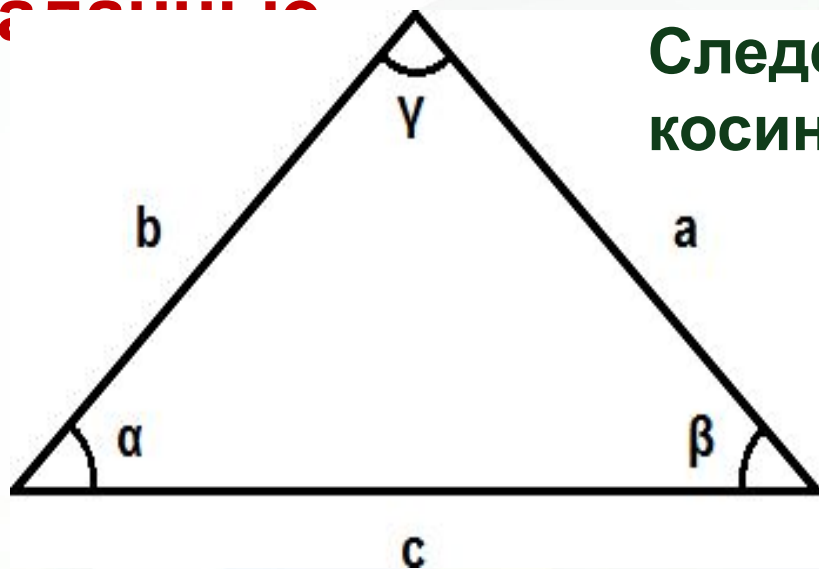
$$c^2 = a^2 + b^2 - 2 \cdot a \cdot b \cdot \cos \angle \gamma$$



Докажите  
1)  $\square$  BKDP - пар-мн  
2)  $\angle$  PBK =  $\angle$  KDP  
3)  $\triangle$  PBK =



# Вырази искомые элементы треугольника через заданные

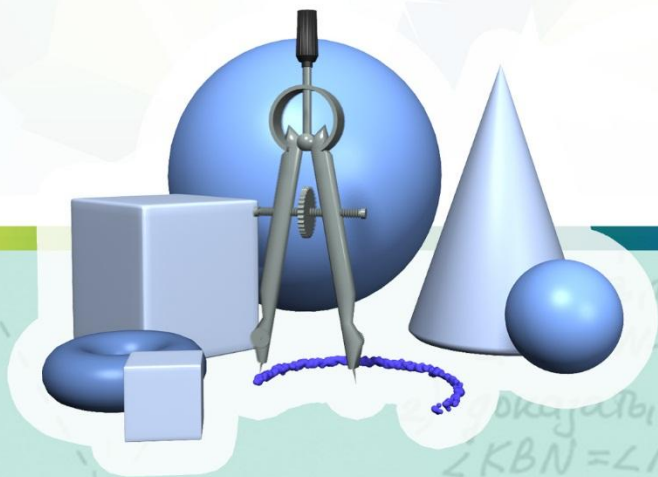


Следствия из теоремы косинусов:

$$\cos \angle \alpha = \frac{c^2 + b^2 - a^2}{2 \cdot c \cdot b}$$

$$\cos \angle \beta = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2 \cdot a \cdot c}$$

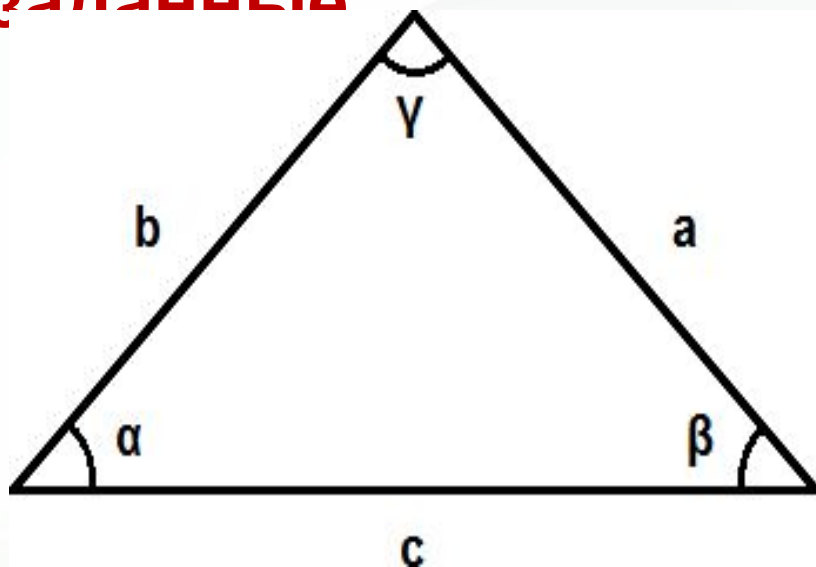
$$\cos \angle \gamma = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2 \cdot a \cdot b}$$



Докажите  
1)  $\square$  BKDP-пар-мн  
2)  $\angle$  PBK  
3)  $\triangle$  PBK



# Вырази искомые элементы треугольника через заданные

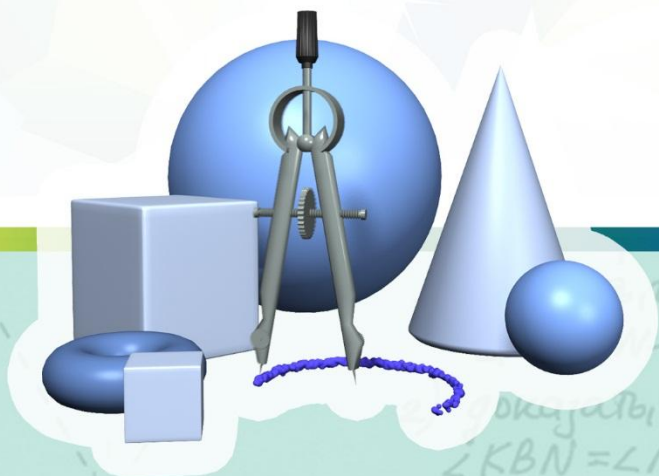


Следствия из теоремы синусов:

$$\sin \angle \alpha = \frac{a \cdot \sin \angle \gamma}{c} = \frac{a \cdot \sin \angle \beta}{b}$$

$$\sin \angle \beta = \frac{b \cdot \sin \angle \gamma}{c} = \frac{b \cdot \sin \angle \alpha}{a}$$

$$\sin \angle \gamma = \frac{c \cdot \sin \angle \alpha}{a} = \frac{c \cdot \sin \angle \beta}{b}$$

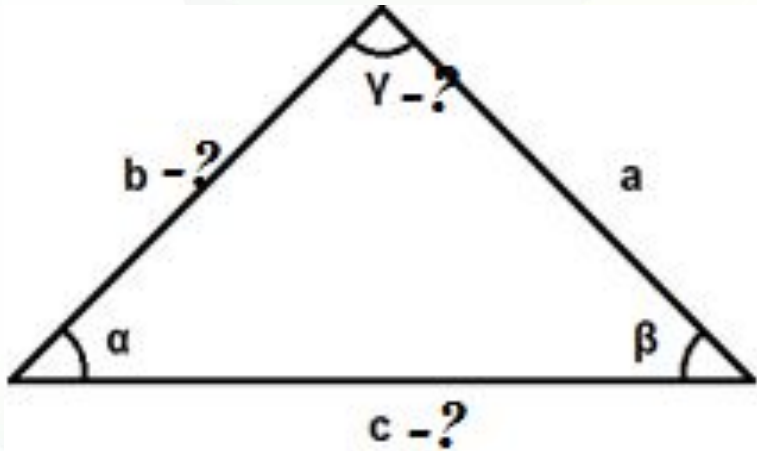


Докажите  
1)  $\square$  BKDP-пар-мм  
2)  $\square$  P  
3)  $\square$  P



# Основные виды задач на решение

## I вид по стороне и двум углам



Дано:  $a, \angle \alpha, \angle \beta$

Найти:  $\angle \gamma, b, c$ .

Решение:

По теореме о сумме углов треугольника:

$$\gamma = 180^\circ - (\alpha + \beta);$$

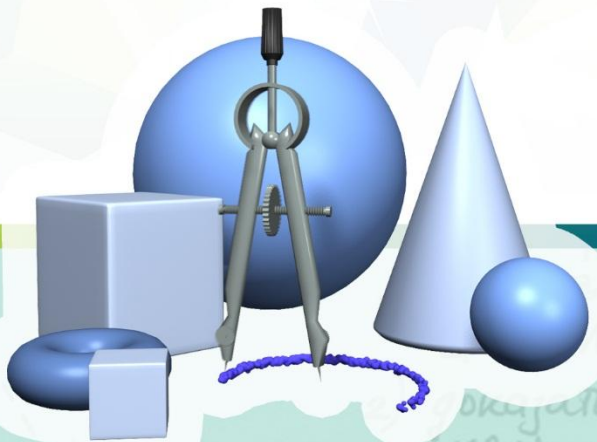
По теореме синусов:

$$\frac{a}{\sin \angle \alpha} = \frac{b}{\sin \angle \beta} \Leftrightarrow b = \frac{a \cdot \sin \angle \beta}{\sin \angle \alpha}$$

$$\frac{b}{\sin \angle \beta} = \frac{c}{\sin \angle \gamma} \Leftrightarrow c = \frac{b \cdot \sin \angle \gamma}{\sin \angle \beta}$$

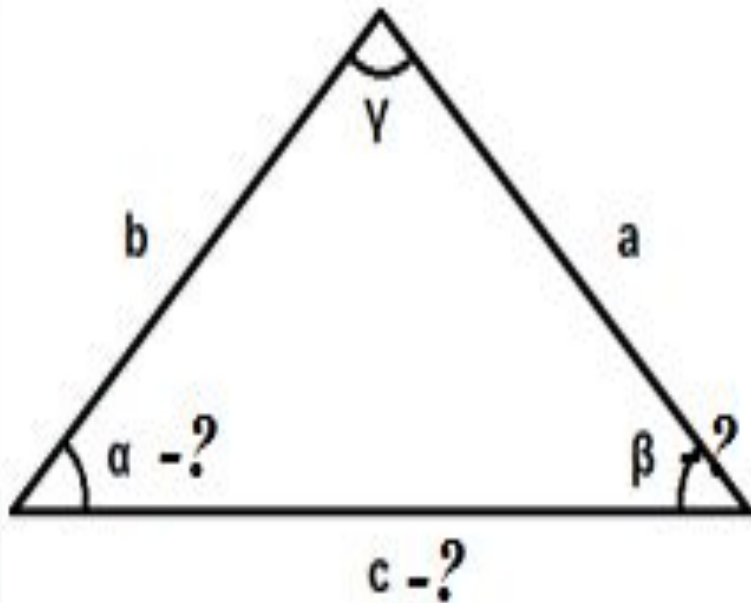
Или по теореме косинусов:

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2 \cdot a \cdot b \cdot \cos \angle \gamma$$



# Основные виды задач на решение треугольника

II вид: по двум сторонам и углу между ними.



Дано:  $a, b, \angle \gamma$ .

Найти:  $c, \angle \alpha, \angle \beta$ .

Решение:

По теореме косинусов:

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2 \cdot a \cdot b \cdot \cos \angle \gamma$$

Находим  $\angle \alpha$ :

$$\cos \angle \alpha = \frac{c^2 + b^2 - a^2}{2 \cdot c \cdot b}$$

Или по теореме синусов:

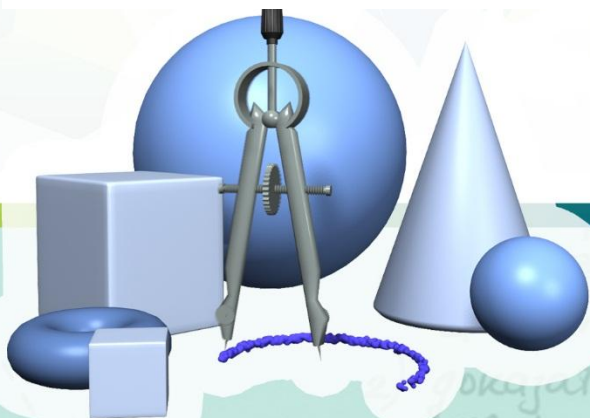
$$\frac{a}{\sin \angle \alpha} = \frac{c}{\sin \angle \gamma}$$

$$\sin \angle \alpha = \frac{a \cdot \sin \angle \gamma}{c}$$

Используем таблицу значений косинуса или синуса находим  $\angle \alpha$ .

По теореме о сумме углов треугольника:

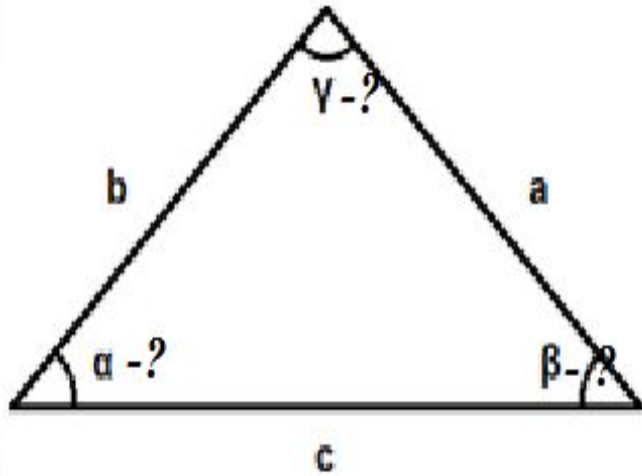
$$\angle \beta = 180^\circ - (\angle \alpha + \angle \gamma)$$





# Основные виды задач на решение

## III вид: по трем сторонам



Дано:  $a, b, c$ .

Найти:  $\angle \alpha, \angle \beta, \angle \gamma$ .

Решение:

По теореме косинусов:

$$a^2 = c^2 + b^2 - 2 \cdot c \cdot b \cdot \cos \angle \alpha$$

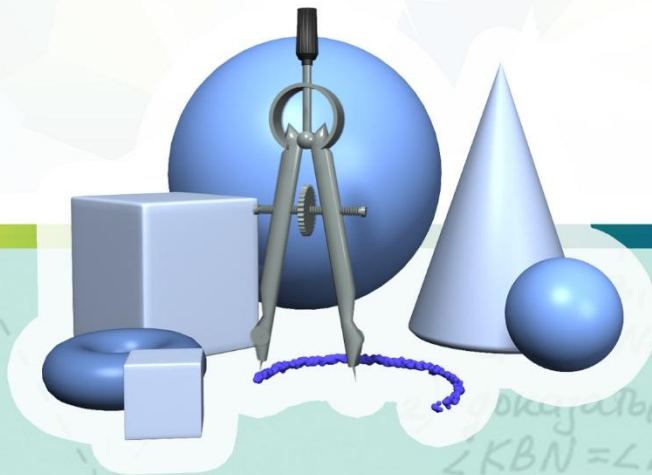
$$\cos \angle \alpha = \frac{c^2 + b^2 - a^2}{2 \cdot c \cdot b}$$

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2 \cdot c \cdot a \cdot \cos \angle \beta$$

$$\cos \angle \beta = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2 \cdot a \cdot c}$$

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2 \cdot a \cdot b \cdot \cos \angle \gamma$$

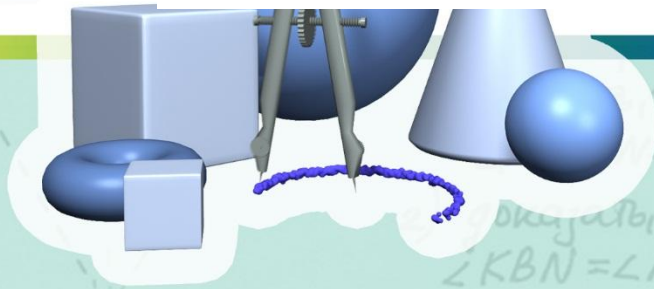
$$\cos \angle \gamma = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2 \cdot a \cdot b}$$





**Умение решать задачи - такое же практическое искусство, как умение плавать или бегать на лыжах. Ему можно научиться только путём подражания или упражнения.**

**Д. Пойа**



до  
пар-мм  
доказать, что  
 $\angle KBN = \angle NDK$



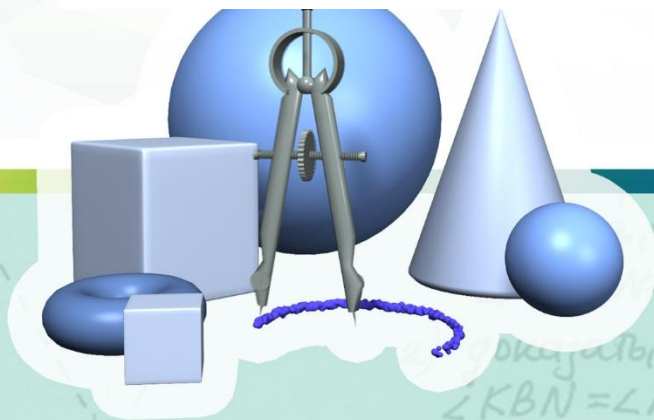
Докажите  
1)  $\square BKDP$  - пар-мм  
2)  $\angle PBK = \angle KDP$   
3)  $\triangle PBK = \triangle KDP$

## РЕШАЕМ ЗАДАЧИ

1. Найти сторону  $AB$  треугольника  $ABC$ , если  $AC=120\text{м}$ , а углы  $A$  и  $C$  равны  $45$  и  $60$  градусов соответственно.

2. Угол при вершине  $D$  трапеции  $ABCD$  с основаниями  $AD$  и  $BC$  равен  $60^\circ$ .

Найдите диагонали трапеции, если  $AD = 10$ ,  $BC = 3$  и  $CD = 4$ .



до  
пар-мм  
доказательство  
 $\angle KBN = \angle NDK$



Докажите  
1)  $\square BKDP$  - пар-мм  
2)  $\angle PBK = \angle KDP$   
3)  $\triangle PBK = \triangle KDP$

## **Физкульт. минутка: работа с рулеткой по измерению сторон треугольника**

1 группа: вершинами треугольника

являются точки - центры столов, за которыми они сидят

2 группа: вершинами треугольника

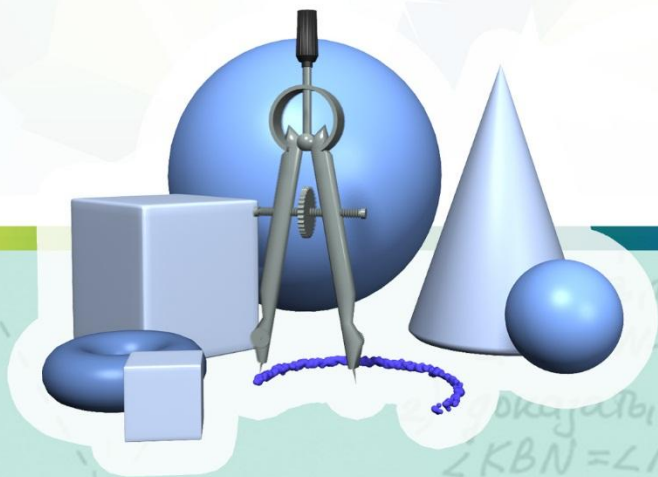
являются точки выделенные цветными магнитиками на доске

3 группа: вершинами треугольника

являются точки выделенные цветными магнитиками на стене

**Все данные зафиксировать себе в тетрадь**

# Решение задач в группах



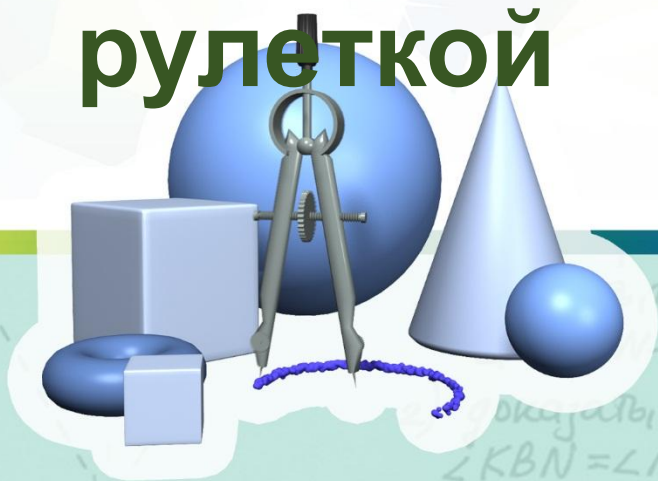
Докажите, что  
пар-мм  
 $\angle KBN = \angle NDK$



Докажите  
1)  $\square BKDP$  - пар-мм  
2)  $\angle PBK = \angle KDP$   
3)  $\triangle PBK = \triangle KDP$

# Домашнее задание

Найдите углы  
треугольников,  
стороны которых вы  
замерили  
рулеткой



Докажите  
что  
пар-мм  
 $\angle KBN = \angle NDK$



Докажите  
1)  $\square BKDP$  - пар-мм  
2)  $\angle PBK = \angle KDP$   
3)  $\triangle PBK = \triangle KDP$

# РЕФЛЕКС ИЯ

Сегодня я узнал.....

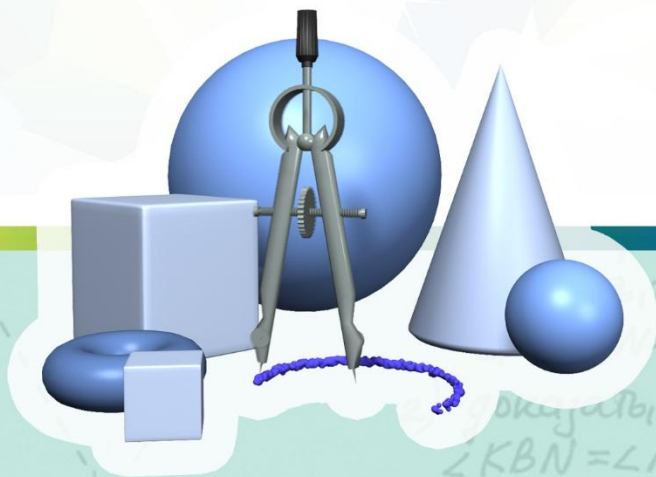
Мне было интересно.....

Для меня было трудно.....

Теперь я могу.....

Я научился.....

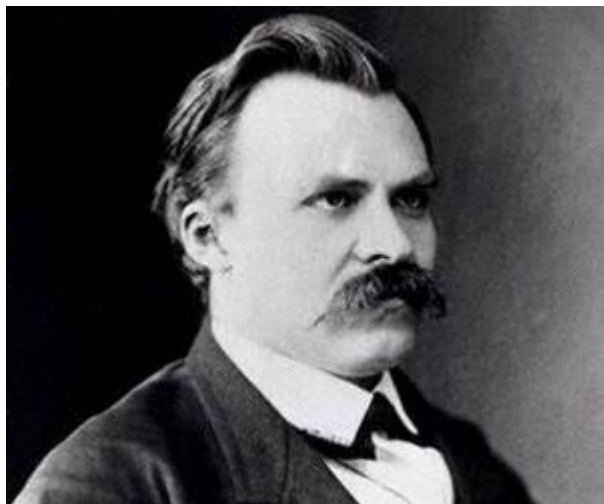
У меня получилось .....



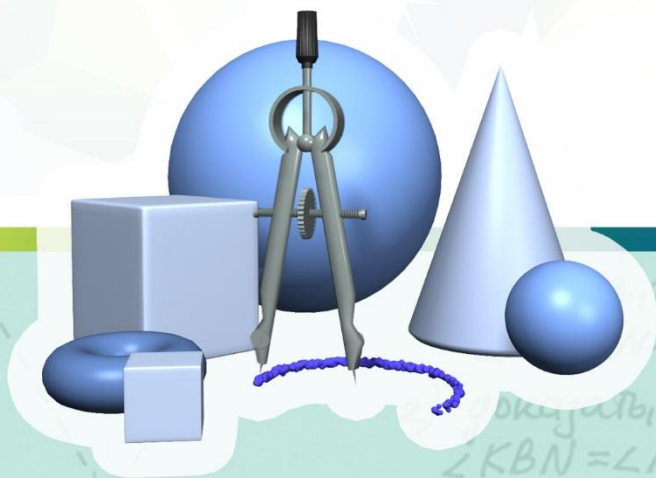
Докажите, что  
пар-мм  
 $\angle KBN = \angle NDK$



Докажите  
1)  $\square BKDP$  - пар-мм  
2)  $\angle PBK = \angle KDP$   
3)  $\triangle PBK = \triangle KDP$



**То, что не убьет нас сегодня,  
завтра сделает нас сильнее**  
**Фридрих Ницше**



**Спасибо за  
урок**

Докажите  
1)  $\angle PDK = \angle KDP$  - пар-мм  
2)  $\angle PBK = \angle KDP$   
3)  $\triangle PBK = \triangle KDP$

$\angle KBN = \angle NDK$