

# ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИХ ЗАДАЧ

Шадкина Елена Павловна,  
учитель математики / МБОУ «С.  
Муромская гимназия №2»

**«АРИФМЕТИЧЕСКИЕ ЗНАКИ – ЭТО  
ЗАПИСАННЫЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ  
ФИГУРЫ, А ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ  
ФИГУРЫ – ЭТО НАРИСОВАННЫЕ  
ФОРМУЛЫ.»**

**Д. ГИЛБЕРТ**



# ЗАДАНИЕ

## №1:

Решение:

Вычислите  
 $tg15^{\circ}$ .

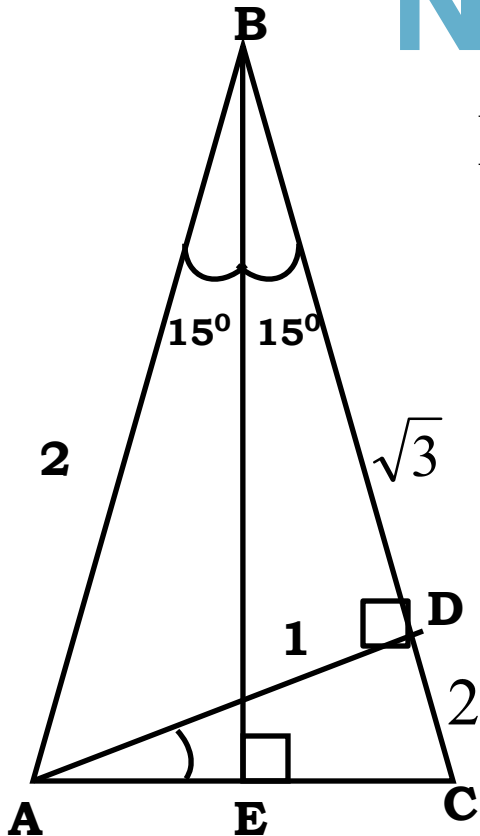
Рассмотрим равнобедренный треугольник  $\triangle ABC$  ( $AB=BC$ ),  $\angle ABC=30^{\circ}$ .

$AD$  и  $BE$  – высоты.

$$\angle CAD=15^{\circ} \quad tg15^{\circ} = \frac{CD}{AD}.$$

Пусть  $AD=1$ , тогда  $AB=2$  и  $BD = \sqrt{3}$ .

Значит,  $CD = 2 - \sqrt{3}$ .



**Ответ:**  $2 - \sqrt{3}$ .

# ЗАДАНИЕ

Вычислите  
 $\operatorname{tg} 22^{\circ} 30'$ .

В **№21** Решение:

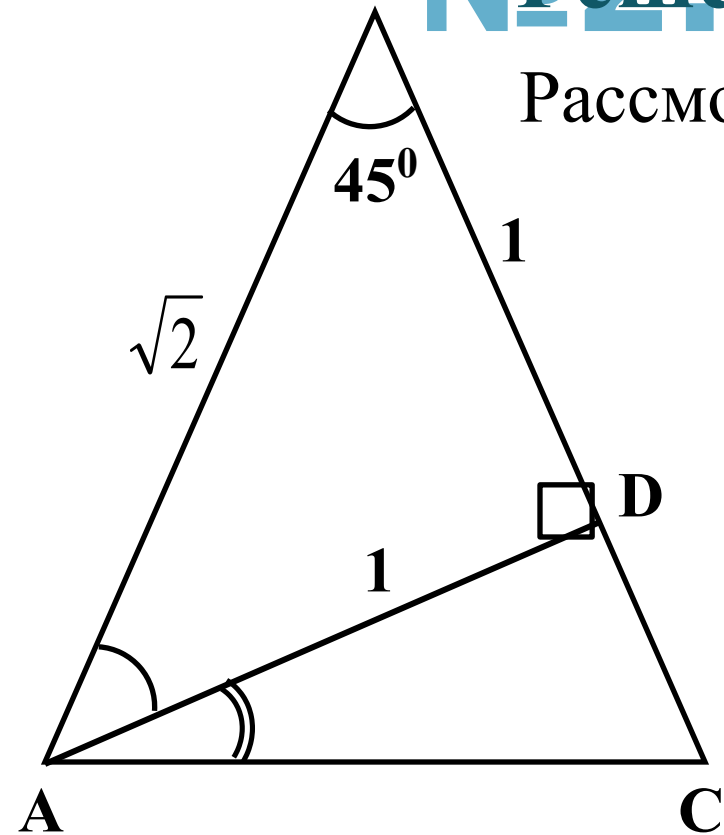
Рассмотрим равнобедренный треугольник  $\triangle ABC$  ( $AB=BC$ ),  $\angle ABC=45^{\circ}$ .

Так как  $\angle BCA=67^{\circ} 30'$ , то

Пусть  $AD=1$ ,  $\angle CAD=22^{\circ} 30'$ .  $\operatorname{tg} 22^{\circ} 30' = \frac{CD}{AD}$ ,

$$CD = BC - BD = AB - AD = \sqrt{2AD^2} - AD = \sqrt{2} - 1.$$

**Ответ:**  $\sqrt{2} - 1$ .



# ЗАДАНИЕ

Докажите тождество  $\cos 36^\circ - \cos 72^\circ = \frac{1}{2}$

№3:

## Доказательство:

Рассмотрим равнобедренный треугольник  $\triangle ABC$  ( $AB=BC$ ), точку  $D$  ( $D \in BC$  и  $AD=BD=AC$ ).

Пусть  $\angle ABC=x$ , тогда  $\angle BAD=x$ ,  
 $\angle ADC=2x$ ,  $\angle ACD=2x$   $\angle DAC=x$ ,

Суммы внутренних углов треугольников  $ABD$ ,  $ACD$  и  $ABC$  равны по  $5x$ , т.е.  $x=36^\circ$ .

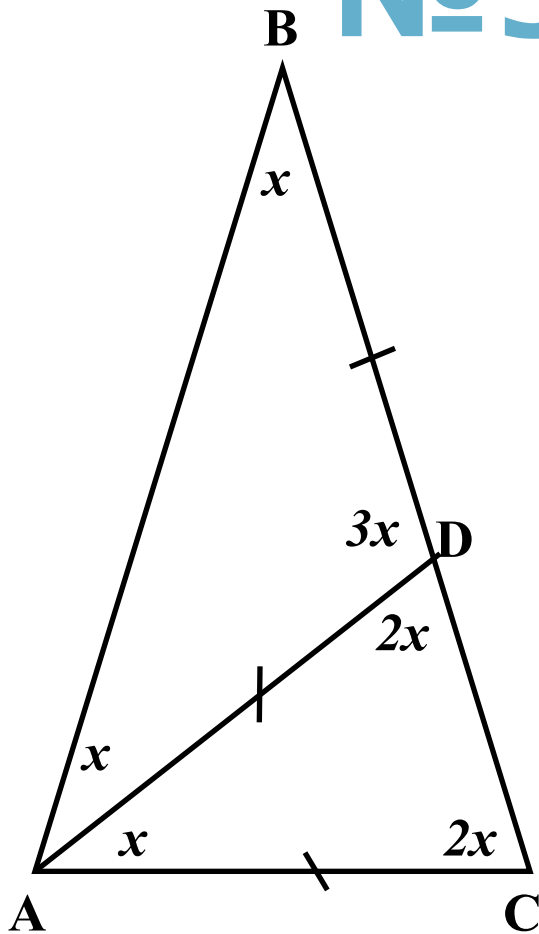
Итак,  $\angle ABC=36^\circ$  и  $\angle ADC=72^\circ$ .

Так как  $D \in BC$ , то  $BC=BD+DC$ .

Пусть  $BD=1$ , тогда  $AB=2\cos 36^\circ$  и  $CD=2\cos 72^\circ$ .

Так как  $AB=BC$ ,  
то  $2\cos 36^\circ=1+2\cos 72^\circ$ .

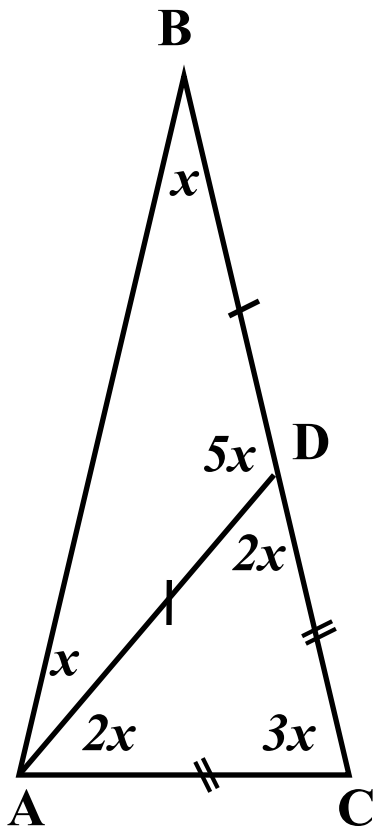
**Значит,**  $\cos 36^\circ - \cos 72^\circ = \frac{1}{2}$ .



# ЗАДАНИЕ

Докажите тождество

$$\frac{1}{\sin\left(25\frac{5}{7}\right)^{\circ}} = \frac{1}{\sin\left(51\frac{3}{7}\right)^{\circ}} + \frac{1}{\sin\left(77\frac{1}{7}\right)^{\circ}}$$



**Доказательство:**

1. Так как треугольники  $ABD$ ,  $ADC$  и  $ABC$  равнобедренные, то  $7x=180^{\circ}$ ,

т.е.  $x = \left(25\frac{5}{7}\right)^{\circ}$ .

2.  $BC = BD + DC$ .

Пусть длина общей высоты, проведенной из вершины  $A$  в треугольниках  $ABD$ ,  $ADC$  и  $ABC$ , равна 1 ( $H \in BC$ ,  $AH \perp BC$ ,  $AH=1$ ), то:

$$\text{из } \triangle ABH (AH \perp BH) \quad BC = AB = \frac{AH}{\sin \angle ABH} = \frac{1}{\sin\left(25\frac{5}{7}\right)^0};$$

$$\text{из } \triangle ADH (AH \perp DH) \quad BD = AD = \frac{AH}{\sin \angle ADH} = \frac{1}{\sin\left(51\frac{3}{7}\right)^0};$$

$$\text{из } \triangle ACH (AH \perp CH) \quad DC = AC = \frac{AH}{\sin \angle ACH} = \frac{1}{\sin\left(77\frac{1}{7}\right)^0};$$

**Значит,**

$$\frac{1}{\sin\left(25\frac{5}{7}\right)^0} = \frac{1}{\sin\left(51\frac{3}{7}\right)^0} + \frac{1}{\sin\left(77\frac{1}{7}\right)^0}.$$

# ЗАДАНИЕ

## №5:

# Вычислите $\sin 18^\circ$

## Решение:

В задаче 3 были определены величины углов с вершинами в точках  $A$ ,  $B$ ,  $C$  и  $D$ .

$\triangle ABC \sim \triangle CAD$ , так как оба они равнобедренные с общим углом при основаниях ( $\angle ACB = \angle ACD$ ).

$$\text{Значит, } \frac{AC}{AB} = \frac{CD}{AC}, \text{ т.е. } AC^2 = AB \cdot CD.$$

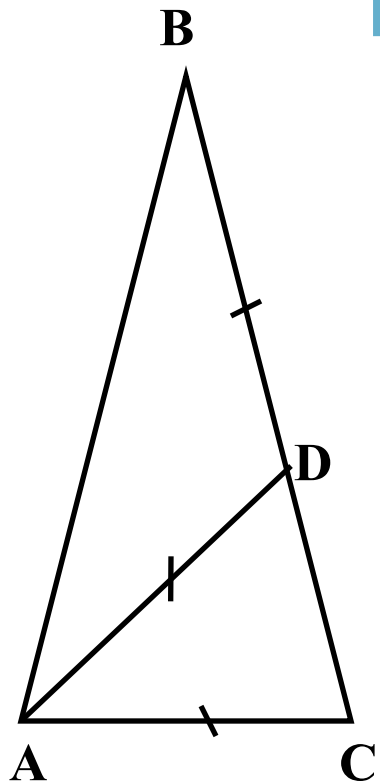
Если  $AC = a$  и  $AB = b$  ( $a < b$ , так как  $\angle ABC = 36^\circ$  и  $\angle ACB = 72^\circ$ ), то  $CD = b - a$  и  $a^2 = b^2 - ab$ .

$$\text{Отсюда } \frac{a}{b} = \frac{\sqrt{5} - 1}{2}.$$

*Это число называют золотым сечением или числом Фидия (Фидий – отец Архимеда).*

$$\text{Так как } \sin 18^\circ = \cos 72^\circ, \text{ а } \cos 72^\circ = \frac{\frac{1}{2}CD}{AC} = \frac{1}{2} \cdot \frac{AC}{AB} = \frac{1}{2} \cdot \frac{a}{b},$$
$$\text{то } \sin 18^\circ = \frac{\sqrt{5} - 1}{4}$$

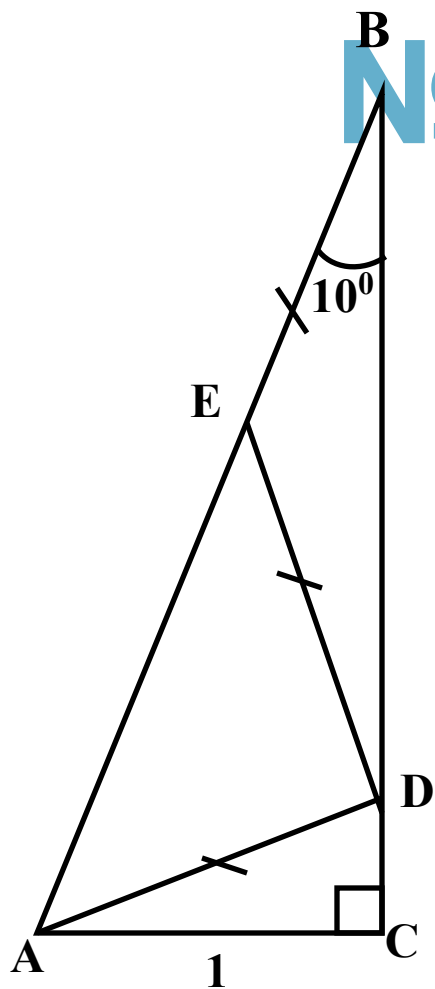
$$\text{Ответ: } \frac{\sqrt{5} - 1}{4}$$





# ЗАДАНИЕ

## №6:



**Вычислите**  
 $\operatorname{ctg} 10^\circ - 4 \cos 10^\circ$ .

**Решение:**

Рассмотрим прямоугольный треугольник  $\triangle ABC$ , в котором  $\angle ABC = 10^\circ$ ,  $\angle ACB = 90^\circ$ ,  $D \in BC$ ,  $E \in AB$  и  $AD = DE = BE$ .

Пусть  $AC = 1$ .

Определив величины углов, замечаем:

$$BC = \operatorname{ctg} 10^\circ, \quad BD = 4 \cos 10^\circ, \quad CD = \operatorname{tg} 60^\circ.$$

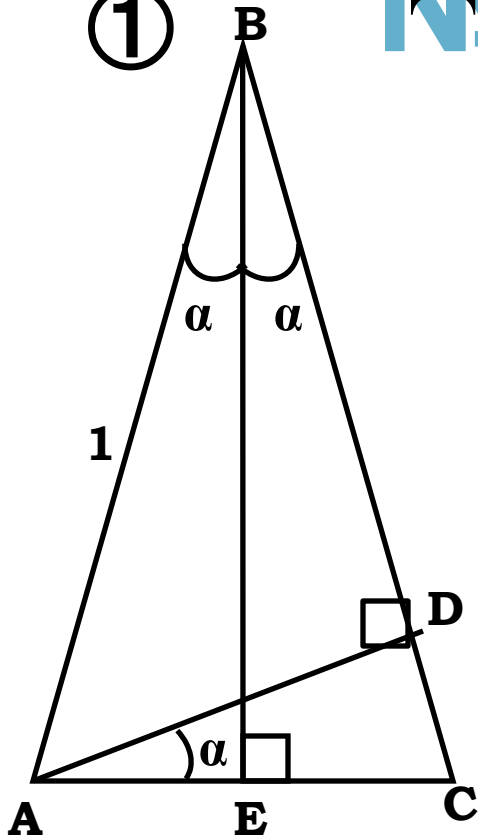
Так как  $BC = BD + DC$ , то  
 $\operatorname{ctg} 10^\circ = 4 \cos 10^\circ + \operatorname{tg} 60^\circ$ .

**Ответ:**  $\sqrt{3}$ .

# ЗАДАНИЕ

Докажите, что  $\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha$

①



**Доказательство:**

Рассмотрим равнобедренный треугольник  $\triangle ABC$  ( $AB=BC=1$ ),  $\angle ABC=2\alpha$ ,  $AD$  и  $BE$  – высоты.

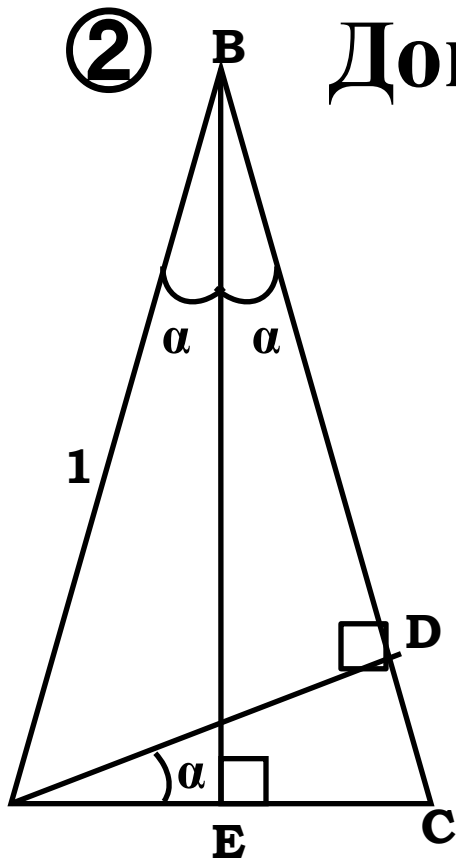
По рисунку  $AD=\sin 2\alpha$ ,  $AE=EC=\sin \alpha$ ,  $BE=\cos \alpha$ .

Так как  $\triangle ABE \sim \triangle CAD$ , то  $\frac{AB}{AC} = \frac{BE}{AD}$ ,

$$\text{т.е. } \frac{1}{2 \sin \alpha} = \frac{\cos \alpha}{\sin 2\alpha}.$$

**Значит,  $\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha$ .**

② Докажите, что  $1 - \cos 2\alpha = 2 \sin^2 \alpha$



**Доказательство:**

$$AE = EC = \sin \alpha, \quad BD = \cos 2\alpha, \quad CD = 1 - \cos 2\alpha$$

$$\triangle ABE \sim \triangle CAD$$

$$\text{Тогда, } \frac{AB}{AC} = \frac{AE}{CD}, \text{ т.е. } \frac{1}{2 \sin \alpha} = \frac{\sin \alpha}{1 - \cos 2\alpha}$$

**Значит,  $1 - \cos 2\alpha = 2 \sin^2 \alpha$**

# ЗАДАНИЕ

## №8:

Докажите, что

$$\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta$$

### Доказательство:

Рассмотрим  $\triangle ABC$ , в котором  $BD \perp AC$ ,  $\angle ABD = \alpha$ ,  $\angle CBD = \beta$ . Точка  $D$  – внутренняя точка отрезка  $AC$ , так как по условию  $\alpha$  и  $\beta$  – острые углы. Пусть  $BC = a$ ,  $AC = b$ ,  $AB = c$  и  $BD = h$ .

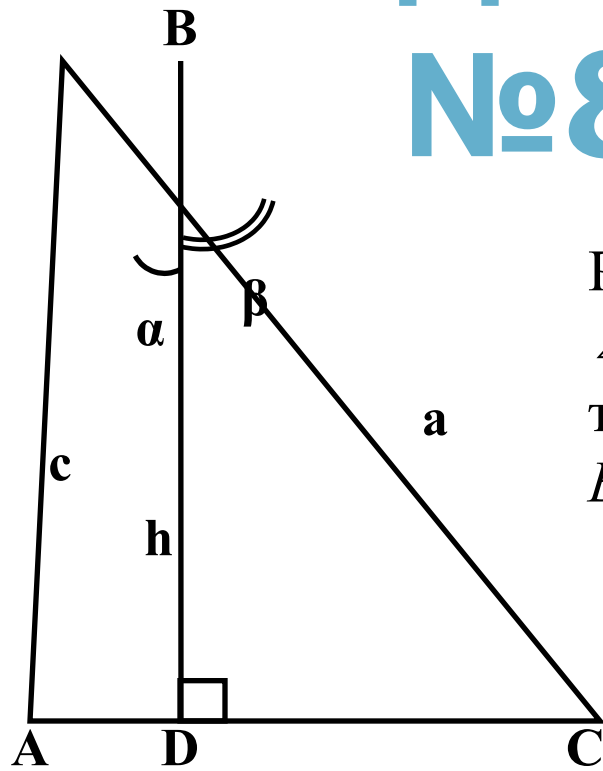
$$S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} ac \sin(\alpha + \beta),$$

$$S_{\triangle ABC} = S_{\triangle ABD} + S_{\triangle CBD}.$$

$$S_{\triangle ABD} = \frac{1}{2} ch \sin \alpha = \frac{1}{2} c \sin \alpha \cdot a \cos \beta = \frac{1}{2} ac \sin \alpha \cos \beta.$$

$$S_{\triangle CBD} = \frac{1}{2} ah \sin \beta = \frac{1}{2} a \sin \beta \cdot c \cos \alpha = \frac{1}{2} ac \cos \alpha \sin \beta.$$

Значит,  $\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta$ .



# ЗАДАНИЕ

**1** №9:

Каким должен быть острый угол  $x$ , если

$$\sqrt{15 - 12 \cos x} + \sqrt{7 - 4\sqrt{3} \sin x} = 4$$

**Решение:**

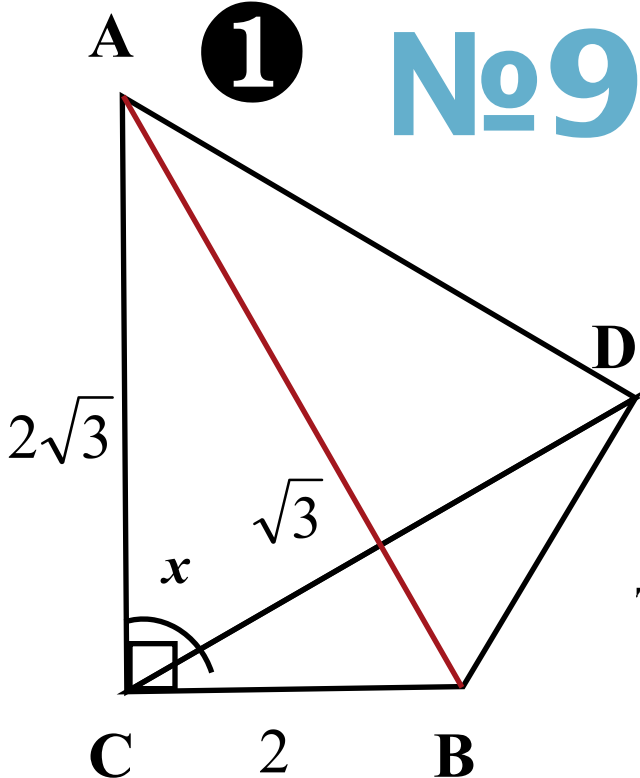
Рассмотрим рисунок **1**

$$AC = 2\sqrt{3}, CD = \sqrt{3}, CB = 2.$$

Тогда  $AD = \sqrt{15 - 12 \cos x}$  и  $BD = \sqrt{7 - 4\sqrt{3} \sin x}$   
по теореме косинусов,

а  $AB = 4$  по теореме Пифагора.

**Значит,  $D \in AB$ .**



**2**

Так как  $\triangle ABC$  прямоугольный и  $\sin \angle A = \frac{1}{2}$ , то  $\angle A = 30^\circ$ .

По теореме косинусов из  $\triangle ACD$  следует, что

$$CD^2 = AC^2 + AD^2 - 2AC \cdot AD \cos 30^\circ,$$

$$\text{т.е. } 3 = 12 + y^2 - 6y,$$

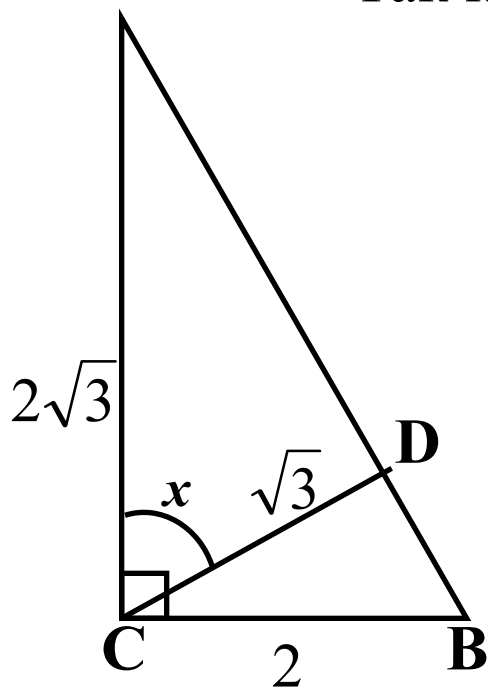
где буквой  $y$  обозначена длина стороны  $AD$ .

$$\text{Имеем } y^2 - 6y + 9 = 0, \quad y = 3.$$

Итак,  $AD = 3$ . Так как  $3^2 + (\sqrt{3})^2 = (2\sqrt{3})^2$ ,  
то в  $\triangle ACD$   $\angle ADC = 90^\circ$ .

Тогда  $x = 60^\circ$ .

**Ответ:  $60^\circ$ .**



# ЗАДАНИЕ

Вычислите  $\operatorname{arctg} 1 + \operatorname{arctg} 2 + \operatorname{arctg} 3$ .

№10:

Решение:

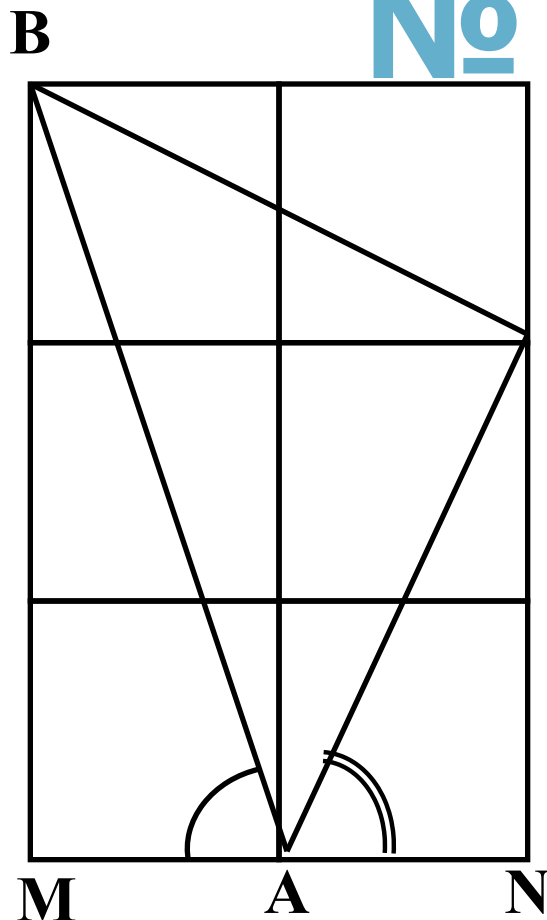
$$\operatorname{arctg} 3 = \angle BAM,$$

$$\operatorname{arctg} 2 = \angle CAN,$$

$$\operatorname{arctg} 1 = \angle BAC$$

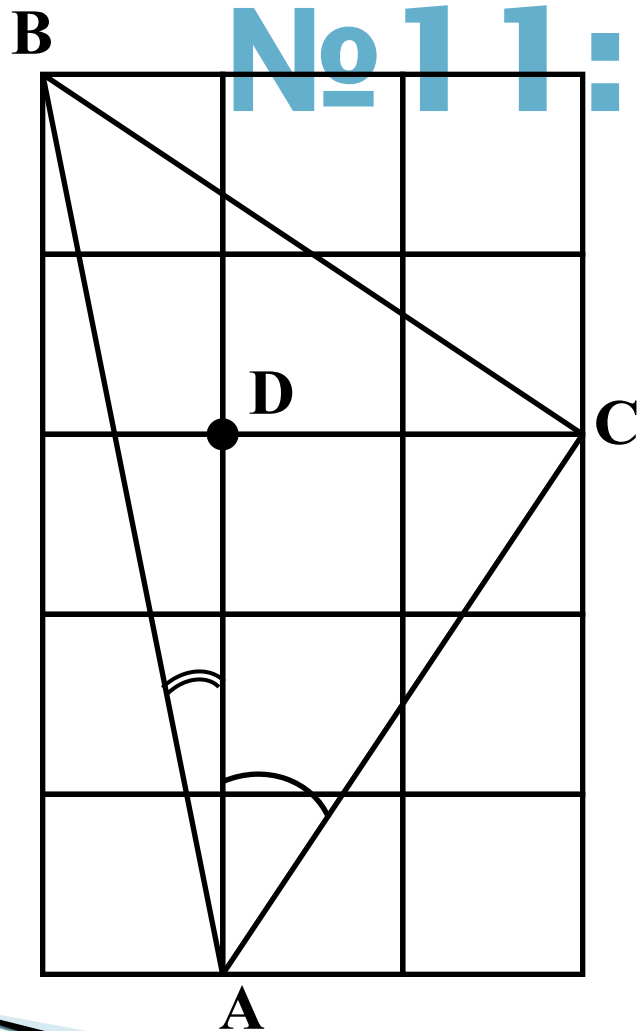
( $\angle BAC$  – острый угол  
прямоугольного равнобедренного  
треугольника  $ABC$ ).

Итак,  $\operatorname{arctg} 1 + \operatorname{arctg} 2 + \operatorname{arctg} 3 = \pi$ .



# ЗАДАНИЕ

## № 11:



Вычислите  
 $\arctg \frac{2}{3} + \text{arcctg } 5$ .

**Решение:**

$$\arctg \frac{2}{3} = \angle CAD,$$

$$\text{arcctg } 5 = \angle BAD,$$

$$\angle BAC = 45^\circ.$$

$$\arctg \frac{2}{3} + \text{arcctg } 5 = \frac{\pi}{4}$$

**Ответ:**  $\frac{\pi}{4}$ .

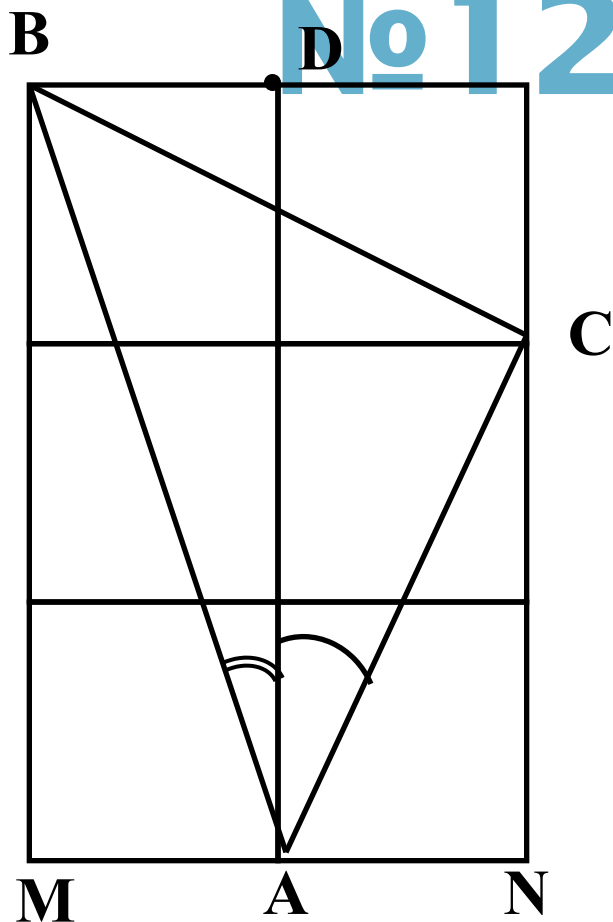


# ЗАДАНИЕ

## №12:

Вычислите

$$\cos(\operatorname{arctg} 3 + \operatorname{arctg} 0,5).$$



**Решение:**

$$\operatorname{ctg} \angle DAB = 3 \text{ и } \operatorname{tg} \angle DAC = 0,5.$$

$\triangle ABC$  – равнобедренный,  
 $\angle ABC = 90^\circ$ .

$$\text{Значит, } \operatorname{arctg} 3 + \operatorname{arctg} 0,5 = \frac{\pi}{4},$$

$$\cos(\operatorname{arctg} 3 + \operatorname{arctg} 0,5) = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

**Ответ:**  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ .

# ЗАДАНИЕ

№ 13:

Вычислите

$$\operatorname{tg} \left( \arcsin \frac{2}{\sqrt{5}} + \arccos \frac{1}{\sqrt{10}} \right).$$

**Решение:**

Так как  $\frac{2}{\sqrt{5}} > 0$ , то можно считать, что  $\arcsin \frac{2}{\sqrt{5}}$

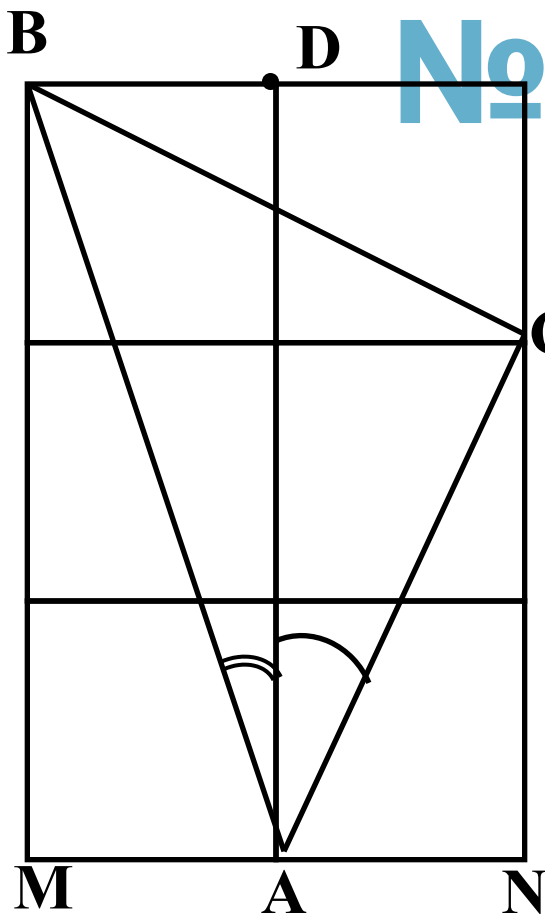
- это угол прямоугольного треугольника, у которого отношение катетов равно 1 : 2. Тогда величину этого угла можно рассматривать как  $\operatorname{arctg} 2$ . Аналогично рассуждая, получим

$$\arccos \frac{1}{\sqrt{10}} = \operatorname{arctg} 3.$$

Далее, по рисунку  $\angle MAB = \operatorname{arctg} 3$  и  $\angle NAC = \operatorname{arctg} 2$ , а их сумма равна  $\pi - \frac{\pi}{4}$ .

**Итак,**

$$\operatorname{tg} \left( \arcsin \frac{2}{\sqrt{5}} + \arccos \frac{1}{\sqrt{10}} \right) = \operatorname{tg} \left( \pi - \frac{\pi}{4} \right) = -1.$$



**«Пока алгебра и геометрия развивались врозь, их прогресс был медленным, применение – ограниченным; когда же эти две науки были соединены, они стали помогать друг другу и быстро шагать к совершенству».**

**Ж.Л. Лагранж**