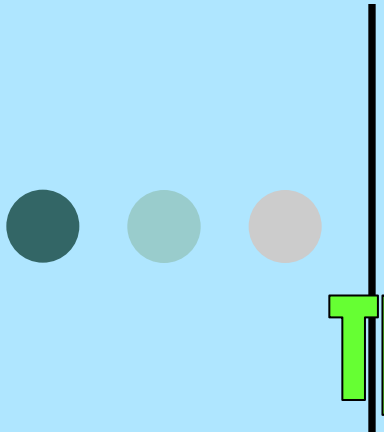


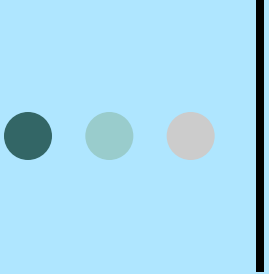
Научно-исследовательская работа
по математике на тему:



«Дополнения к значениям тригонометрических функций»

Автор: Гарсаян Гоар Юрьевна,
МОУ «СОШ №21», 10 класс, г. Подольск, МО

Научный руководитель: Буянова Анна Матвеевна,
учитель математики МОУ «СОШ №21», г. Подольск, МО



Цели и задачи работы:

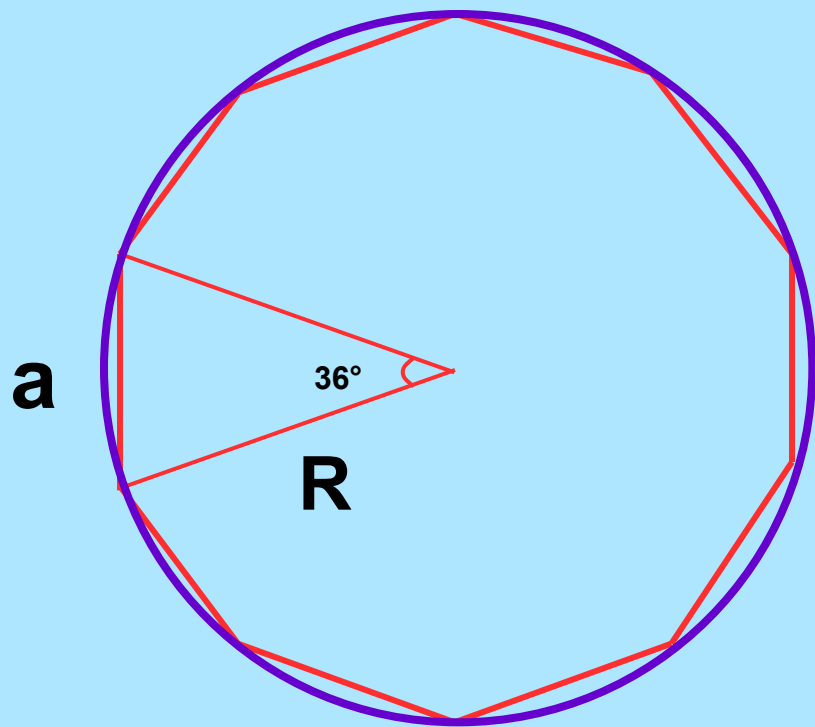
*Нахождение способов вычисления значений
тригонометрических функций
нестандартных углов;*

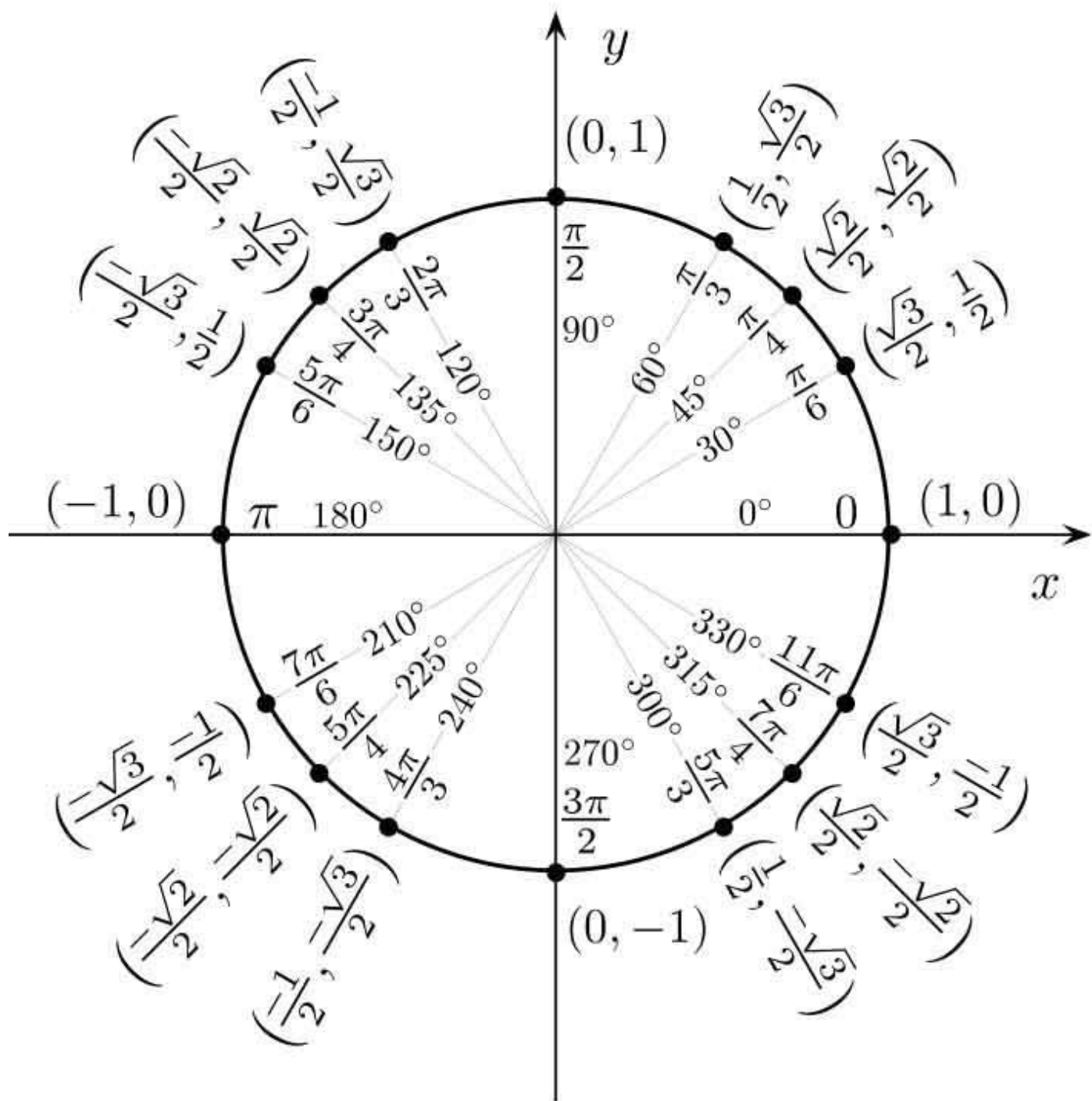
Изучение литературы о тригонометрии

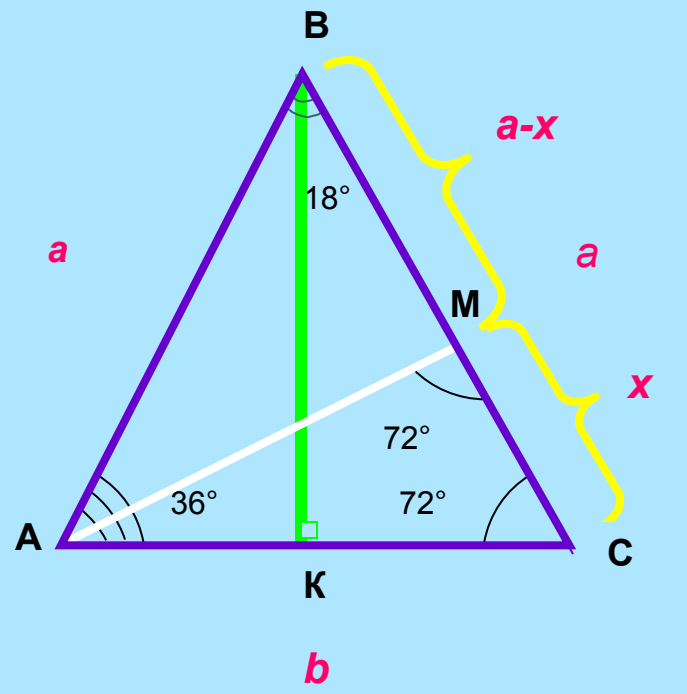
*Рассмотрение различных путей построения
правильных многоугольников*

Задача, предлагаемая на олимпиаде в МГТУ им. Н.Э. Баумана в 9 классе

Правильный десятиугольник со стороной 2 см вписан в окружность. Не пользуясь калькулятором и таблицами, найдите точное значение выражения $(\sqrt{5} - 1)R$, где R -радиус описанной вокруг десятиугольника окружности.







$$\Delta ABC \sim \Delta AMC$$

Пусть $BC=a$, $AC=b$, $MC=x$, $BM=a-x$

$$\frac{AC}{BC} = \frac{MC}{AC} \quad \text{или} \quad \frac{b}{a} = \frac{x}{b} \quad (1),$$

$$\frac{AB}{AC} = \frac{MB}{MC} \quad \text{или} \quad \frac{a}{b} = \frac{a-x}{x} \quad (2)$$

Из ΔKBC $\sin 18^\circ = \frac{KC}{BC} = \frac{b}{2a}$

$$\frac{a}{b} = \frac{a - \frac{b^2}{a}}{\frac{b^2}{a}} = \frac{a^2 - b^2}{b^2} = \frac{a^2}{b^2} - 1$$

Из (1) $x = \frac{b^2}{a}$ Подставим это в (2).
Получаем: $\frac{b^2}{a} = \frac{a - \frac{b^2}{a}}{\frac{b^2}{a}}$
Пусть $z = \frac{b^2}{a} > 0$. Тогда $z^2 - z - 1 = 0$; $z^2 - z - 1 = 0$

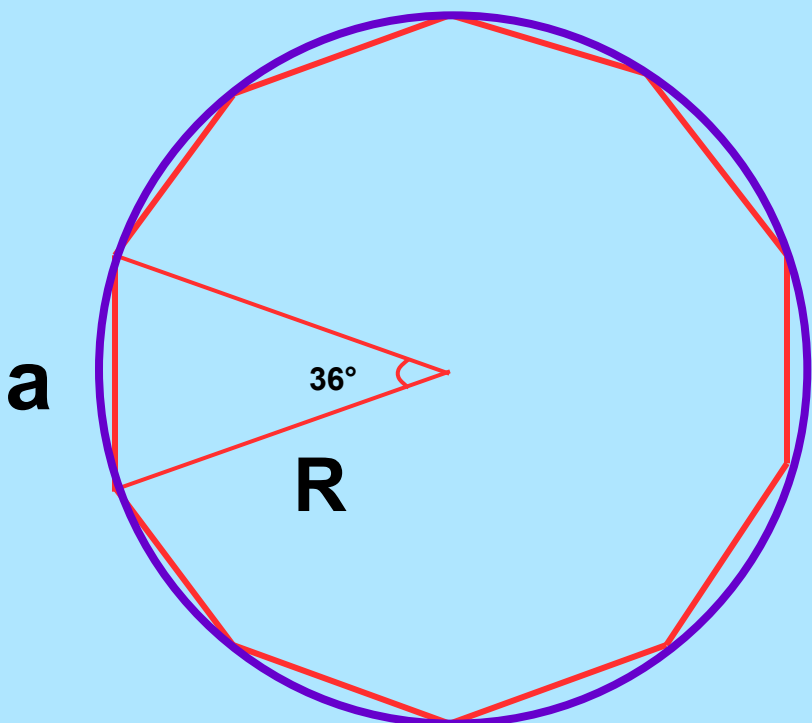
$$z_{1,2} = \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2}$$

$$\sin 18^\circ = \frac{\sqrt{5}-1}{4}$$

Задача, предлагаемая на олимпиаде в МГТУ им. Н.Э. Баумана в 9 классе

Правильный десятиугольник со стороной 2 см вписан в окружность. Не пользуясь калькулятором и таблицами, найдите точное значение выражения $(\sqrt{5} - 1)R$, где R -радиус описанной вокруг десятиугольника окружности.

Решение олимпиадной задачи:



$$a_{10} = 2R \sin \frac{180^\circ}{10}$$

$$a_{10} = 2R \sin 18^\circ = 2R \cdot \frac{\sqrt{5}-1}{4} = \frac{(\sqrt{5}-1)R}{2}$$

$$2 = \frac{(\sqrt{5}-1)R}{2}$$

$$\text{Ответ: } (\sqrt{5}-1)R = 4$$

Нахождение значений тригонометрических функций нестандартных углов

$$\cos 18^\circ = \sqrt{1 - \sin^2 18^\circ} = \frac{\sqrt{10 + 2\sqrt{5}}}{4}$$

$$\tg 18^\circ = \frac{\sin 18^\circ}{\cos 18^\circ} = \frac{\frac{\sqrt{5}-1}{4}}{\frac{\sqrt{10+2\sqrt{5}}}{4}} = \frac{\sqrt{5}-1}{4} \cdot \frac{4}{\sqrt{10+2\sqrt{5}}} = \frac{\sqrt{5}-1}{\sqrt{10+2\sqrt{5}}}$$

$$\ctg 18^\circ = \frac{\cos 18^\circ}{\sin 18^\circ} = \frac{\frac{\sqrt{10+2\sqrt{5}}}{4}}{\frac{\sqrt{5}-1}{4}} = \frac{\sqrt{10+2\sqrt{5}}}{4} \cdot \frac{4}{\sqrt{5}-1} = \frac{\sqrt{10+2\sqrt{5}}}{\sqrt{5}-1}$$

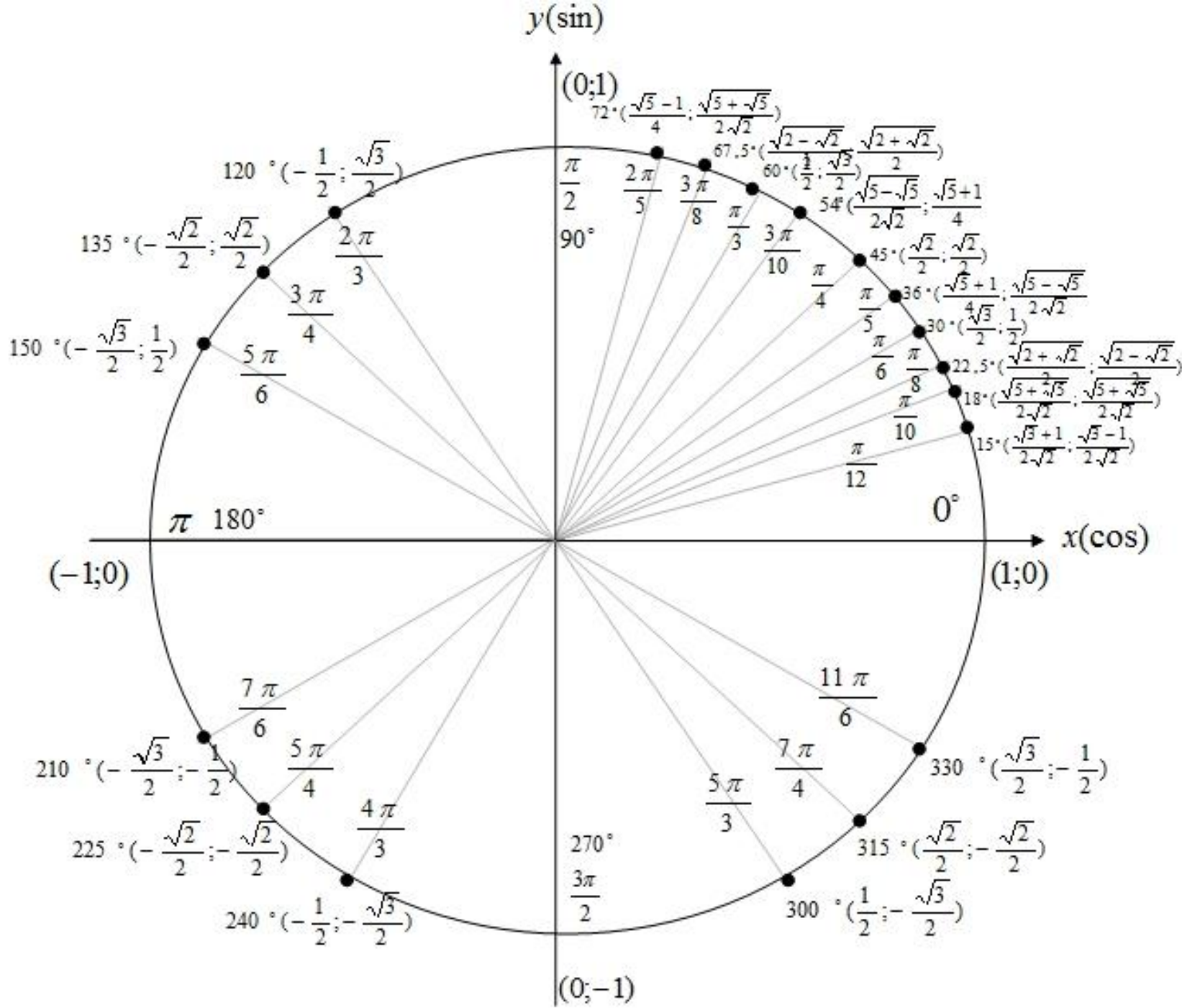
$$\sin 36^\circ = 2 \sin 18^\circ \cos 18^\circ = 2 \cdot \frac{\sqrt{5}-1}{4} \cdot \frac{4}{\sqrt{10+2\sqrt{5}}} = \frac{2\sqrt{5}-1}{4\sqrt{10+2\sqrt{5}}} = \frac{\sqrt{5}-\sqrt{5}}{2\sqrt{2}}$$

$$\cos 36^\circ = 1 - \sin^2 36^\circ = 1 - \frac{5-\sqrt{5}}{16} = \frac{\sqrt{5}+1}{4}$$

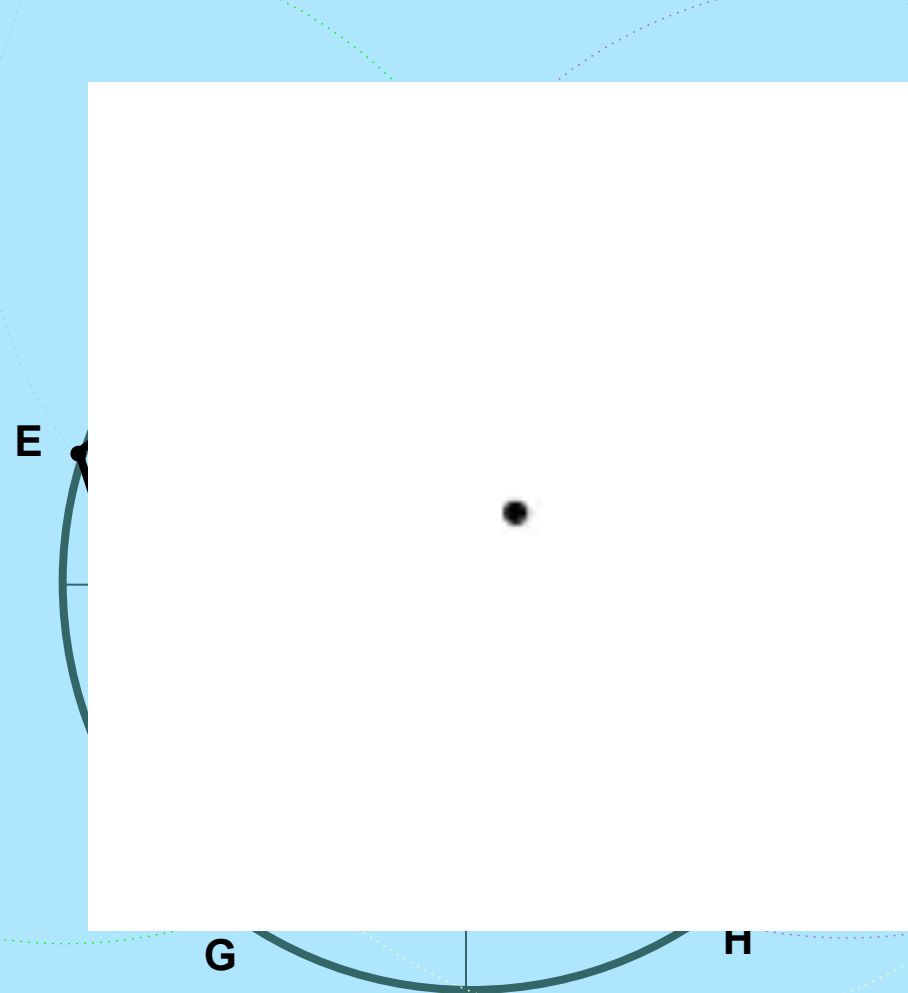
$$\tg 36^\circ = \frac{\sin 36^\circ}{\cos 36^\circ} = \frac{\frac{\sqrt{5}-\sqrt{5}}{2\sqrt{2}}}{\frac{\sqrt{5}+1}{4}} = \sqrt{5-2\sqrt{5}}$$

$$\ctg 36^\circ = \frac{\cos 36^\circ}{\sin 36^\circ} = \frac{\frac{\sqrt{5}+1}{4}}{\frac{\sqrt{5}-\sqrt{5}}{2\sqrt{2}}} = \sqrt{1+\frac{2}{\sqrt{5}}}$$

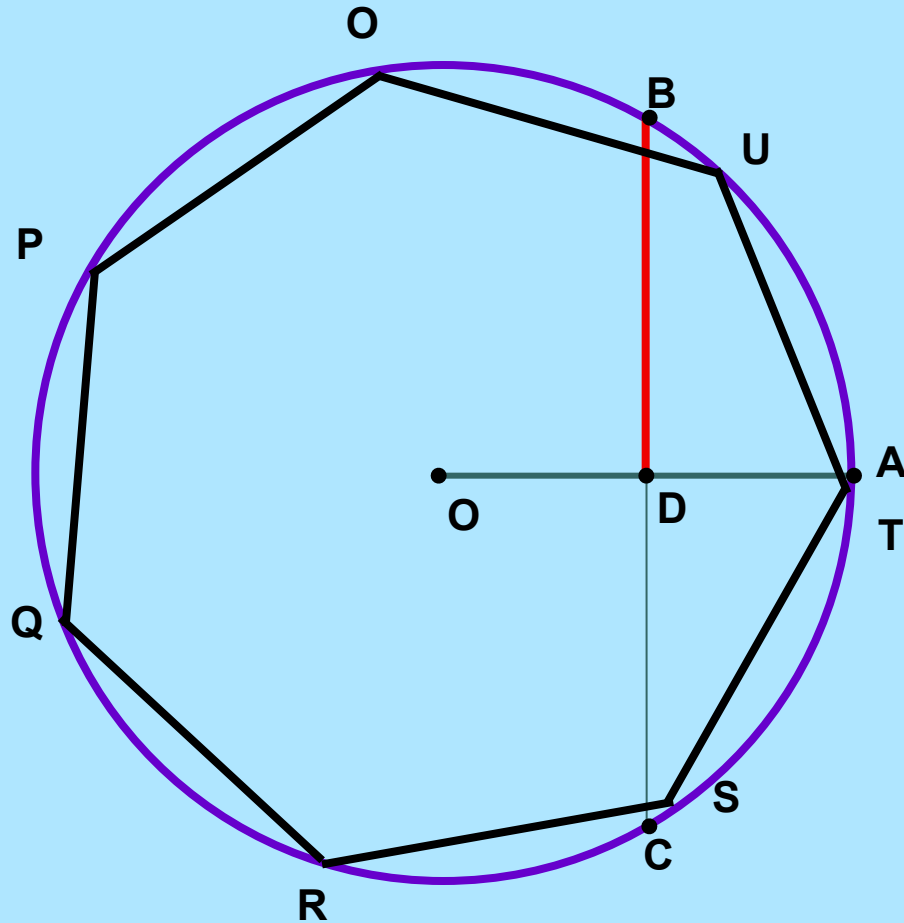
α	0	15° $\pi/12$	180° $\pi/10$	22.5° рад)	30° $(\pi/6)$	36.5° $(\pi/4)$	45° $(\pi/3)$	54° $(3\pi/10)$	90° $(\pi/2)$	72° $2\pi/5$	90° $\pi/2$
$\sin \alpha$	0	$\frac{\sqrt{3}+1}{2\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{5}-1}{4}$	$\frac{\sqrt{2}-\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{5}\sqrt{3}}{2\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{2}\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{5}+1}{4}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{5}+\sqrt{5}}{2\sqrt{2}}$	1
$\cos \alpha$	1	$\frac{\sqrt{3}-1}{2\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{5}+5}{2\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}+\sqrt{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{5}-1}{42}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}\sqrt{5}-\sqrt{5}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{5}-1}{4}$	0
$\operatorname{tg} \alpha$	0	$\frac{2\operatorname{tg} \alpha}{2\sqrt{3}}$	$\sqrt{1-\frac{2}{\sqrt{5}}}$	$0\frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}+1}$	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	$\frac{1}{\sqrt{5}-2\sqrt{5}}$	1	$\sqrt{3}+\frac{2}{\sqrt{5}}$	$\sqrt{3}$	$\sqrt{5+2\sqrt{5}}$	-
$\operatorname{ctg} \alpha$	-	$\frac{2\operatorname{ctg} \alpha}{2+\sqrt{5}}$	$\sqrt{5+2\sqrt{5}}$	$-\frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}-1}$	$\sqrt{3}$	$\sqrt{1+\frac{2}{\sqrt{5}}}$	1	$\frac{1}{\sqrt{5}-2\sqrt{5}}$	$-\frac{1}{\sqrt{3}}$	$\sqrt{1-\frac{2}{\sqrt{5}}}$	0

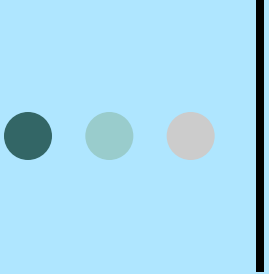


Построение правильного пятиугольника



Построение правильного семиугольника





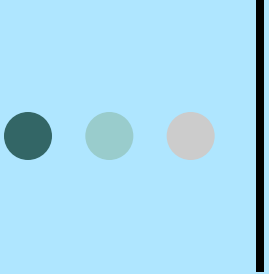
Другие способы построения правильных многоугольников

$$2^n + 1 \quad (17=2^4+1, \quad 257=2^8+1)$$

- 1) множителей вида 2^n+1**
- 2) множителя 2 в какой угодно степени.**

$$(170=2\cdot5\cdot17)$$

$$\approx \frac{360}{7} \approx 51^\square$$



Вывод

В своей работе я:

1. Исследовала способы нахождения значений тригонометрических функций нестандартных углов

2. Дополнила таблицу и координатный круг значений тригонометрических функций

3. Рассмотрела способы построения правильных многоугольников и применила их на практике