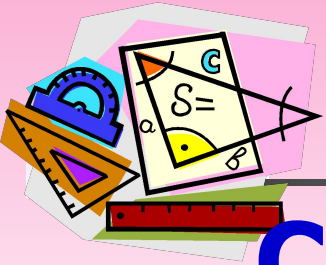


30.11.2012

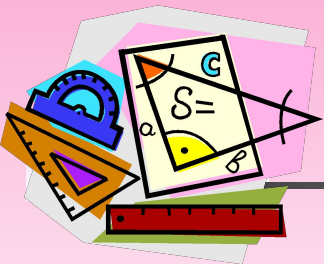


Сумма углов треугольника

Урок геометрии в 8 классе
ГБС(К)ОУ № 115 г. Самара

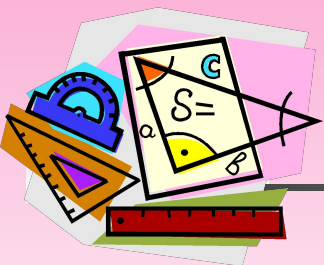
Учитель математики:
Никитенко Ольга Александровна





Цели урока:

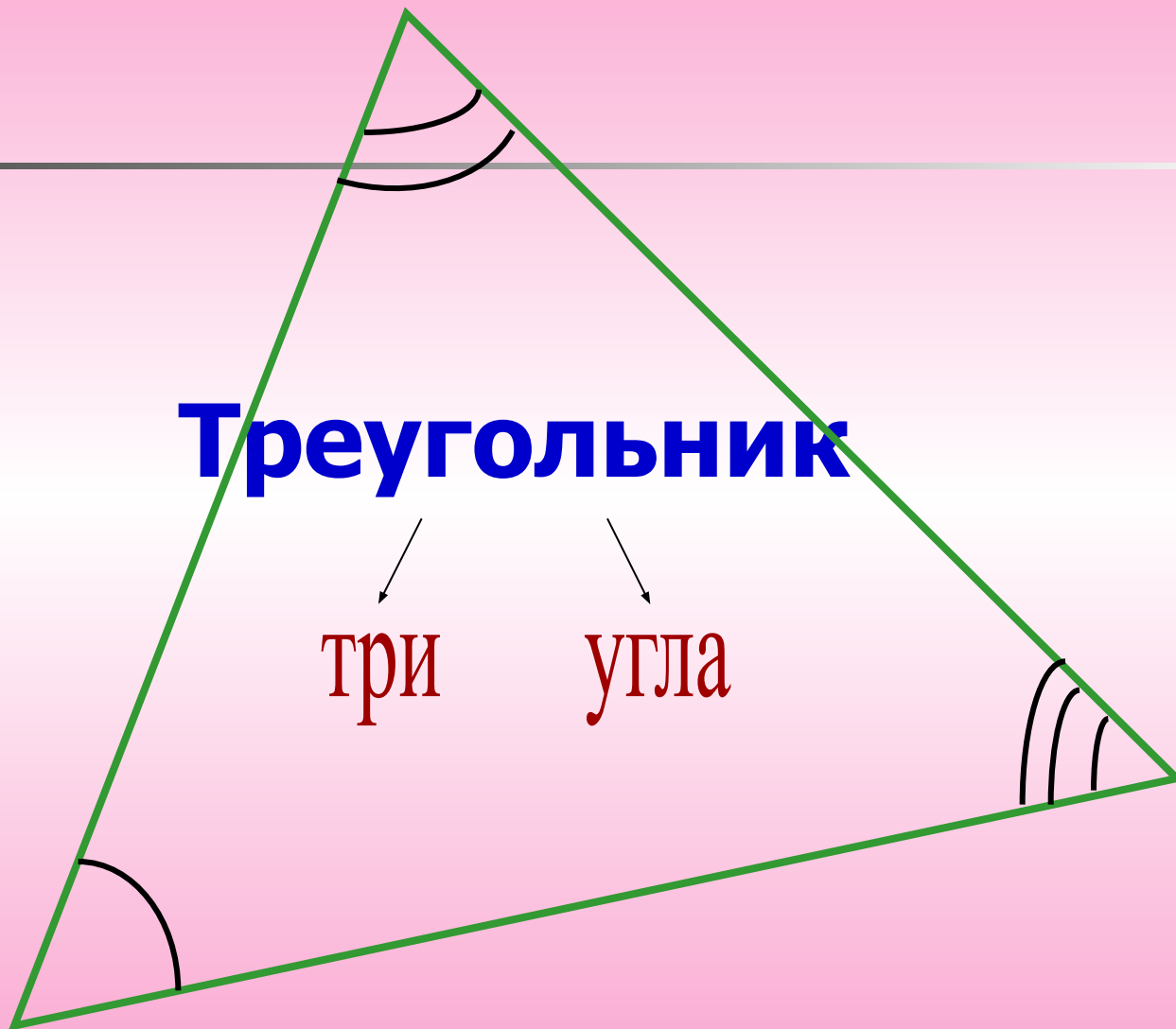
- Изучить утверждение о сумме углов треугольника и формировать навык его использования при нахождении неизвестных углов треугольника.

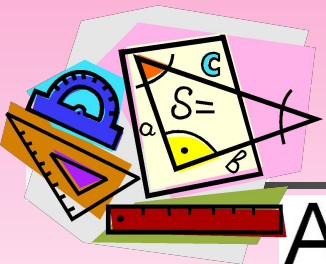


Треугольник

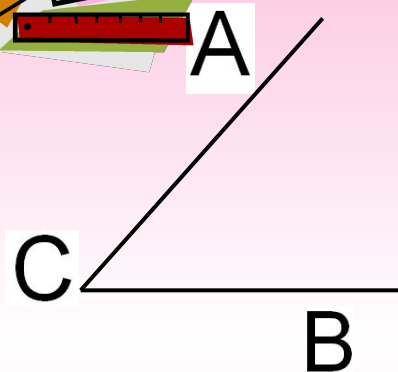
три

угла

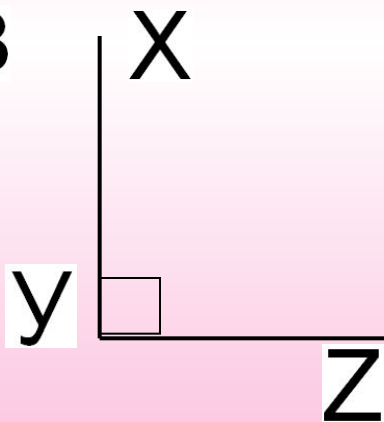




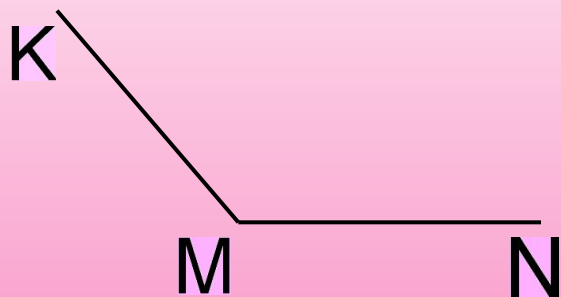
Какие бывают углы?



$\angle ACB$ – острый ($< 90^\circ$)
($\angle C$, $\angle BCA$)

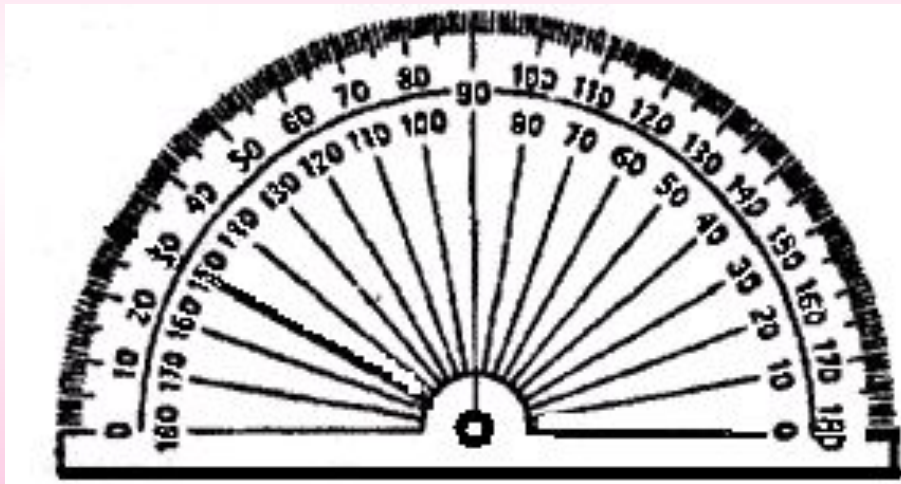
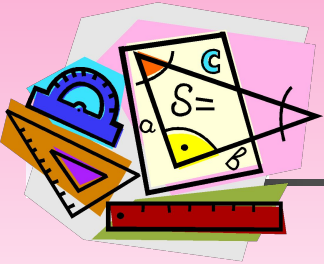


$\angle XYZ$ – прямой ($= 90^\circ$)



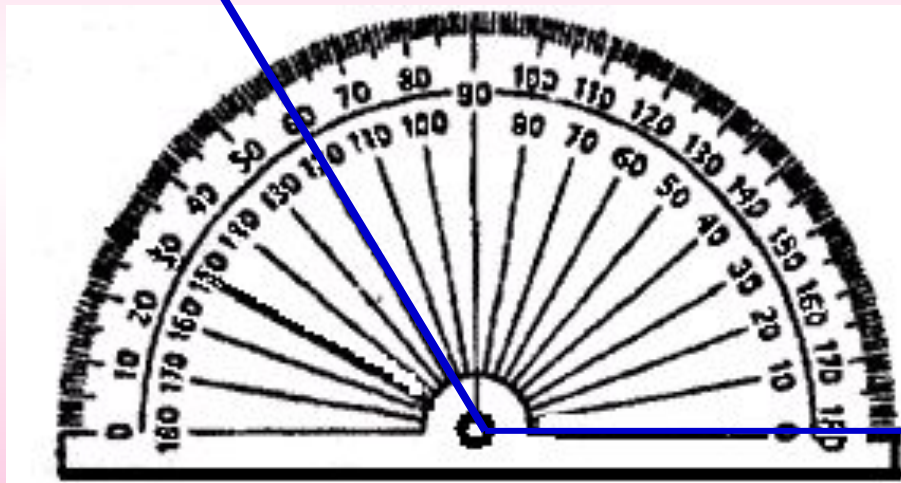
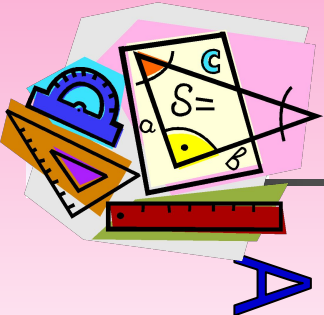
$\angle KMN$ – тупой ($> 90^\circ$ и $< 180^\circ$)

Транспортир – инструмент для построения и измерения углов



transporto (лат.)
«переношу»

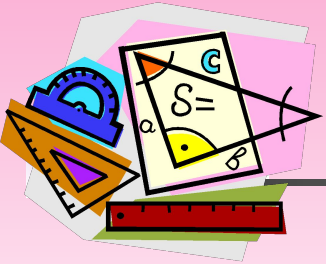
Алгоритм измерения углов с помощью транспортира



$$\angle ACB = 120^\circ$$

- – Совместите центр транспортира с вершиной угла и стороной угла так, чтобы луч прошел через метку на транспортире 0° (180°).
- – Определите, через какую отметку на транспортире проходит второй луч. (Правильно выберите числовой ряд!)
- – Измерьте угол. Если транспортир наложен на угол, то нужно воспользоваться рядом чисел, начинающихся с 0° .

Виды треугольников по величине углов



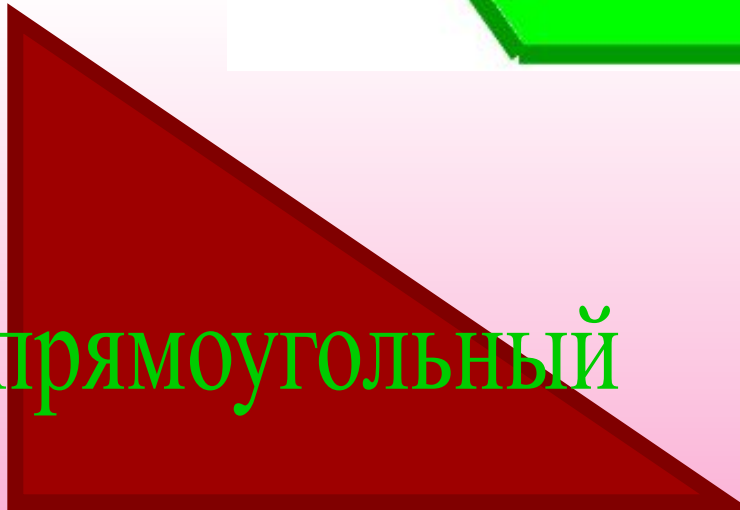
остроугольный

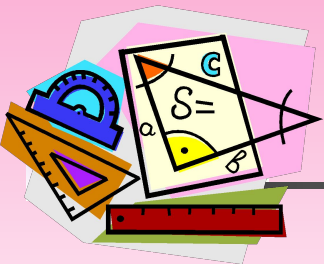


тупоугольный



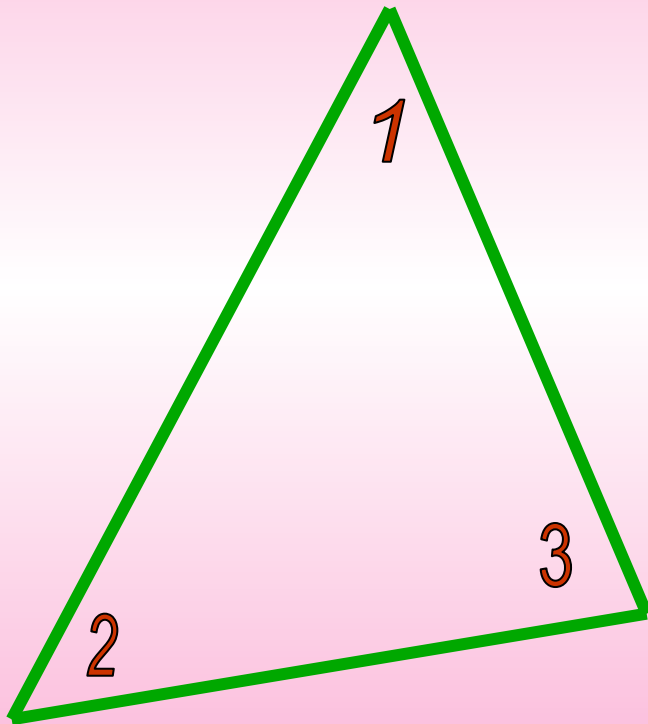
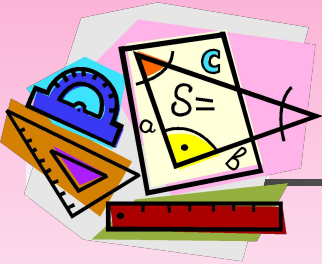
прямоугольный





**Чему равна сумма углов
треугольника?**

С помощью транспортира
измерьте величину каждого угла и
вычислите сумму всех углов треугольника



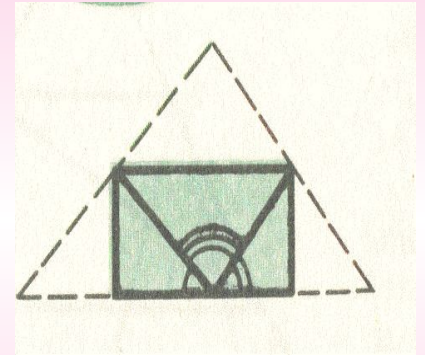
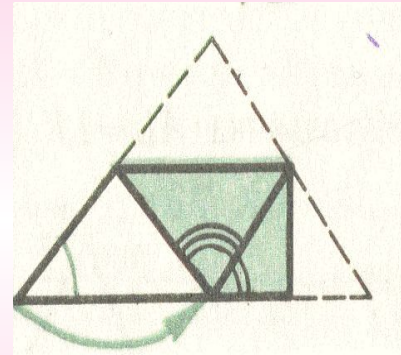
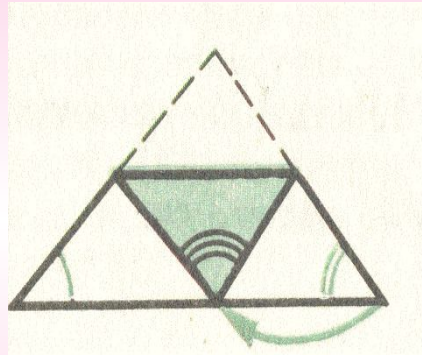
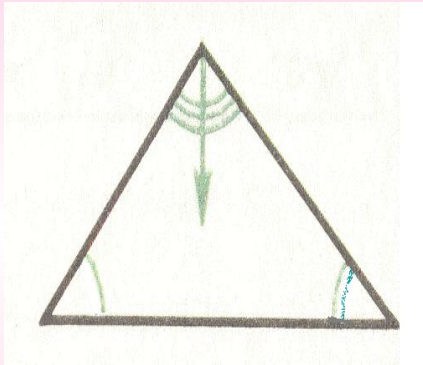
$\angle 1 =$

$\angle 2 =$

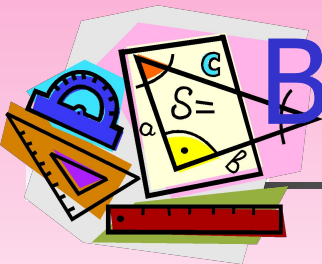
$\angle 3 =$

$$\angle 1 + \angle 2 + \angle 3 = \dots = 180^\circ$$

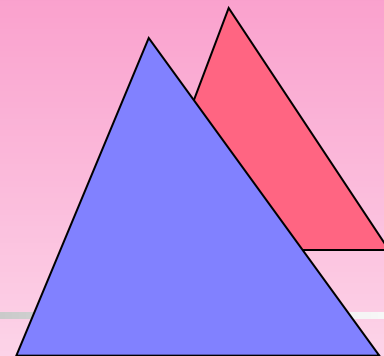
Исследование



- Вырежь из бумаги произвольный треугольник и выполни его перегибания, как показано на рисунке.
- Чему равна сумма углов треугольника?
- - развернутому углу, т.е. 180°

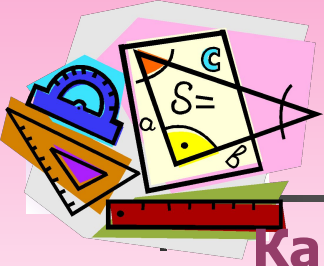


Вывод:

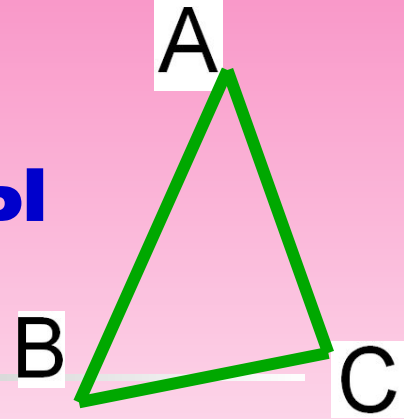


- Сумма углов треугольника равна 180°





Ответьте на вопросы



Как найти угол A, если известны углы B и C?

Как найти один из углов треугольника, если известны два других?

Можно ли найти неизвестный угол треугольника, если дан только один угол?

Могут ли в треугольнике быть два прямых угла?

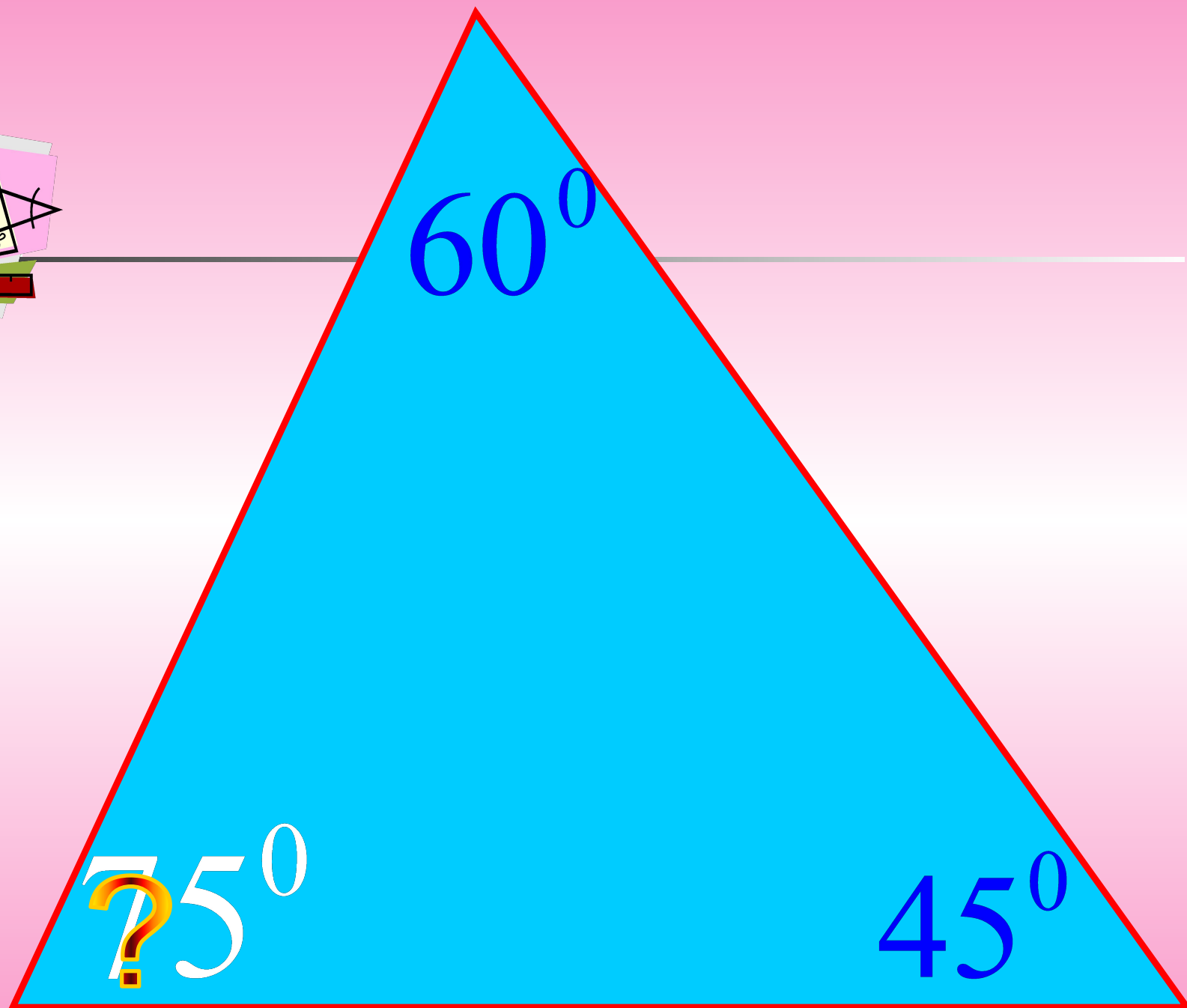
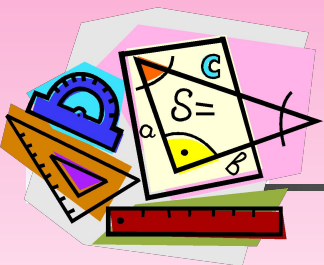
А два тупых угла?

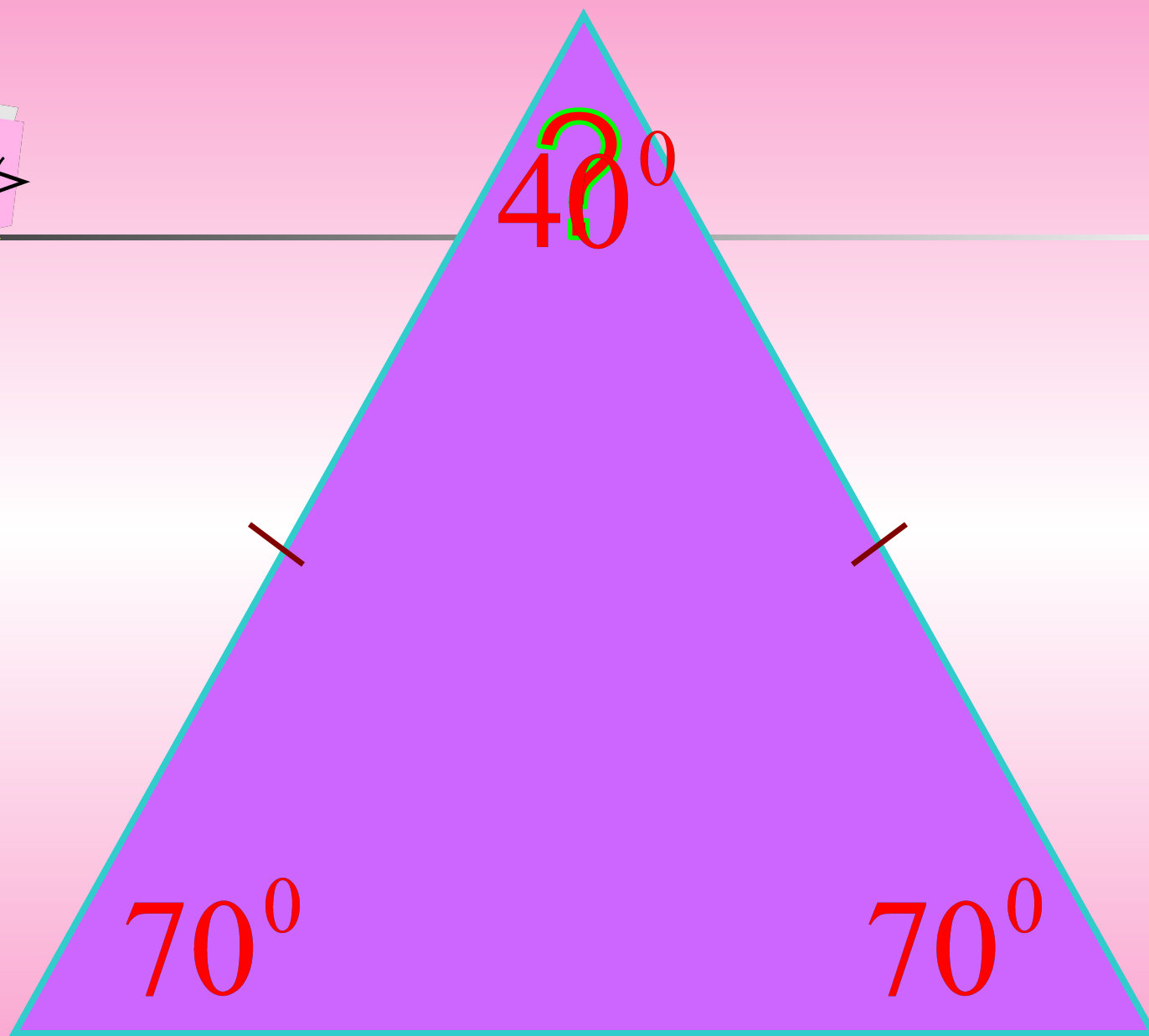
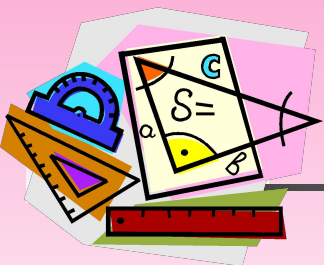
Может ли угол при вершине равнобедренного треугольника быть тупым?

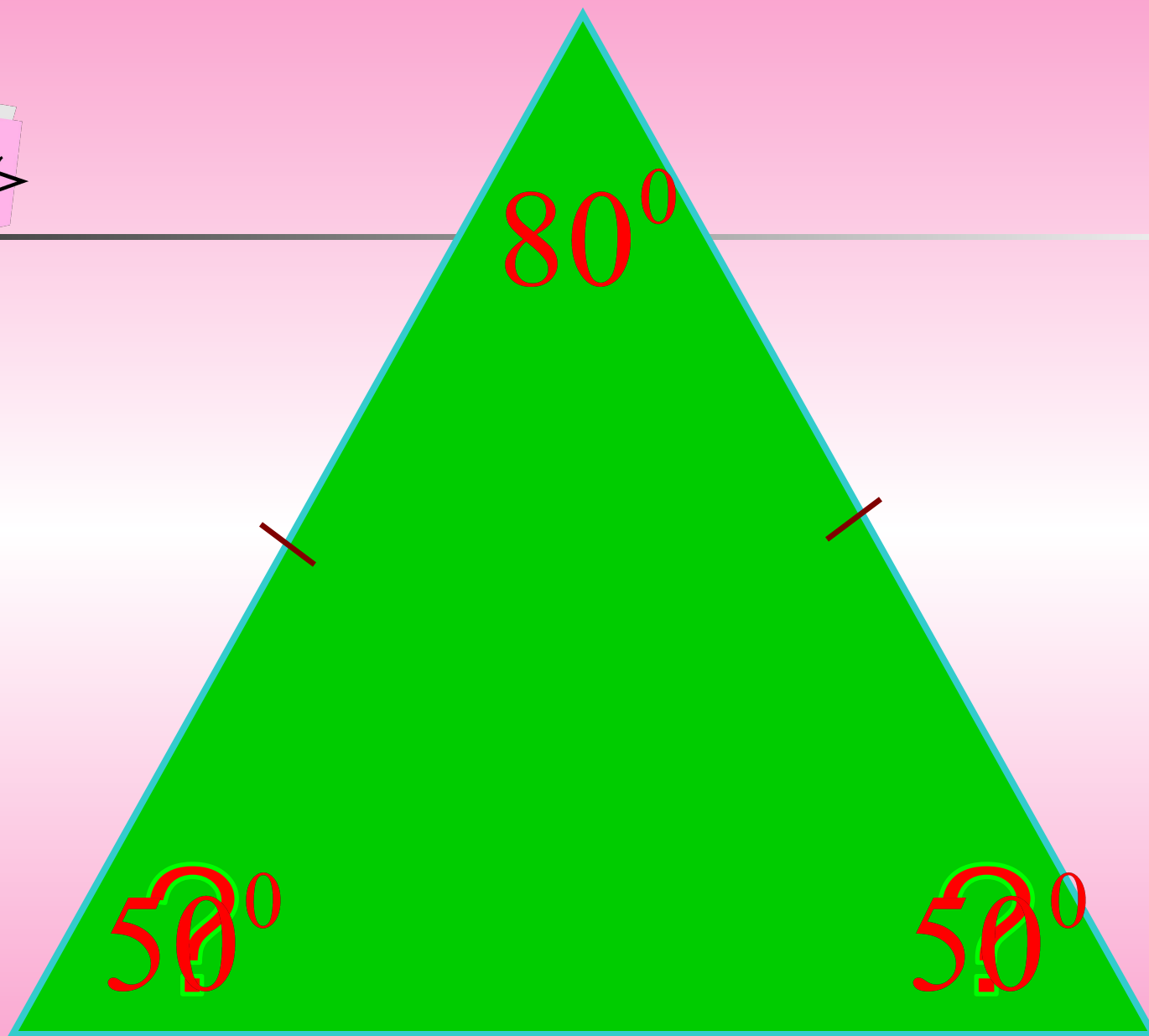
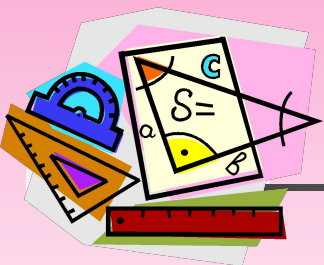
А углы при основании?

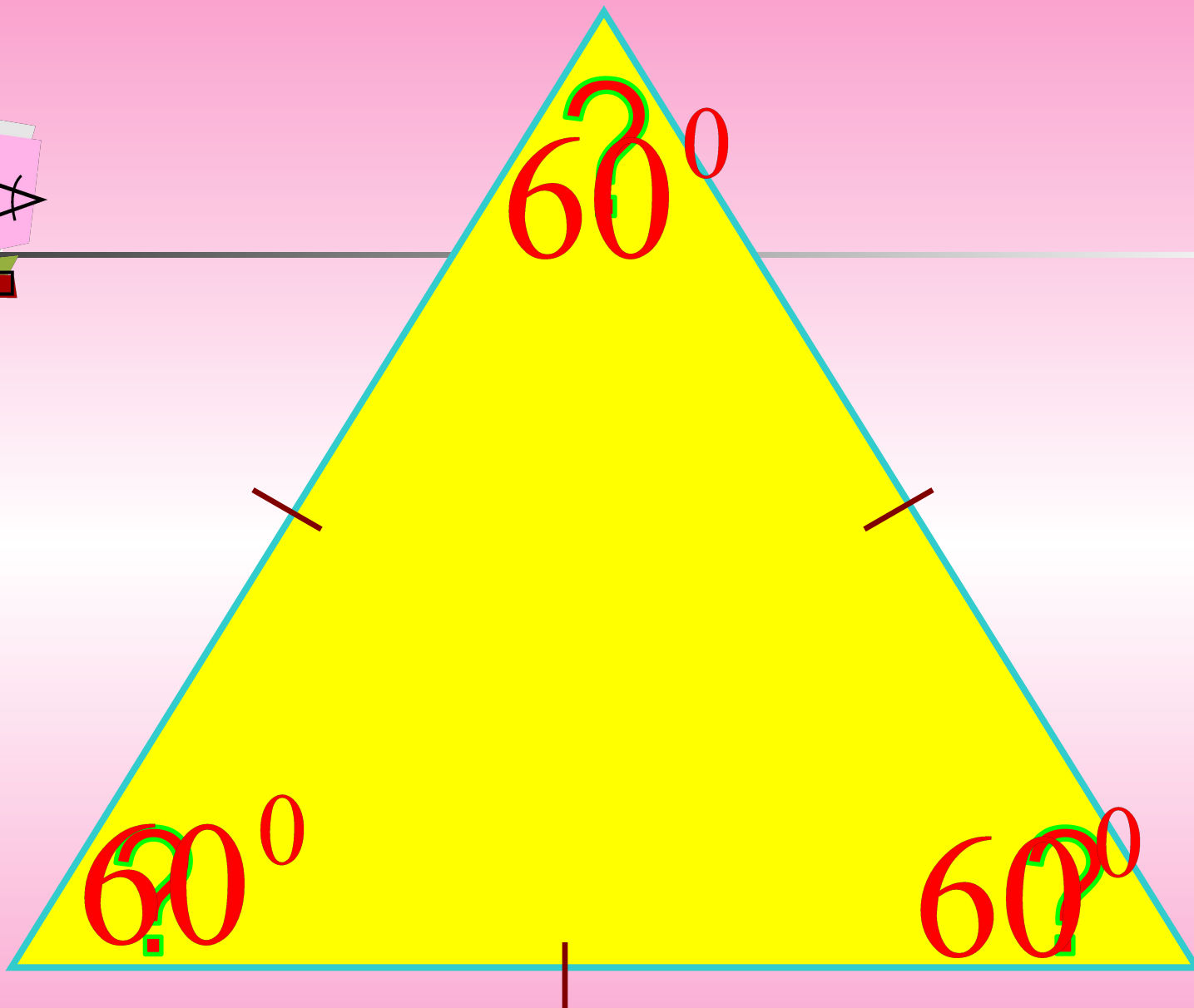
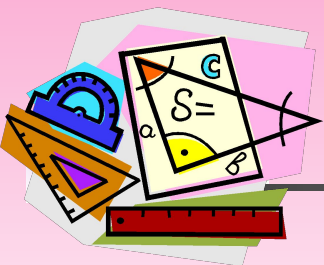
Как найти угол при основании равнобедренного треугольника, если известен угол при вершине?

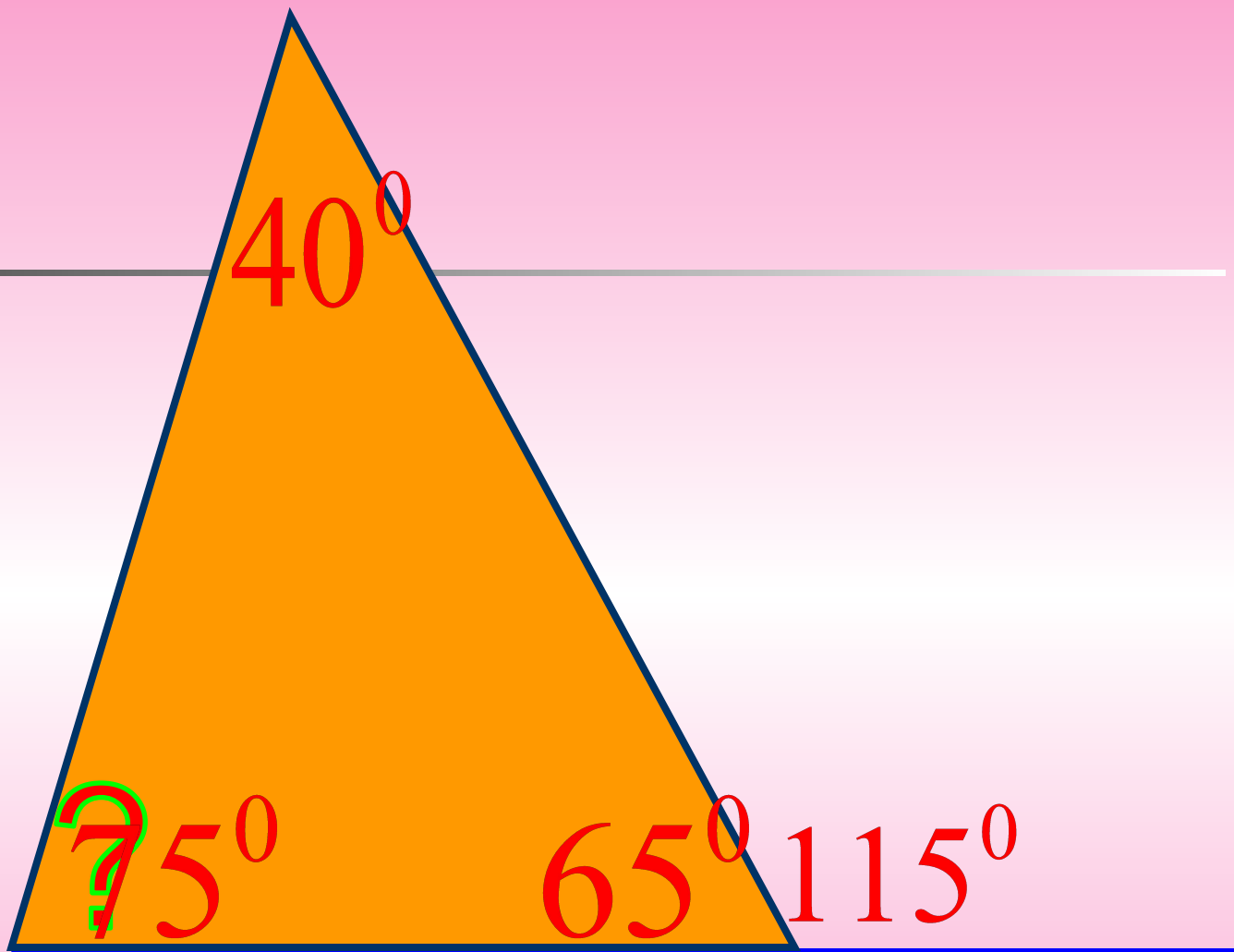
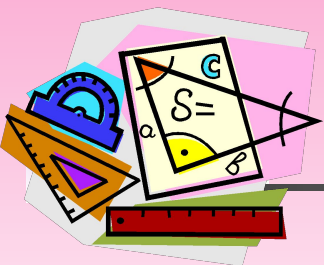
А как найти угол при вершине равнобедренного треугольника, если известен угол при основании?



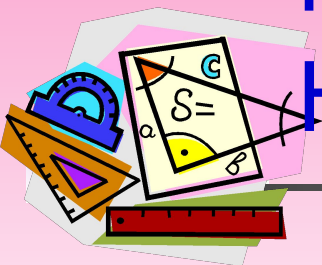




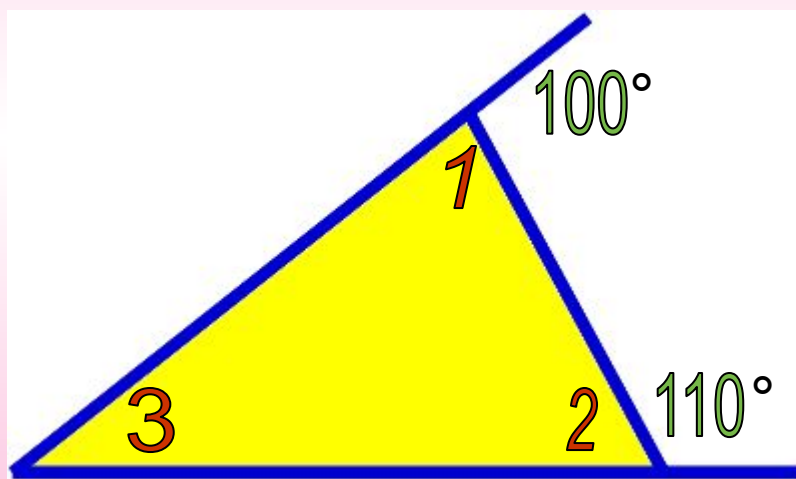




№1199



Найдите углы треугольника

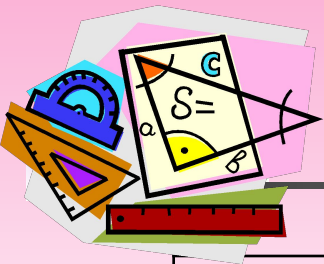


$$\angle 1 = 180^\circ - 100^\circ = 80^\circ$$

$$\angle 2 = 180^\circ - 110^\circ = 70^\circ$$

$$\angle 3 = 180^\circ - (80^\circ + 70^\circ) = 30^\circ$$

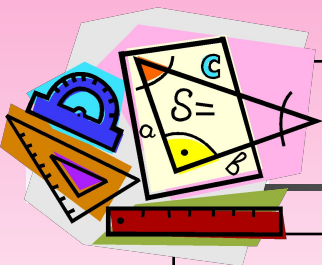
Ответ: 80 °, 70°, 30°.



Заполните таблицу, получите имя
древнегреческого ученого

	1	2	3	4	5	6
$\angle A$	25°	35°		135°		90°
$\angle B$	75°		57°		60°	60°
$\angle C$		35°	73°	90°	60°	

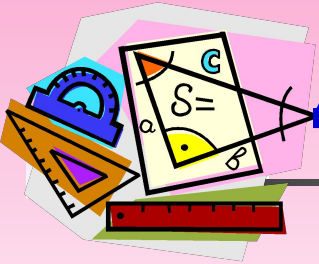
Таблица возможных ответов



Е 80°	П 65°	Т 100°
Р 40°	В 110°	М 70°
К 50°	Д 30°	К 35°
Н 45°	Л -	Б 25°
И 60°	С 0°	Г 85°

Е в к л и д

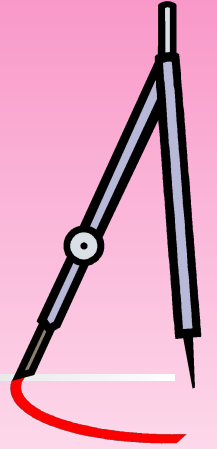
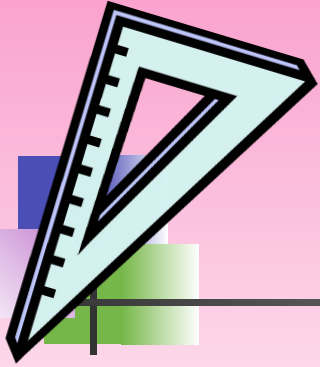
Евклид (3 в. до н. э) — древнегреческий математик



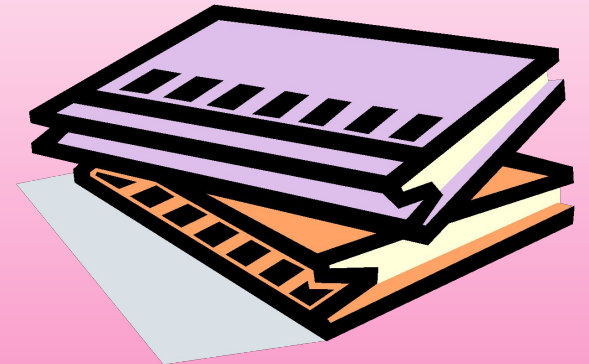
**«К геометрии нет
царской дороги»**

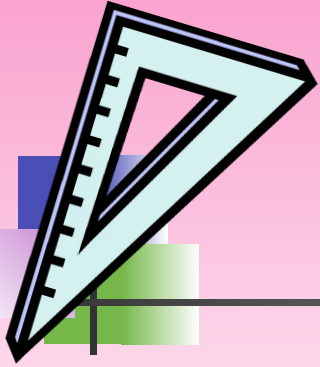
Главный труд - «Начала»
(15 книг)





**Путь познания
увлекателен,
но не усыпан розами.**





Спасибо за внимание.

