

Геометрия 7 класс

# СУММА УГЛОВ В ТРЕУГОЛЬНИКЕ.





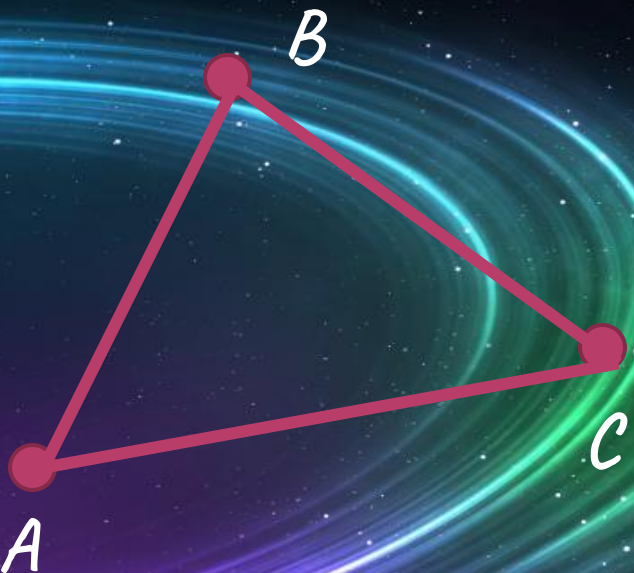
Часто знает и дошкольник, что такое  
треугольник.

А уж вам- то как не знаю ...  
Но совсем другое дело -  
Очень быстро и умело  
Величины все улов  
В треугольнике узнать.



# Что такое треугольник?

- Треугольник - это фигура, образованная тремя точками, не лежащими на одной прямой, и отрезками, попарно соединяющими эти точки.

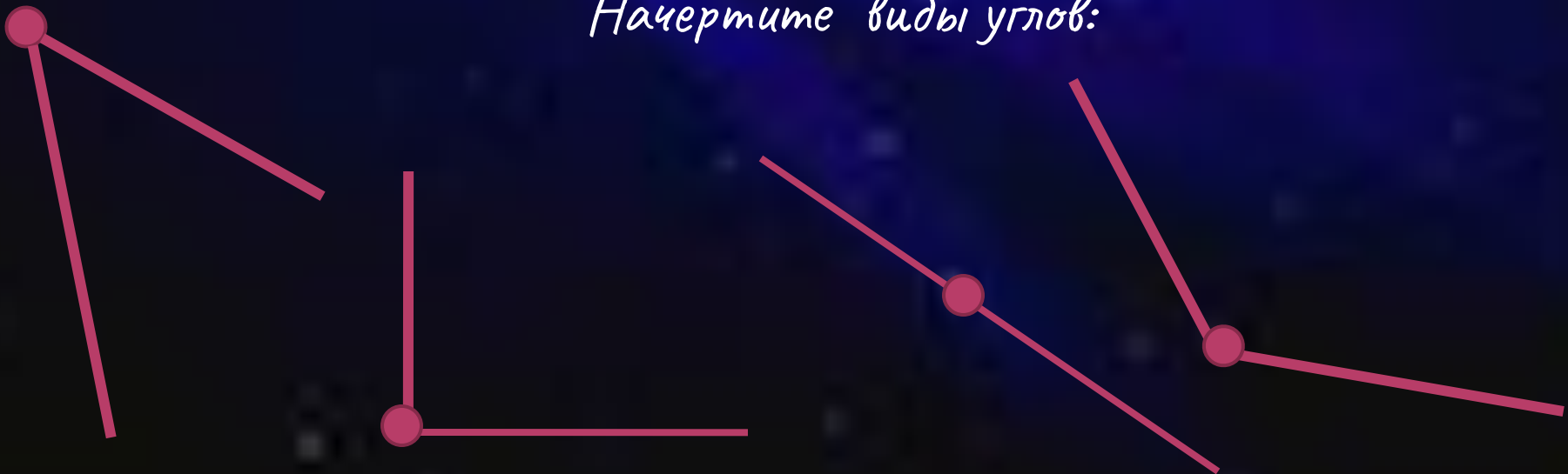


Одна из классификаций треугольников: по углам:

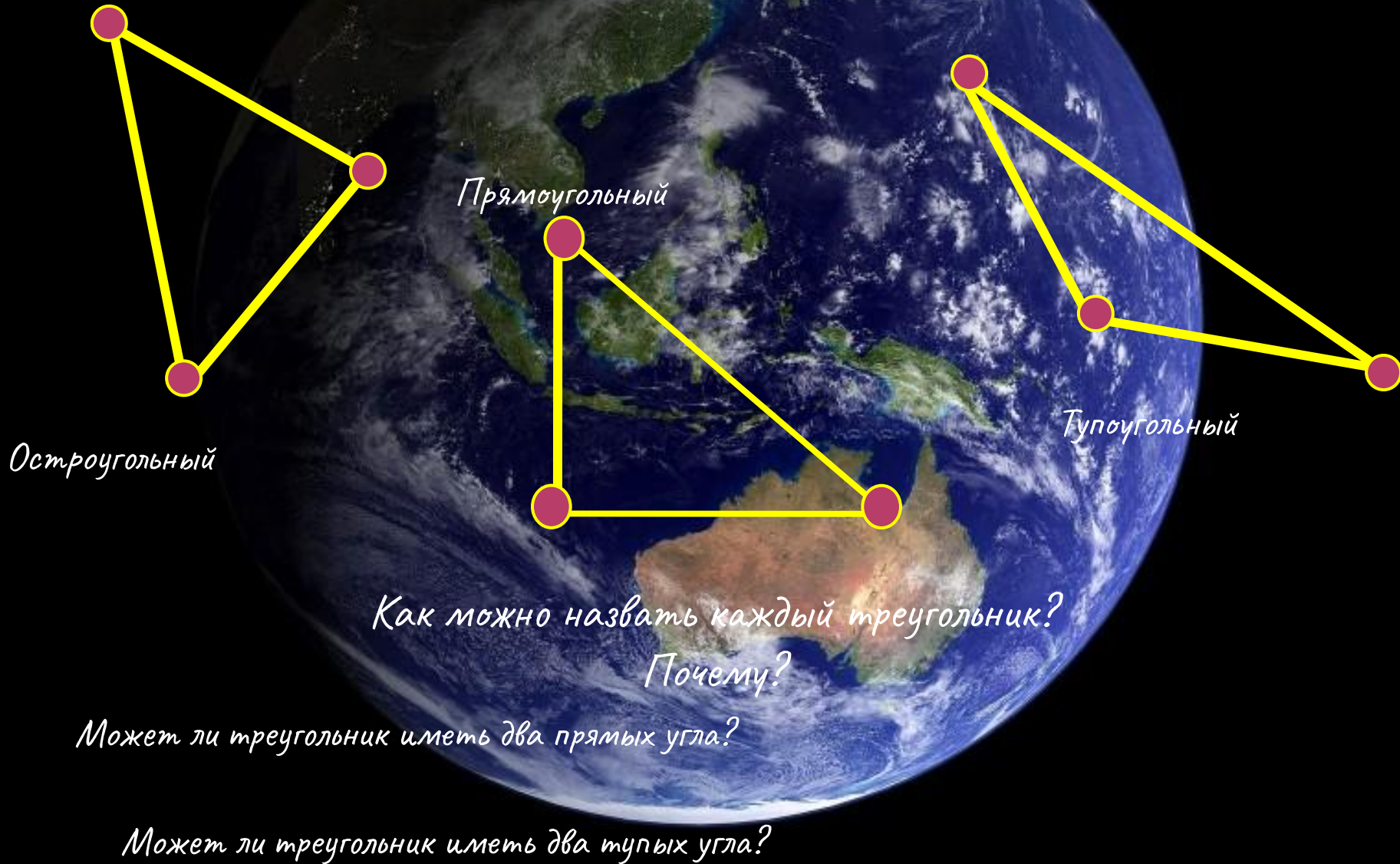
# Достройте полученные углы до такое углов треугольников

- Угол - это фигура, образованная двумя лучами, выходящими из одной точки.
- Лучи называют *сторонами угла, достроив вершиной.*  
*До треугольника?*

Начертите виды углов:

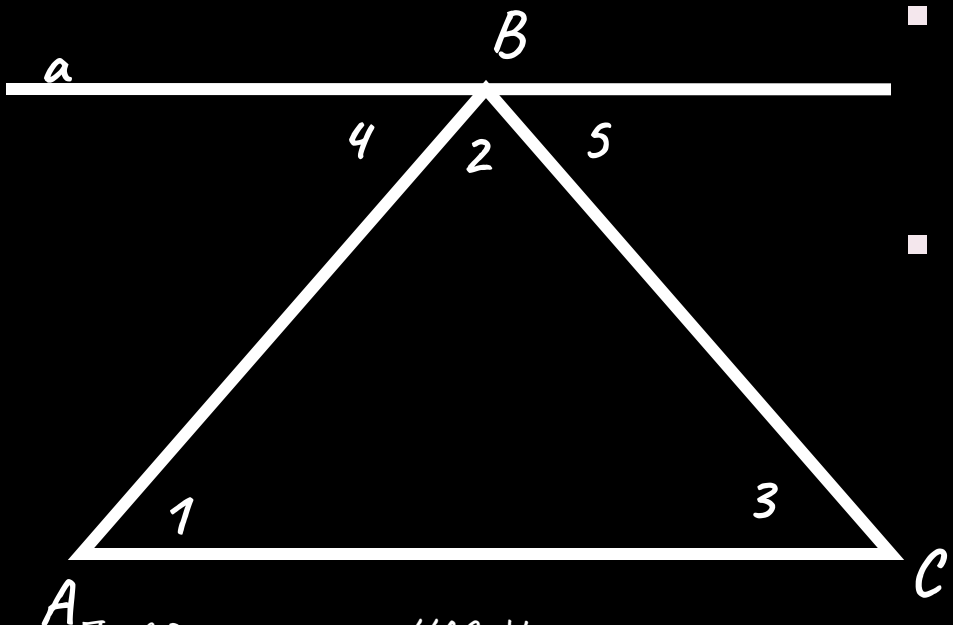


*Рассмотрим полученные треугольники:*



Сумма углов в треугольнике равна  $180^\circ$

Решим задачу:



- *Дано:*  $\Delta ABC, \angle A = \angle 1, \angle B = \angle 2, \angle C = \angle 3.$
- *Найти:*  $\angle 1 + \angle 2 + \angle 3.$

*Решение:*

Проведём прямую  $a \parallel AC$ . Углы 1 и 4 - накрест лежащие при  $a \parallel AC$  и секущей  $AB$ .

Углы 3 и 5 - накрест лежащие при  $a \parallel AC$  и секущей  $BC$ . Значит, угол 4 и угол 1 равны, углы 5 и 3 равны.

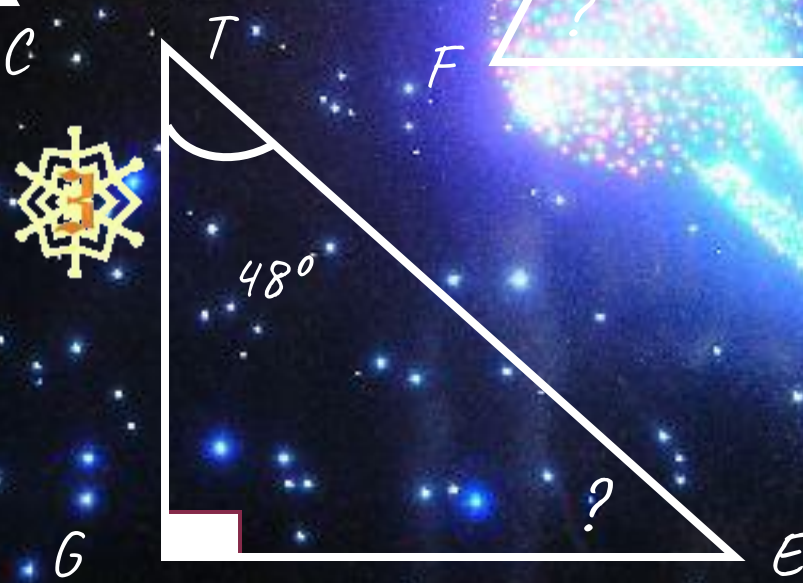
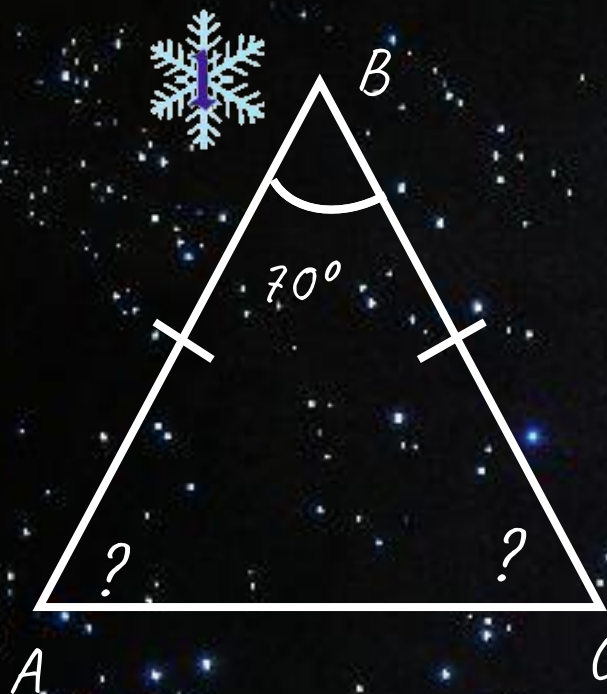
Сумма углов 4, 2 и 5 равна развёрнутому углу  $B$ .

Сумма углов 4, 2 и 5 равна  $180^\circ$ .

Значит сумма углов 1, 2 и 3 равна  $180^\circ$ .

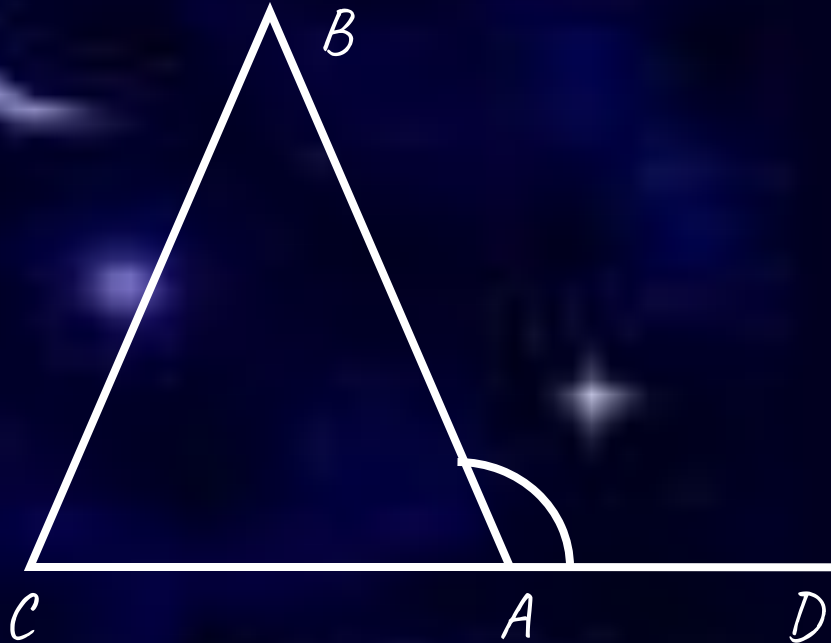
Или сумма углов A, B, C равна  $180^\circ$ .

Решите задачи:



Внешний угол треугольника – это угол, сумма двух  
углов не смежных с ним.

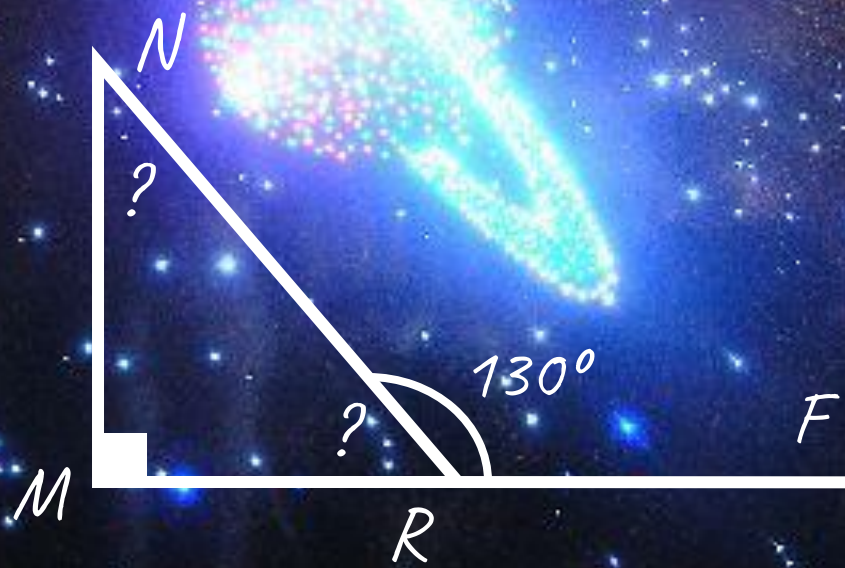
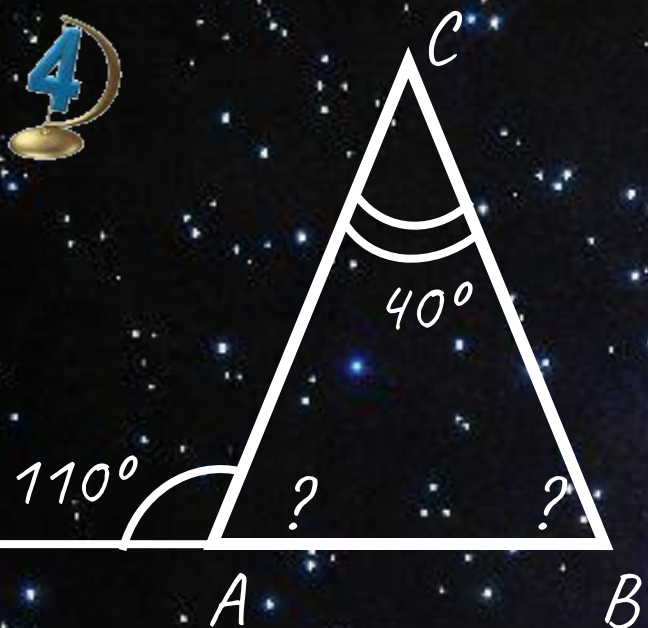
- Внешним углом треугольника называется угол, смежный с каким-нибудь углом треугольника.



$\angle BAD$

Внешний угол треугольника  $ABC$

Решите задачи:



Домашнее задание.

П.30-31, ВОПРОСЫ 1-5 СТР89.  
№№223(А), 228(А), 234.