

# СУММА УГЛОВ ТРЕУГОЛЬНИКА

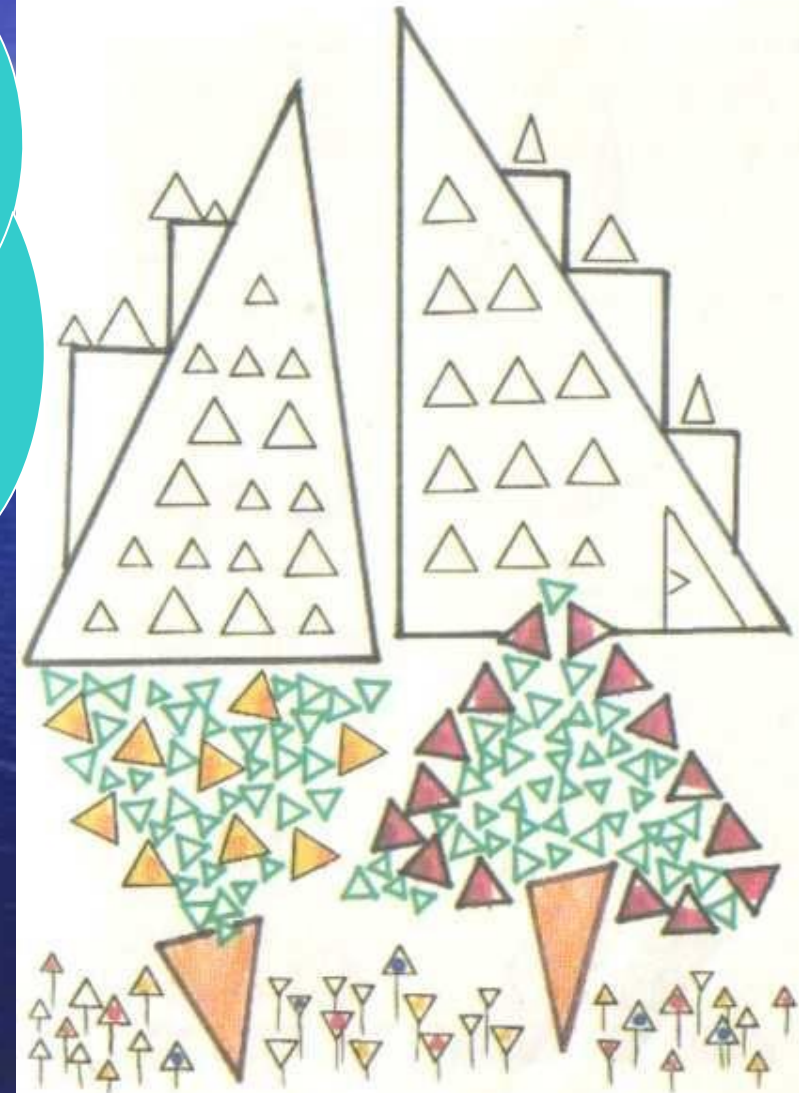
ГЕОМЕТРИЯ - 7 класс

Учитель математики гимназии №52  
Приволжского района г.Казани

Аверьянова Г.И.

[900igr.net](http://900igr.net)

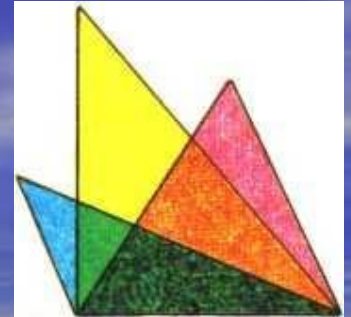
Ты на меня, ты на него,  
На всех нас посмотри.  
У нас всего у нас всего,  
У нас всего по три.  
Три стороны и три угла  
И столько же вершин.  
И трижды-трудные  
дела  
Мы трижды совершим.  
Все в нашем городе -  
друзья,  
Дружнее – не сыскать.  
Мы треугольников  
семья  
Нас каждый должен  
знать!



[Назад](#)

[далше](#)

# Классификация треугольников по сторонам



Равнобедренный

Равносторонний



Разносторонни  
й

Назад



далше

# Классификация треугольников по углам

Остроугольный



Прямоугольный



Узнает очень просто  
Меня любой  
дошкольник  
Я тупо-, прямо-, остро-  
Угольный треугольник !

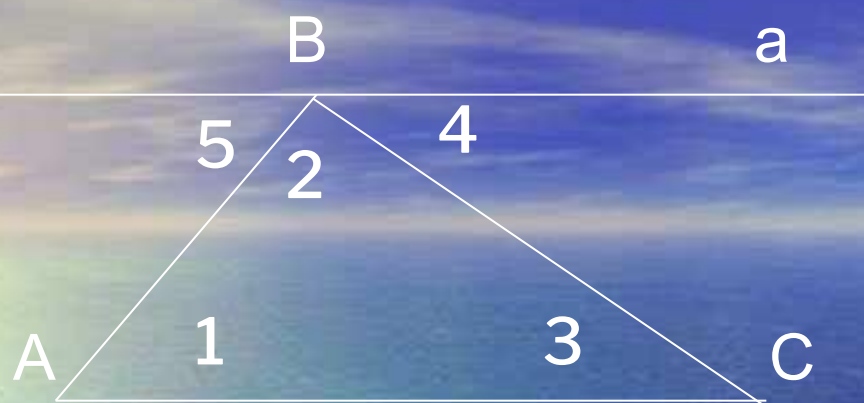
[Назад](#)

Тупоугольны  
й



[далше](#)

# Теорема: Сумма углов треугольника равна $180^0$



Дано

ABC треугольник  
угол1,угол2,угол3

Доказать:

Угол1+угол2+угол3=18  
 $0^0$

Доказательство

1. Проведем через точку В прямую а параллельно АС. Отметим над

Чертеже ~~и~~ углы 4 и 5.

2. угол5+угол2+угол4= $180^0$  (как развернутый угол)

3. угол4=углу3(как внутренние накрестлежащие при параллельных а и АС и секущей ВС)

угол5=углу1(как внутренние накрестлежащие при параллельных а и АВ и секущей ВС)

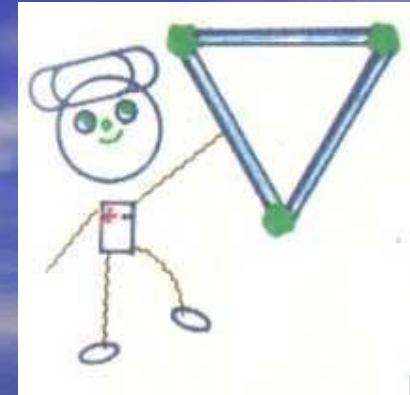
[Назад](#)

[далее](#)

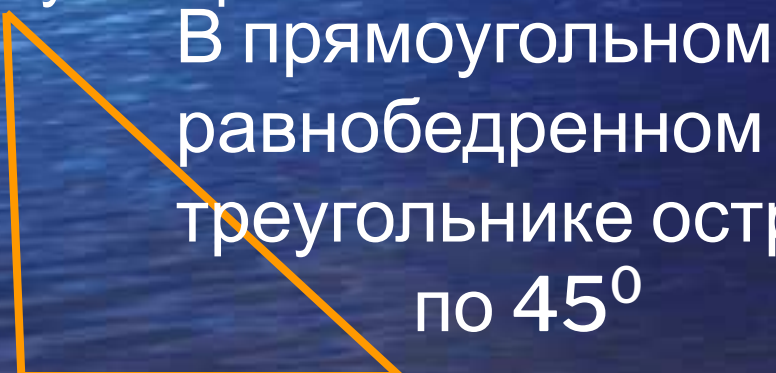
# Следствия из теоремы:



В равностороннем треугольнике углы равны  
 $60^{\circ}$



В прямоугольном треугольнике сумма  
острых  
углов равна  $90^{\circ}$



В прямоугольном  
равнобедренном  
треугольнике острые углы равны  
по  $45^{\circ}$



[Назад](#)

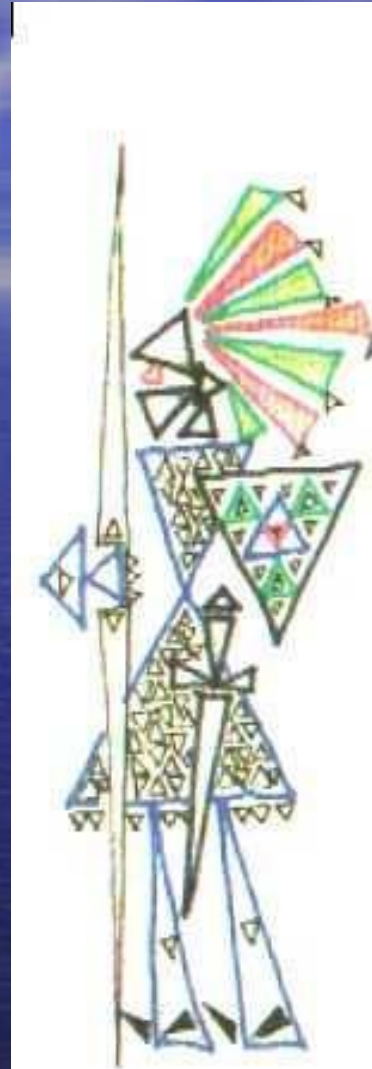
[далее](#)

# Ответь на следующие вопросы

Может ли в треугольнике быть два прямых углов? Почему?

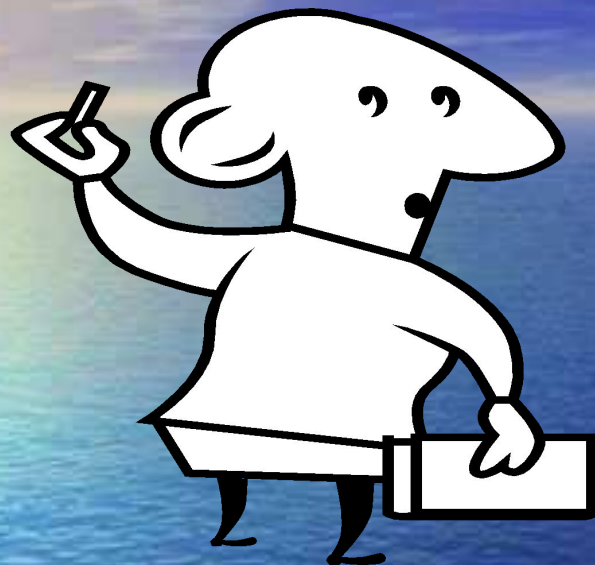
Может ли в треугольнике быть два тупых угла  
Почему?

Может ли в треугольнике быть один прямой угол и один тупой? Почему?



[Назад](#)

[далше](#)

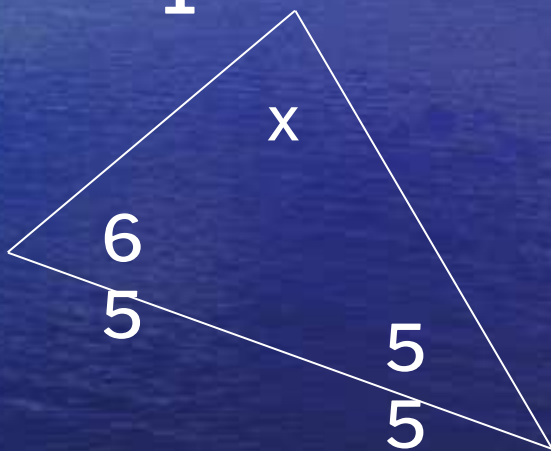


# ПРОВЕРЬ СЕБЯ

Найди неизвестные  
углы.

Задача №

1



Ответы выбери 60

25<sup>0</sup>

65<sup>0</sup>

50<sup>0</sup>

назад

далше

# МОЛОДЕЦ !!!



[Назад](#)

[далше](#)

# ОТВЕТ НЕВЕРНЫЙ...

Решение задачи

:

$$65 + 55 + x = 180$$

(по теореме о сумме углов треугольника)

$$x = 180 - (65 + 55)$$

$$X =$$

$$60^{\circ}$$

Ответ:

$$60^{\circ}$$

[назад](#)

[далее](#)



# ЗАДАЧА №2



Ответ выбери  $60^{\circ}$   
 $65^{\circ}$   $50^{\circ}$   $25^{\circ}$

Назад

далше

# МОЛОДЦЕЦ !!!



[Назад](#)

[дальше](#)

# ОТВЕТ НЕВЕРНЫЙ...



Решение  
задачи:

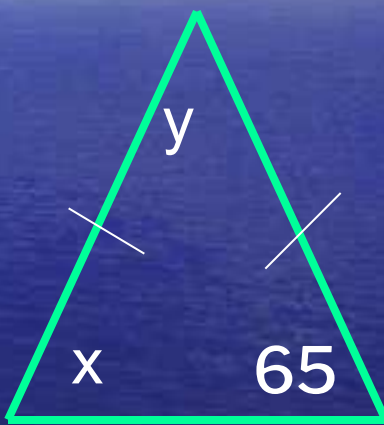
$65 + x = 90$  ( по следствию из  
тео-

Ремы о сумме острых углов в  
Прямоугольном треугольнике )

$$X = 90^0 - 65^0$$
$$X = 25^0$$

Ответ:  
 $25^0$  [далше](#)  
[назад](#)

# Задача №3



Ответ выбери:  
60<sup>00</sup>

65<sup>0</sup>   25<sup>0</sup>   50<sup>0</sup>

Назад

далше

**МОЛОДЕЦ !!!**



[Назад](#)

[Дальше](#)

# ОТВЕТ НЕВЕРНЫЙ...

Решение  
задачи:

$$X = 65^{\circ} \text{Ответ}$$

(как углы при основании равнобед-

ренного треугольника)

$$X + Y + 65 = 180^{\circ} \text{(как сумма углов  
треугольника)}$$

$$Y = 180 - (65 + 65)$$

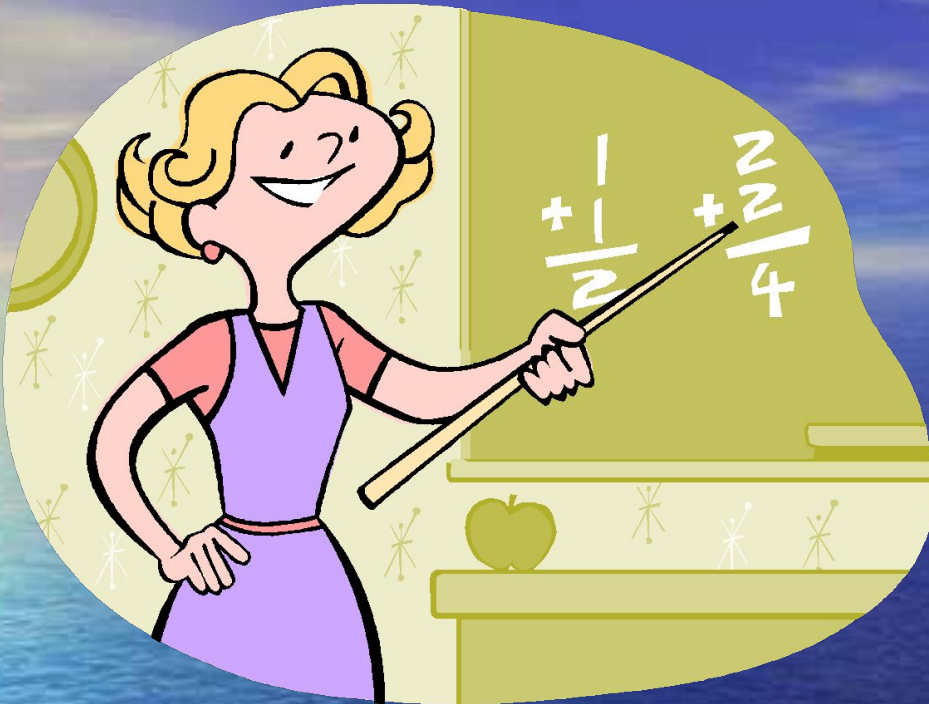
$$Y = 50^{\circ}$$

Ответ:  $65^{\circ}$        $50^{\circ}$   
,



[назад](#)

[далше](#)



- Полученные знания по теме находят широкое применение на практике и необходимы для дальнейшего изучения геометрии

[Назад](#)

[далше](#)

# ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

А.В.Погорелов. Геометрия

7-11  
Е.Е.Семенов. Изучаем

геометрию.

В.Г .Житомирский, Л.Н. Шеврин. Путешествие по стране

А.Ф.Ершова, В.В. Голобородько, А.С.Ершова.

Контрольные

Индивидуальные самостоятельные работы по геометрии. 7 класс.



[Назад](#)

[начало](#)