

СУММА УГЛОВ ТРЕУГОЛЬНИКА

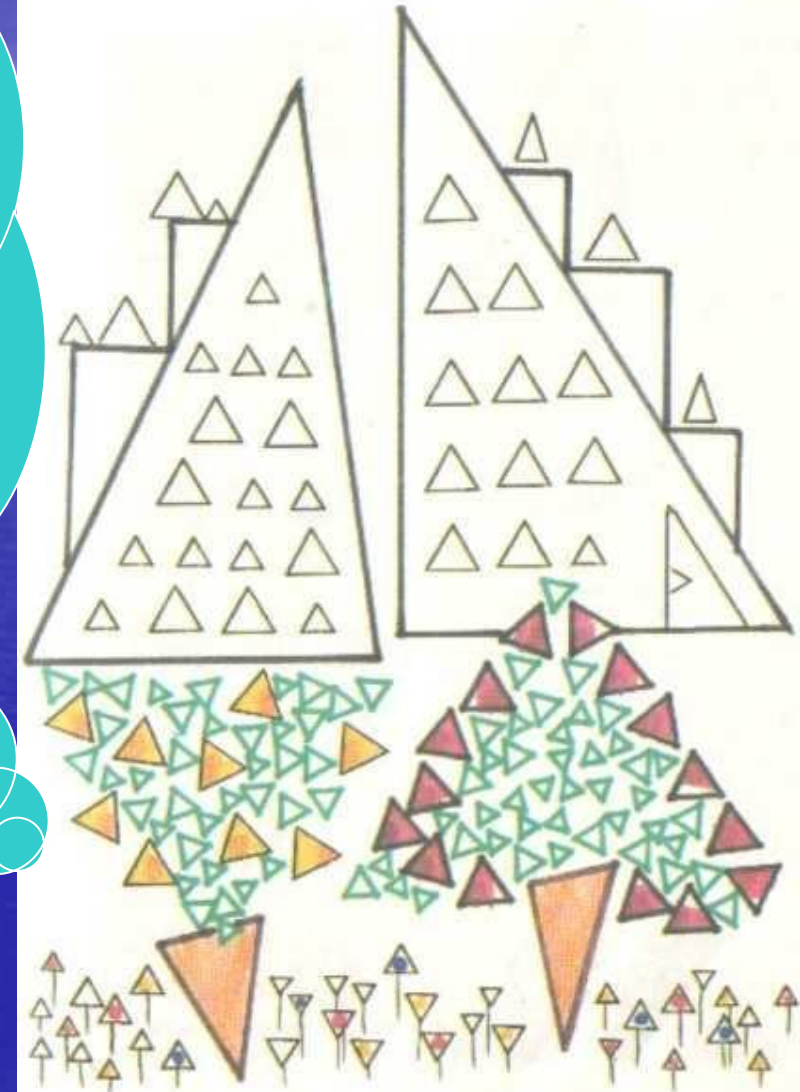
ГЕОМЕТРИЯ - 7 класс

Учитель математики гимназии №52
Приволжского района г.Казани

Аверьянова Г.И.

urocloud.ru

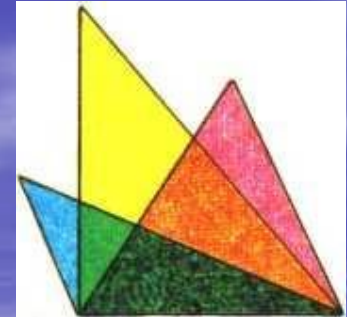
Ты на меня, ты на него,
На всех нас посмотри.
У нас всего у нас всего,
У нас всего по три.
Три стороны и три угла
И столько же вершин.
И трижды-трудные
дела
Мы трижды совершим.
Все в нашем городе -
друзья,
Дружнее – не сыскать.
Мы треугольников
семья
Нас каждый должен
знать!



[Назад](#)

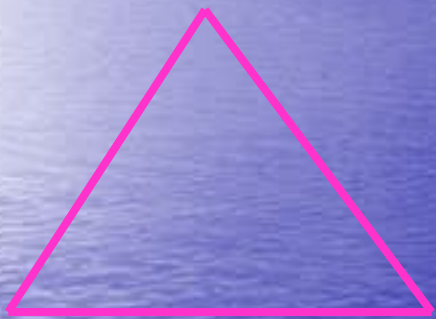
[далше](#)

Классификация треугольников по сторонам



Равнобедренный

Равносторонний



Разносторонни
й

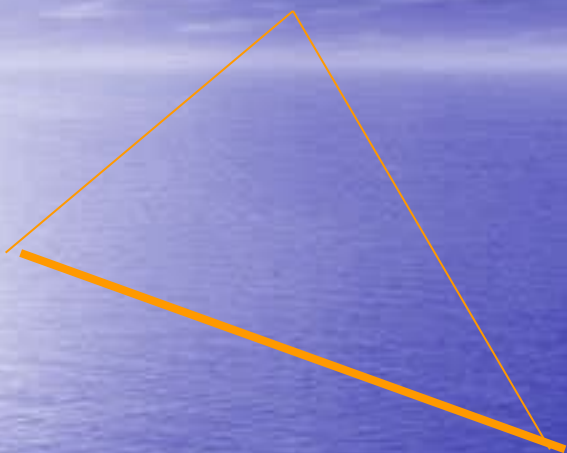
[Назад](#)



[далше](#)

Классификация треугольников по углам

Остроугольный



Прямоугольный



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

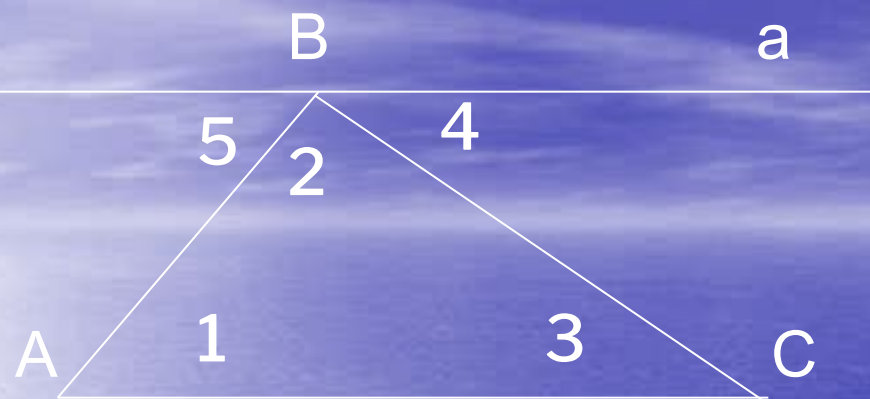
[Назад](#)

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 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)

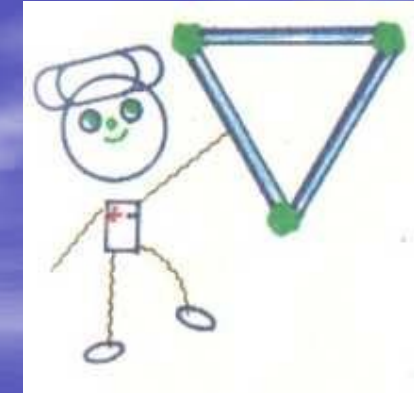
[Назад](#)

[далее](#)

Следствия из теоремы:



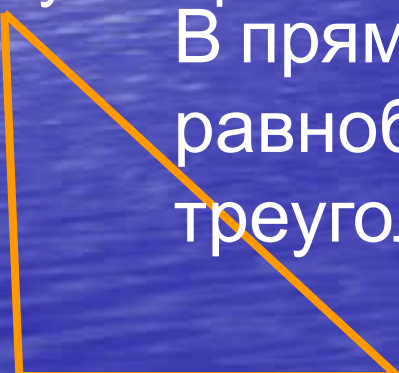
В равностороннем треугольнике углы равны
 60^0



В прямоугольном треугольнике сумма
острых
углов равна 90^0

В прямоугольном
равнобедренном

треугольнике острые углы равны
по 45^0



[Назад](#)

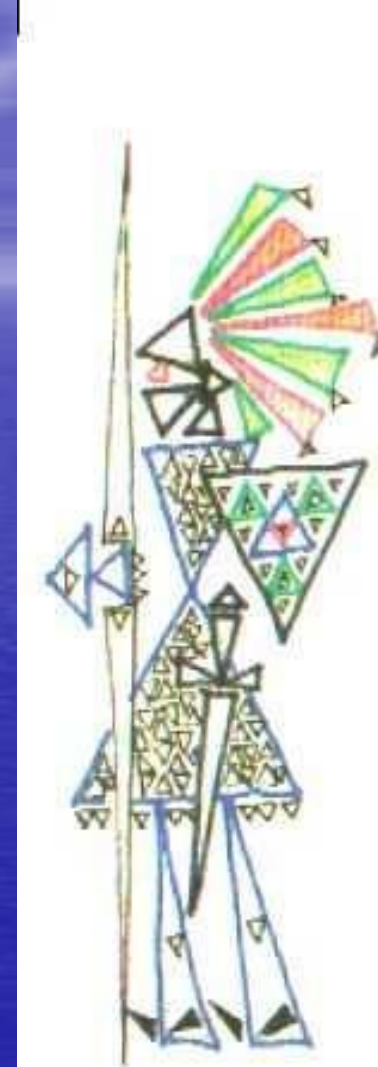
[далее](#)

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](#)

[далее](#)

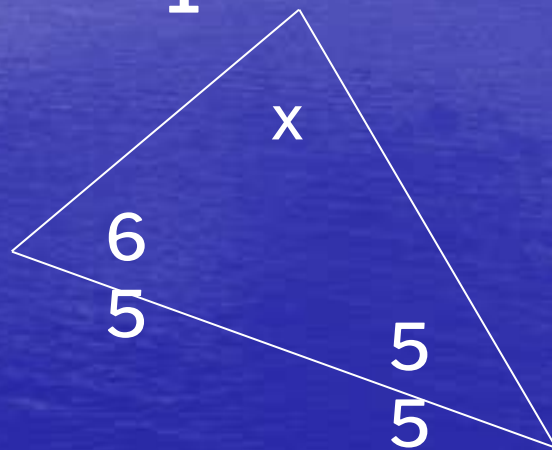
ПРОВЕРЬ СЕБЯ



Найди неизвестные
углы.

Задача №

1



Ответы выбери 60

25⁰

50⁰

назад

65⁰

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:

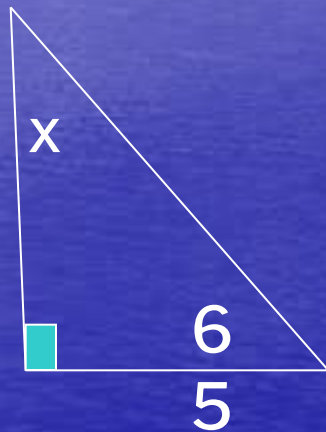
$$60^{\circ}$$

[назад](#)

[далее](#)



ЗАДАЧА №2



Ответ выбери 60° 50° 25°

Назад

далее

МОЛОДЦЕЦ !!!



[Назад](#)

[далше](#)

ОТВЕТ НЕВЕРНЫЙ...



Решение
задачи:

$65 + x = 90$ (по следствию из
тео-

Ремы о сумме острых углов в
Прямоугольном треугольнике)

$$X = 90^{\circ} - 65^{\circ}$$
$$X = 25^{\circ}$$

Ответ:
 25° [далше](#)
[назад](#)

Задача №3



Ответ выбери:

60⁰

65⁰ 25⁰
50⁰

Назад

далше

МОЛОДЕЦ !!!



[Назад](#)

[Дальше](#)

ОТВЕТ НЕВЕРНЫЙ...

Решение
задачи:

$$X = 65^{\circ}$$
 Ответ

(как углы при основании равнобед-

ренного треугольника)

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

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

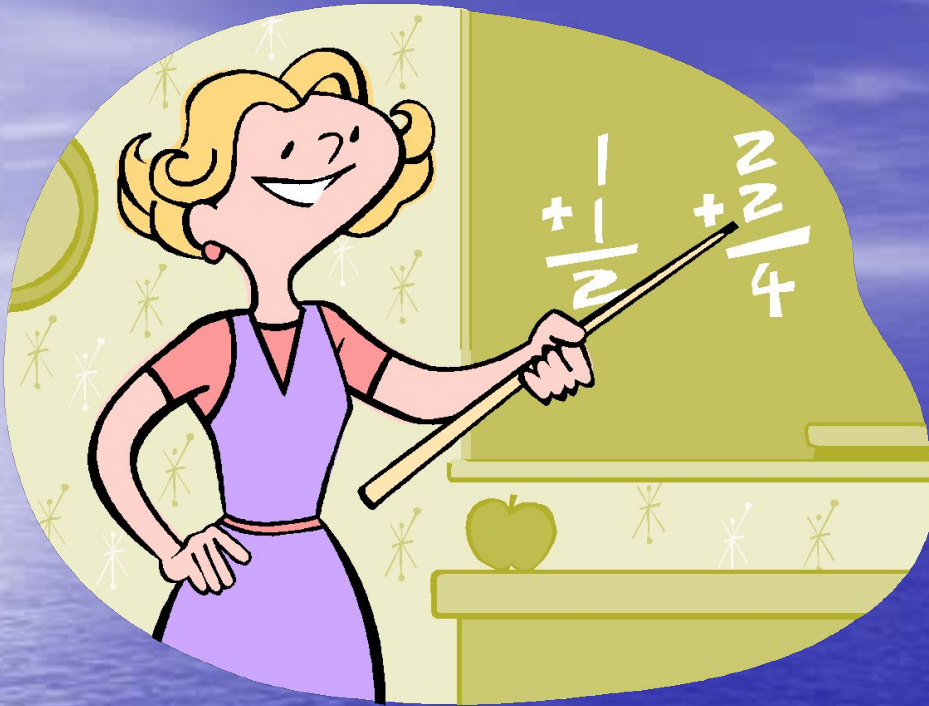
$$Y = 50^{\circ}$$

Ответ: 65° 50°
,



[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.Г.Ершова, В.В. Голобородько, А.С.Ершова.

Контрольные

Индивидуальные самостоятельные работы по геометрии. 7 класс.



[Назад](#)

[начало](#)