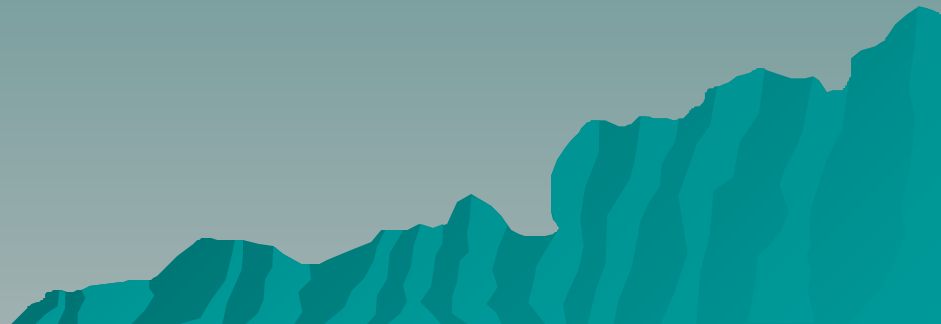


Свойства равнобедренного треугольника



план урока:

- ◆ Решение задач по готовым чертежам
- ◆ Виды треугольников по длинам сторон
- ◆ Доказательство теоремы
- ◆ Решение задач
- ◆ Самостоятельная работа

Решить задачи:

№1

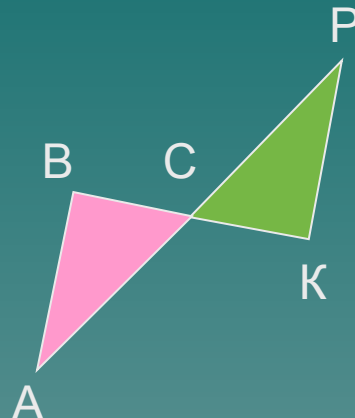
Дано:

$$AC = CP$$

$$BC = CK$$

Доказать:

$$\triangle ABC \cong \triangle CPK$$



№2

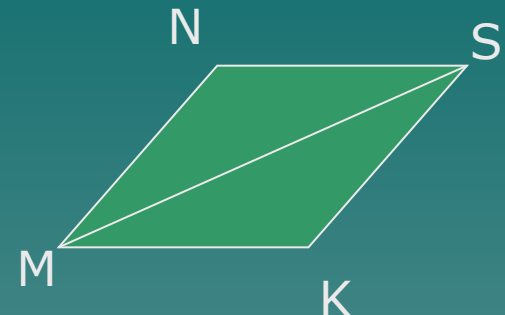
Дано:

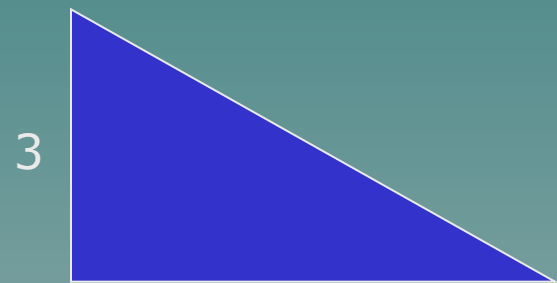
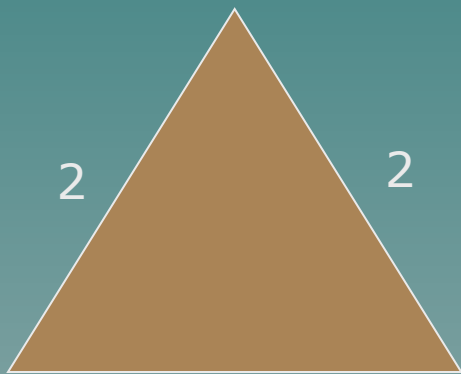
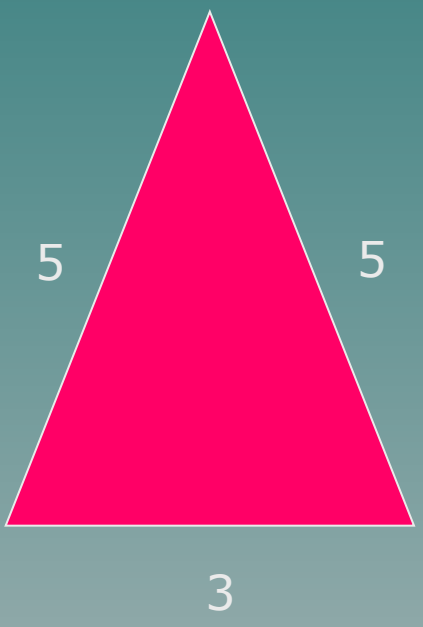
$$MN = MK$$

MS-биссектриса

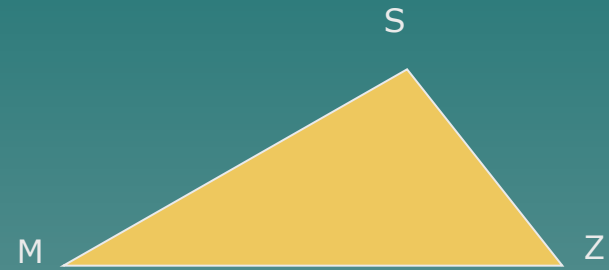
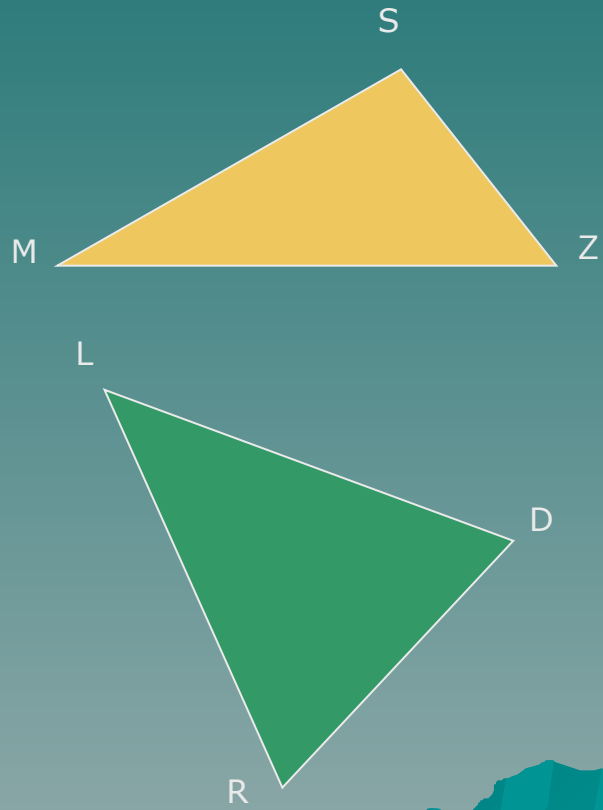
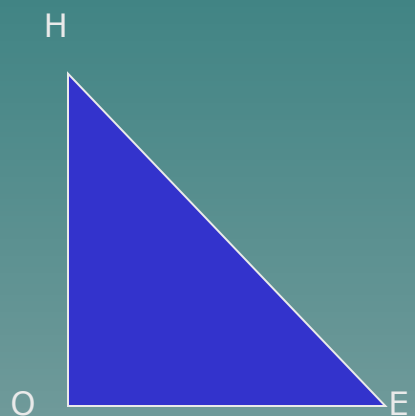
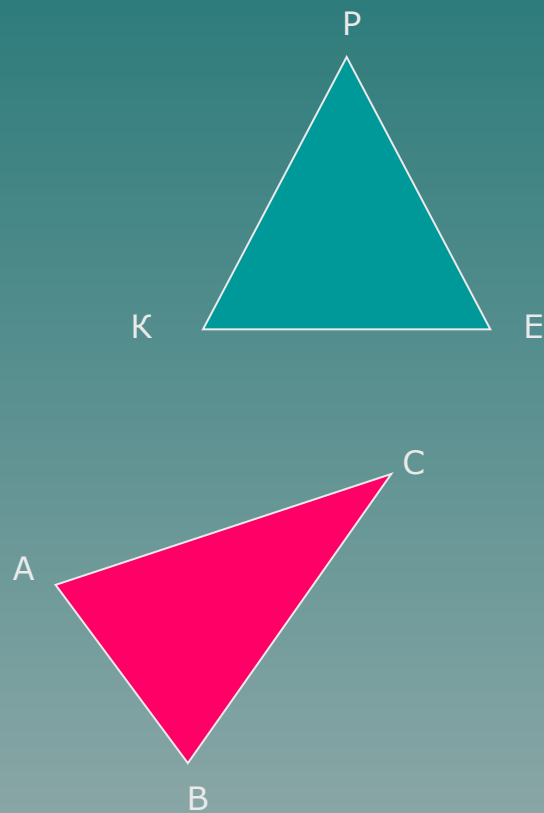
Доказать:

$$NS = SK$$



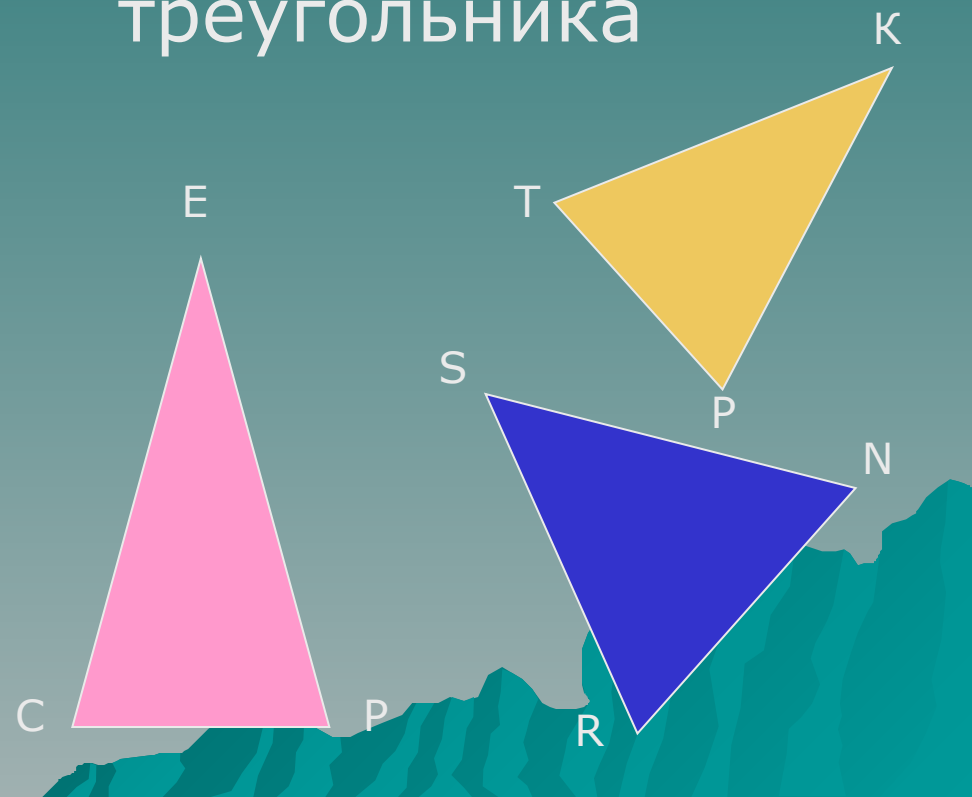
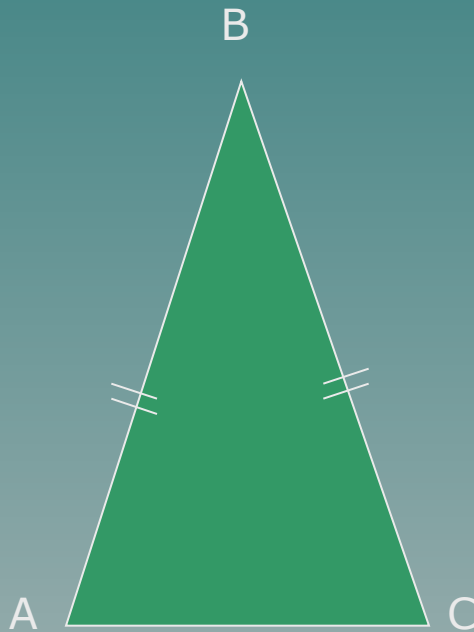


Определить вид треугольника по длинам сторон



Стороны равнобедренного треугольника

- ◆ АВ и ВС- боковые стороны
АС-основание
- ◆ Назвать боковые стороны и основание треугольника



теорема:

В равнобедренном треугольнике углы при основании равны

Дано:

ΔABC - равнобедренный

BC - основание

Доказать:

$\angle B = \angle C$

Доказательство:

Проведем биссектрису AD

Рассмотрим ΔACD и ΔADB

$AC = AB$, так как

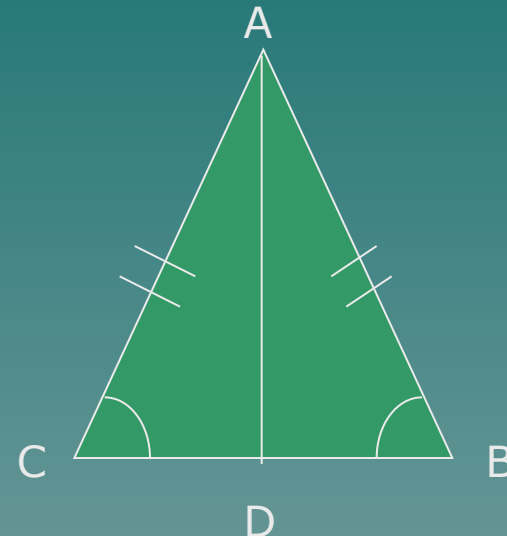
$\angle CAD = \angle \underline{\quad}$ так как AD биссектриса

AD - базовая сторона

значит $\Delta ADC = \Delta ADB$ по

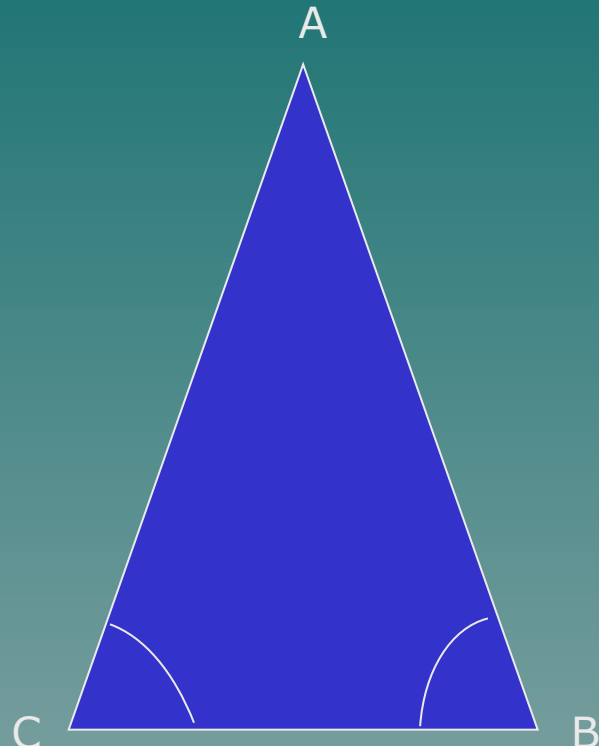
значит $\angle C = \angle \underline{\quad}$,

так как в равных треугольниках против



ЗАДАЧА:

В равнобедренном треугольнике сумма углов равна 180^0 . Найдите углы $\triangle ABC$



Может ли угол С быть тупым?

| $\angle A$ | $\angle B$ | $\angle C$ |
|------------|------------|------------|
| 20^0 | | |
| | 42^0 | |
| | | 36^0 |
| 100^0 | | |

Самостоятельная работа

1 вариант

В равнобедренном треугольнике сумма всех углов равна 180 . Найдите углы треугольника, если известно, что

- а) один из углов равен 105°
- б) один из углов равен 38°

2 вариант

В равнобедренном треугольнике сумма всех углов равна 180 . Найдите углы треугольника, если известно, что

- а) один из углов равен 62°
- б) один из углов равен 98°