7 класс\_17.04.20 Урок геометрии.

Тема урока: Прямоугольный треугольник. Признаки равенства прямоугольных треугольников.

#### План урока.

• Повторение. Ответы на 8 вопросов (где нужно, показать решения)

• Новый материал «Признаки равенства прямоугольных треугольников».



## **TOBTOPEHIE**

1. Сколько существует внешних углов при одной вершине?









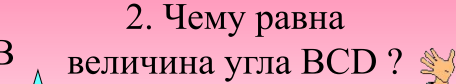


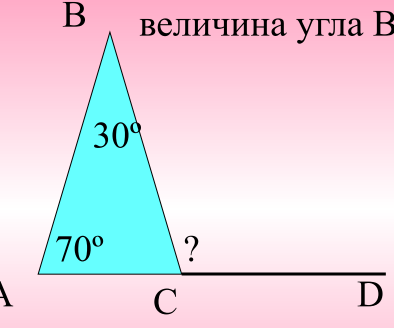






## **TOBTODEHIE**













30°



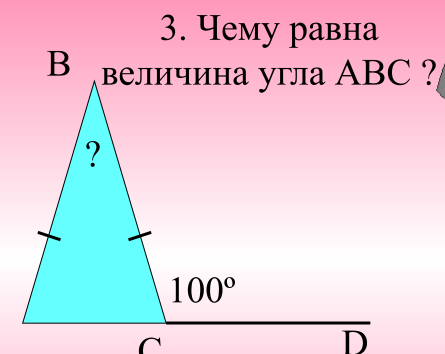
100°



80°



### **TOBTOPEHIE**









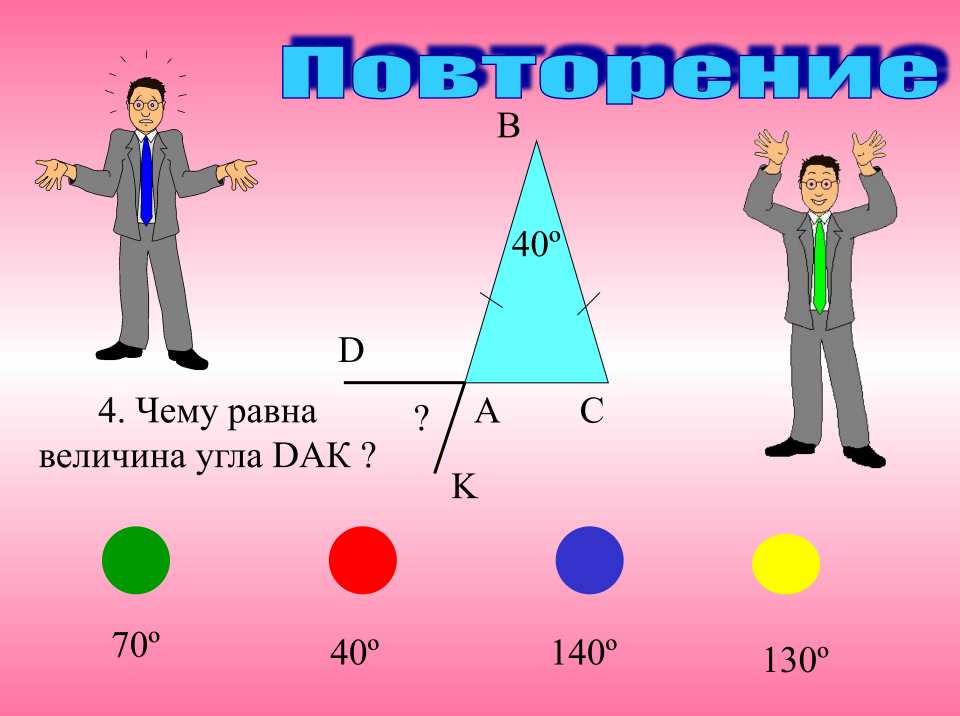




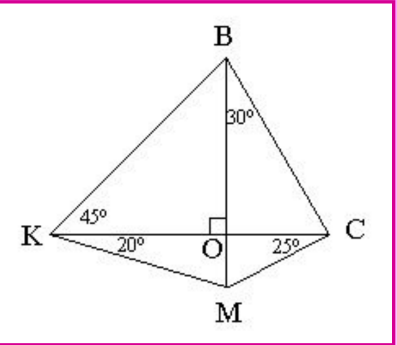
40°

80°

20°



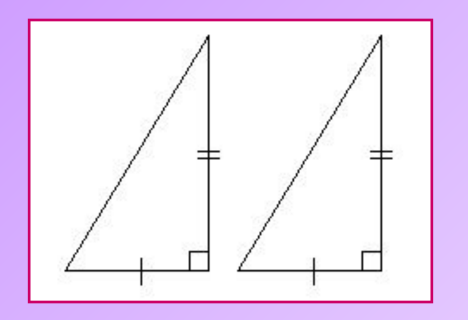
### **IOBTOPCHIC**



- 5. Назовите гипотенузу и катеты в Δ KBO;
- 6. Определите вид Δ КВО.

- 7. Найдите острые углы треугольника СМО.
- 8. Найдите длину BC, если CO = 3  $c_{M}$ .

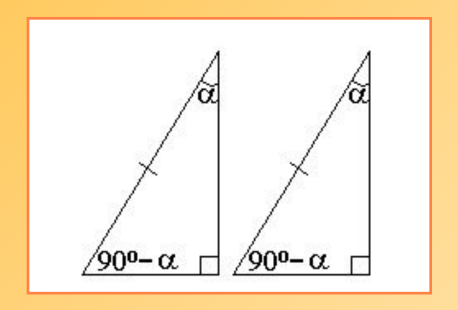
# Признаки равенства прямоугольных треугольников



• по двум катетам

(по двум сторонам и углу между ними)

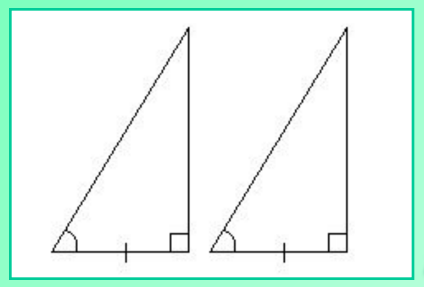
Если два катета одного прямоугольного треугольника соответственно равны двум катетам другого прямоугольного треугольника, то такие треугольники равны.



• по гипотенузе и острому углу

(по стороне и двум прилежащим к ней углам)

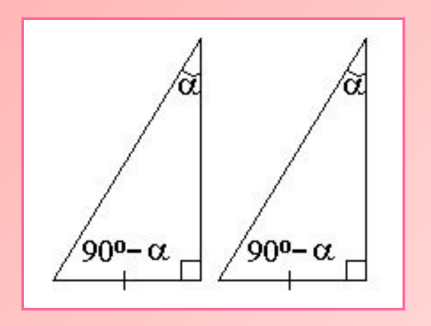
Если гипотенуза и острый угол одного прямоугольного треугольника соответственно равны гипотенузе и острому углу другого прямоугольного треугольника, то такие треугольники равны.



• по катету и прилежащему острому углу

(по стороне и двум прилежащим к ней углам)

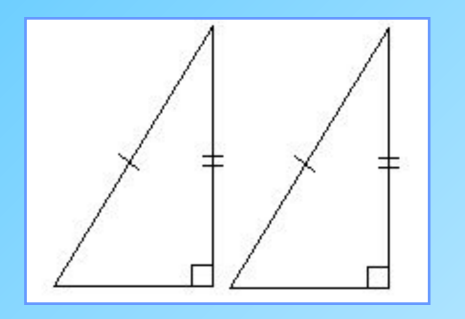
Если катет и прилежащий к нему острый угол одного прямоугольного треугольника соответственно равны катету и прилежащему к нему острому углу другого прямоугольного треугольника, то такие треугольники равны.



• по катету и противолежащему острому углу

(по стороне и двум прилежащим углам)

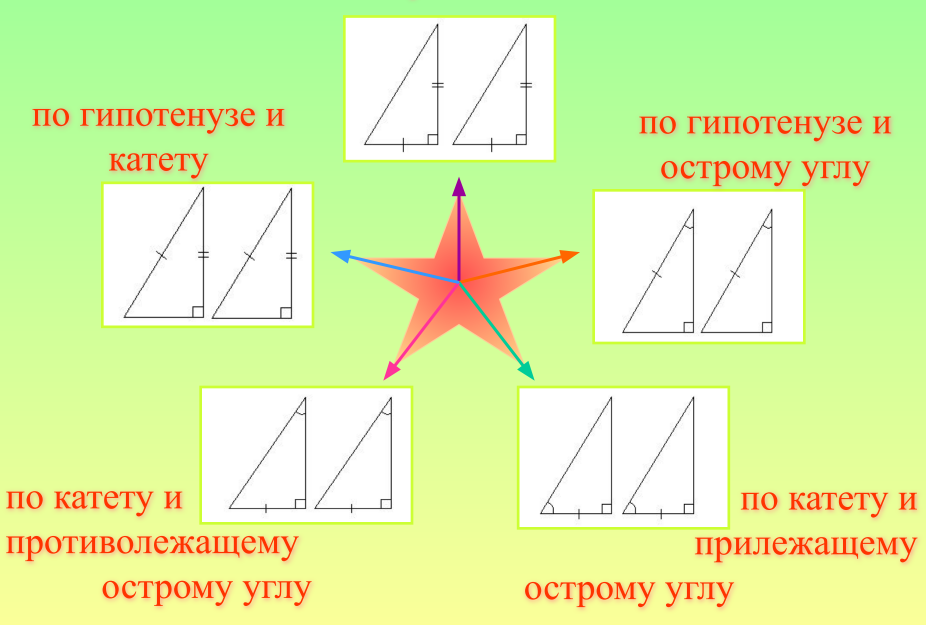
Если катет и противолежащий острый угол одного прямоугольного треугольника соответственно равны катету и противолежащему острому углу другого прямоугольного треугольника, то такие треугольники равны.



• по гипотенузе и катету

Если гипотенуза и катет одного прямоугольного треугольника соответственно равны гипотенузе и катету другого прямоугольного треугольника, то такие треугольники равны.

#### по двум катетам



#### Домашнее задание:

- 1) Ответить письменно на 8 вопросов раздела «Повторение» (где надо, показать решение).
- 2) Выучить 5 признаков равенства прямоугольных треугольников (либо со слайдов, либо по п.35 и № 268)