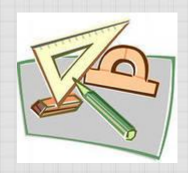
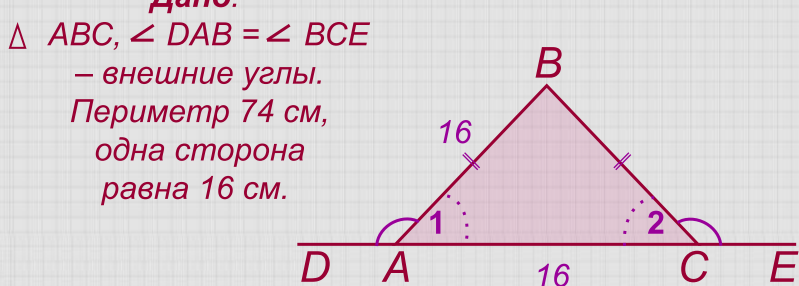


#### Соотношение между сторонами и углами треугольника

Урок геометрии, 7 класс Моисеева И.В.



#### Дано:



#### Найти:

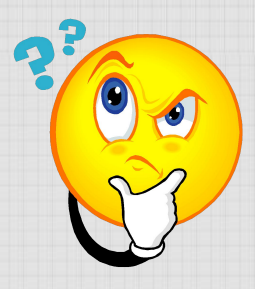
две другие стороны треугольника.



# Угадай треугольник



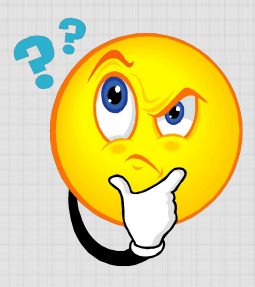
В каком треугольнике каждая биссектриса является медианой и высотой?

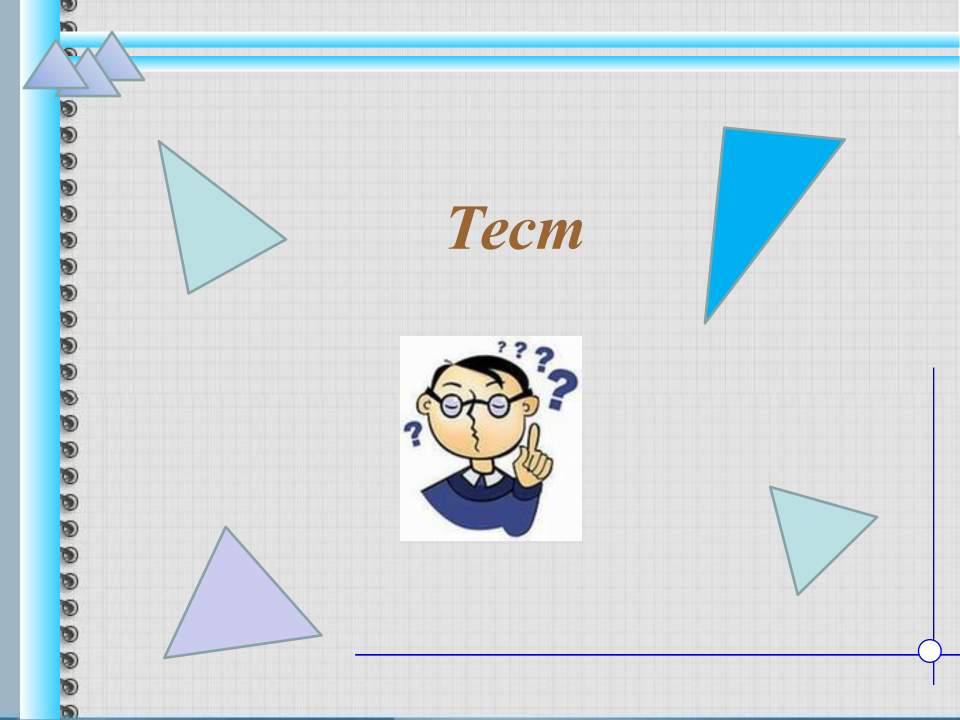


# В каком треугольнике два угла равны?

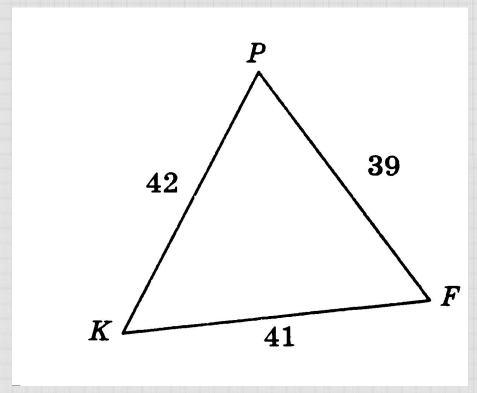


В каком треугольнике внешний угол является прямым?

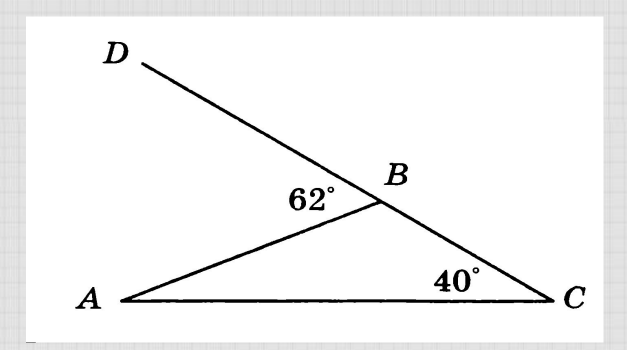




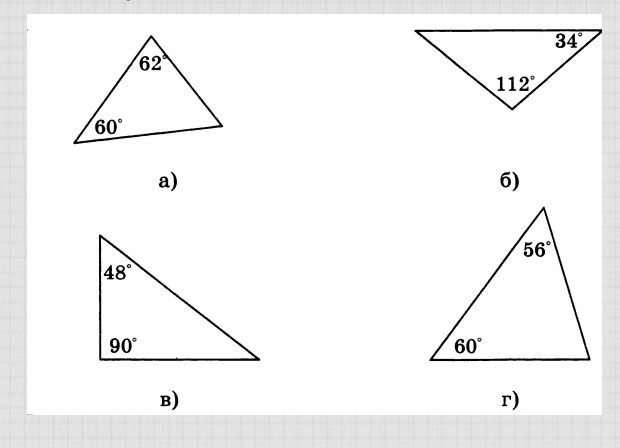
В треугольнике KPF наибольшим углом является



Меньшей стороной треугольника ABC является сторона



Какой треугольник является равнобедренным



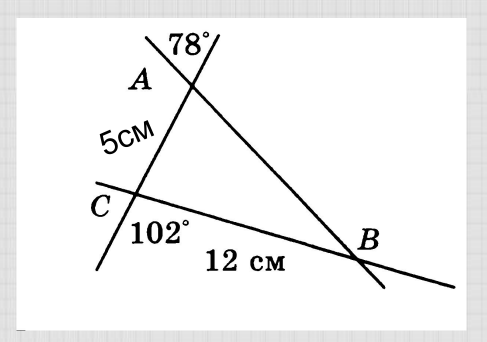


В треугольнике ABC  $\langle A = 90^{\circ} \rangle$  Какая сторона является гипотенузой?



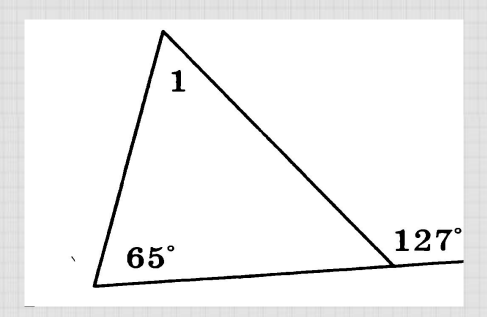
Существует ли треугольник со сторонами 6см, 10см и 3см?

Чему равна длина стороны треугольника ABC





Чему равна градусная мера угла 1



Внешний угол треугольника равен  $100^{\circ}$ , а внутренние углы, несмежные с ним относятся как 2:3. Найдите наименьший из этих углов.



#### 

Угол при основании равнобедренного треугольника в два раза больше угла между боковыми сторонами. Чему равен угол при вершине равнобедренного треугольника?



#### **№10**

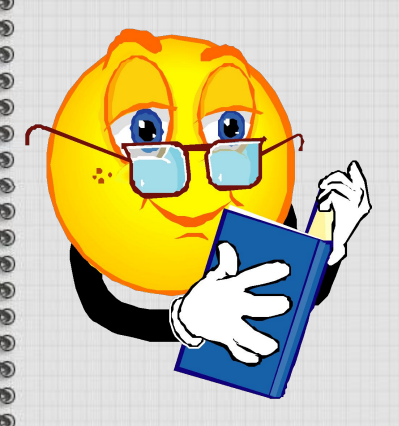
В треугольнике MNK MN > NK > MK. Также известно, что один из углов треугольника равен 110 градусов, а другой 50 градусов. Чему равен угол KNM?



# Проверь себя

Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
F	BC	б	ВС	нет	12	62	40	36	20

### Домашнее задание



Повторить п 31-34 №296,298,251

## Решение задач



#### Подводим итоги уроки

- сегодня я узнал...
- было интересно...
- было трудно...
- я выполнял задания...
- я понял, что...
- теперь я могу...
- я почувствовал, что...

- я приобрел...
- я научился
- у меня получилось
- Я CMO2...
- я попробую...
- меня удивило...
- урок дал мне для жизни

