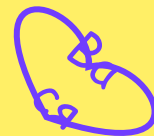
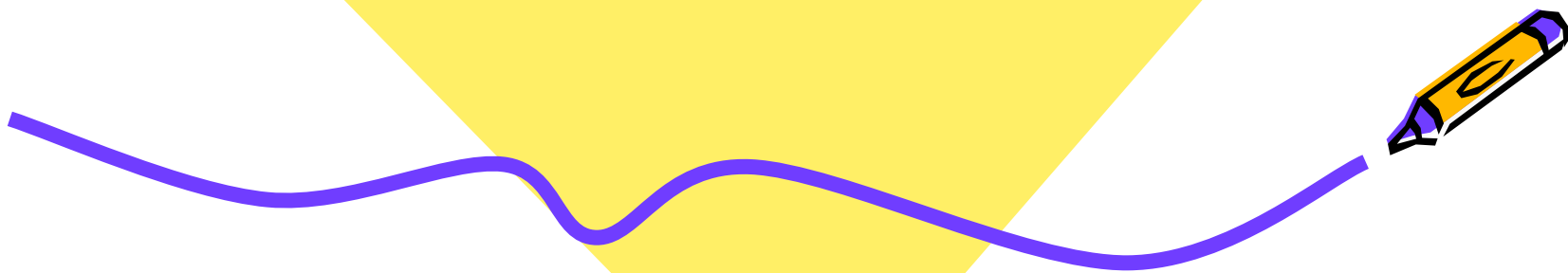
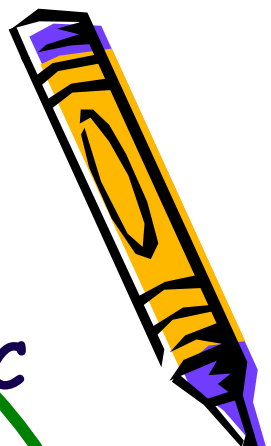
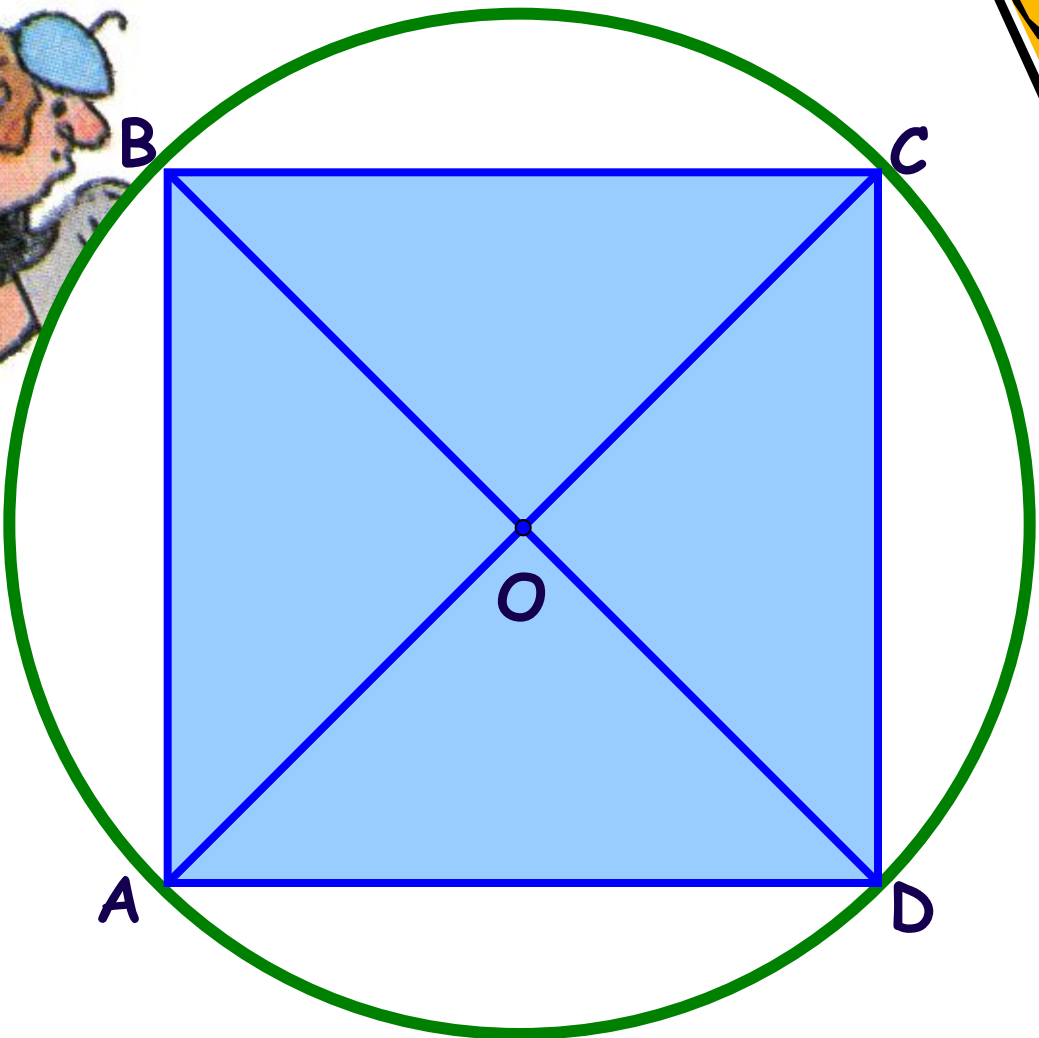


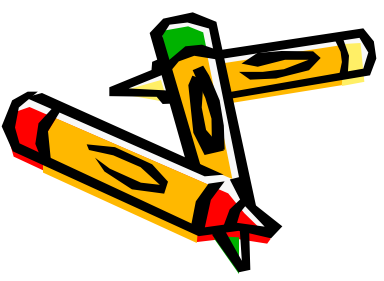
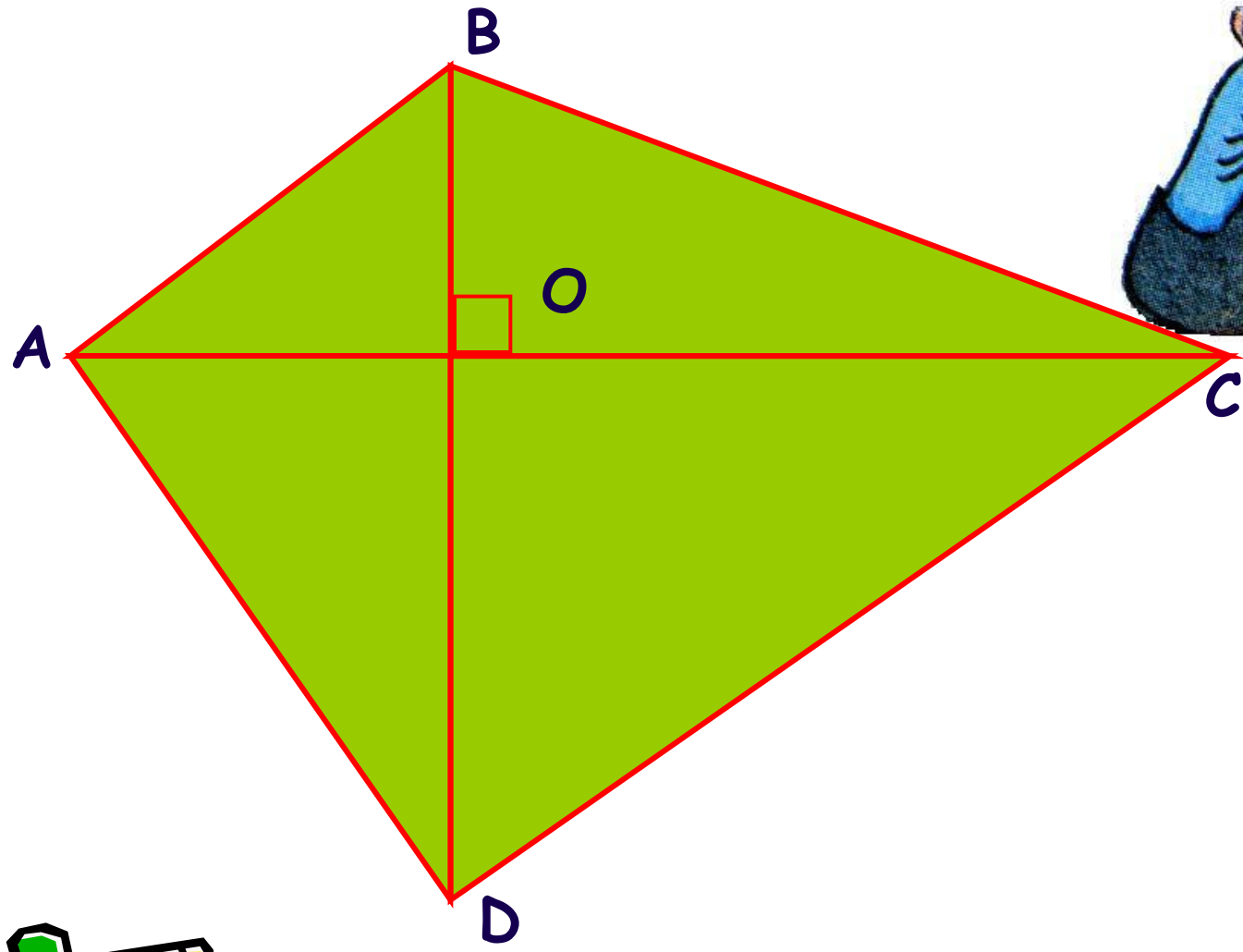
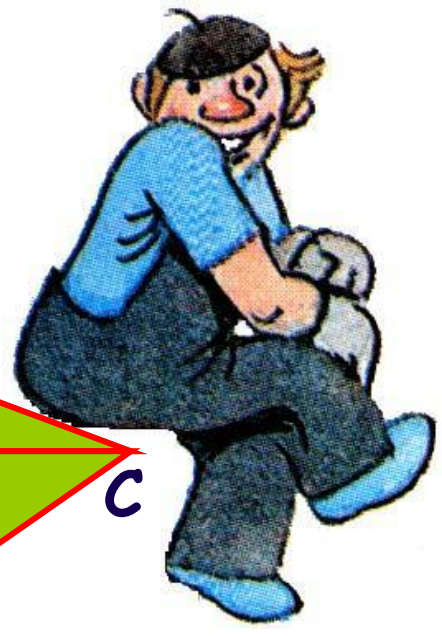
Дано:

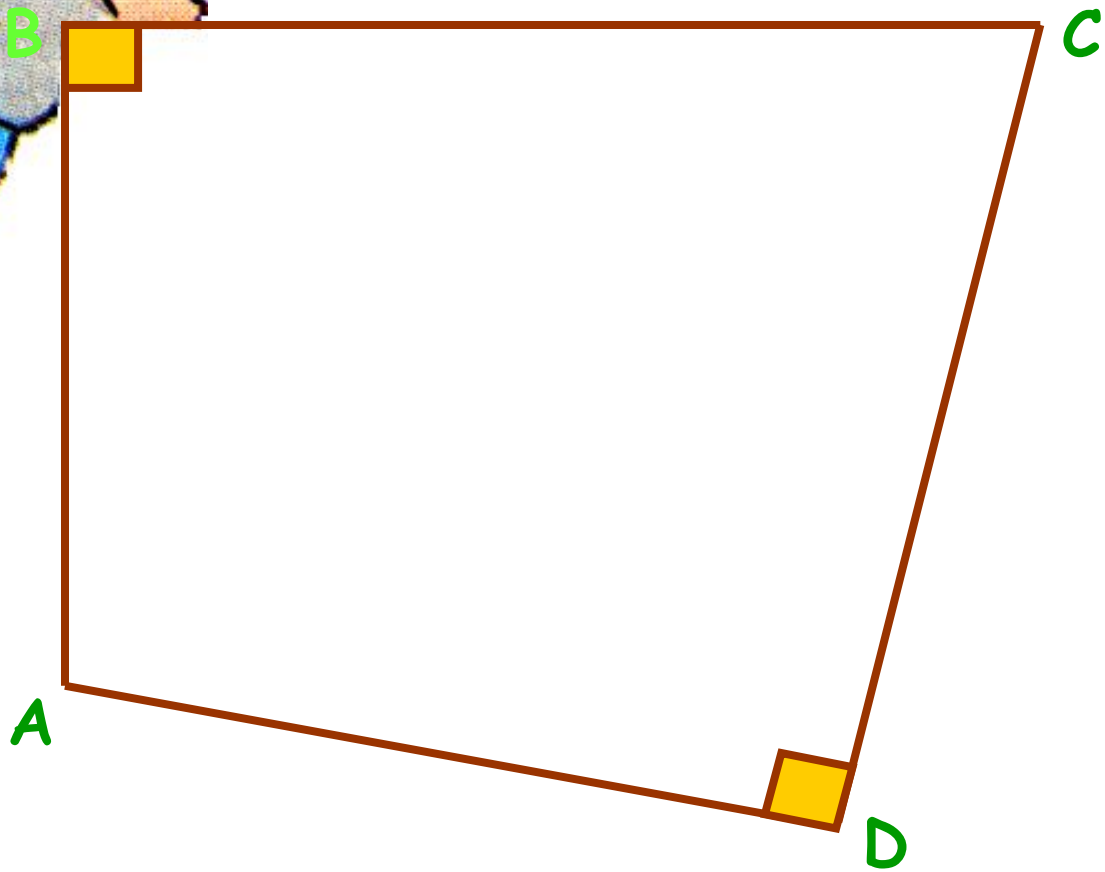
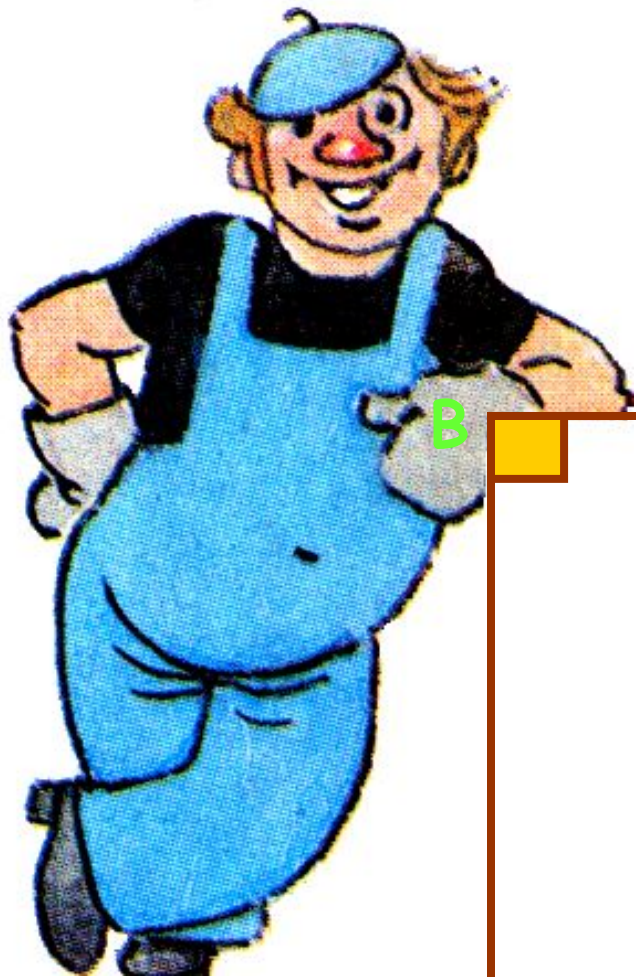


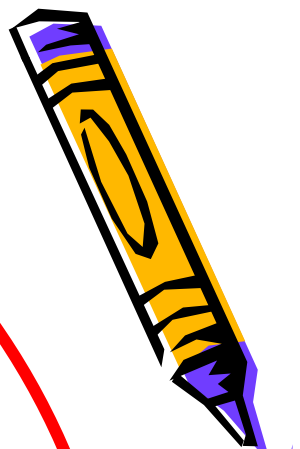
# Четырехугольники.











ромбы

квадраты

МНОГОУГОЛЬНИКИ  
ЧЕТЫРЕУГОЛЬНИКИ  
ПЯТУГОЛЬНИКИ  
ШЕСТИУГОЛЬНИКИ



# СКАЗКА ВОТРОС

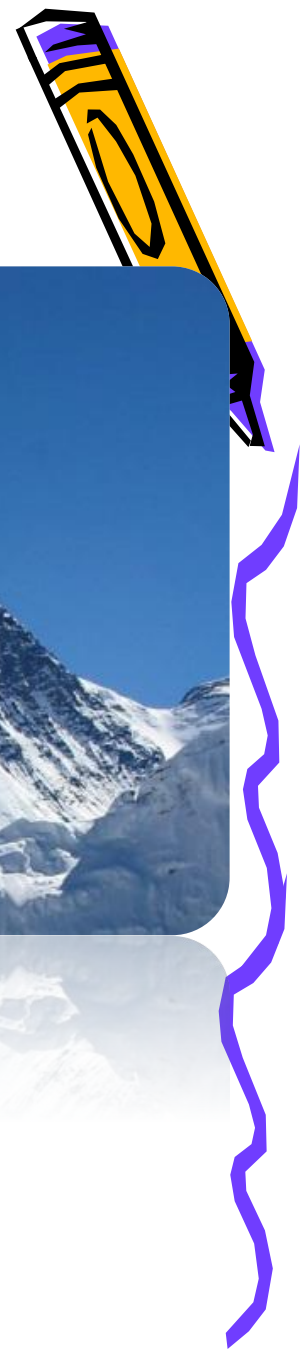


Диагонали пересекаются и точкой пересечения делятся пополам.



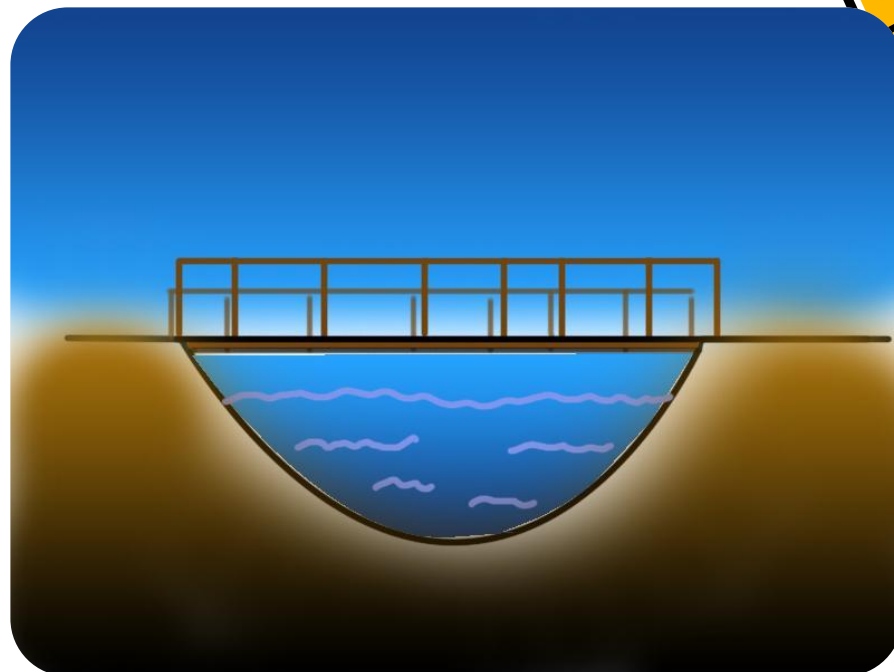
# СКАЗКА - ВОПРОС!

«Диагональ  
и равны»



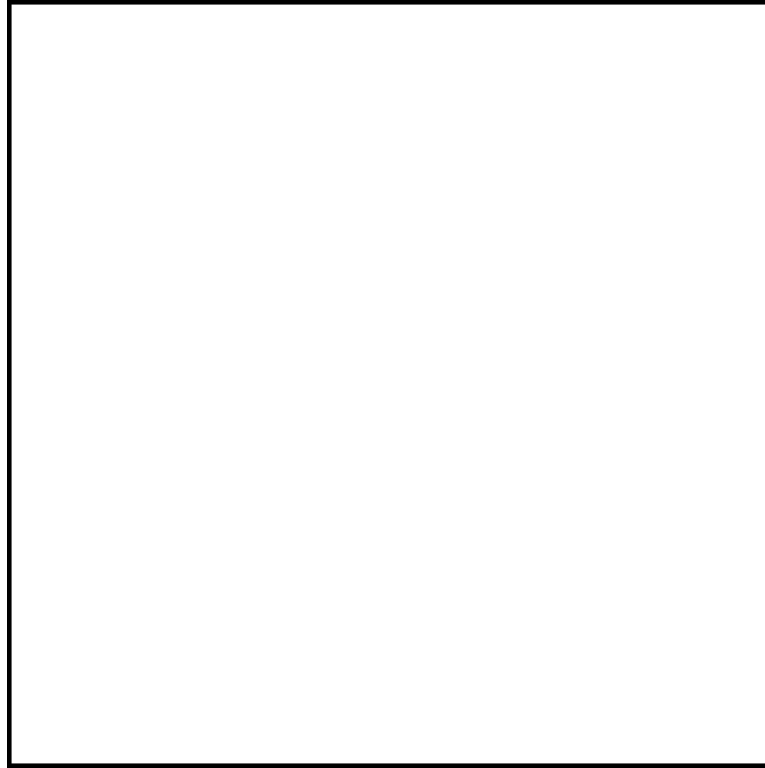
# СКАЗКА - ВОПРОС!

«Диагонали  
пересекаются  
по прямым  
углом»





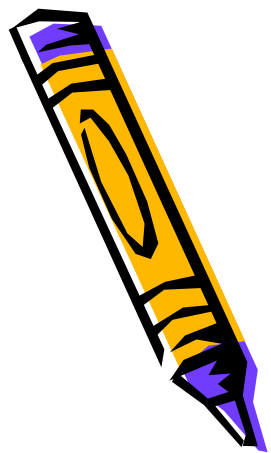
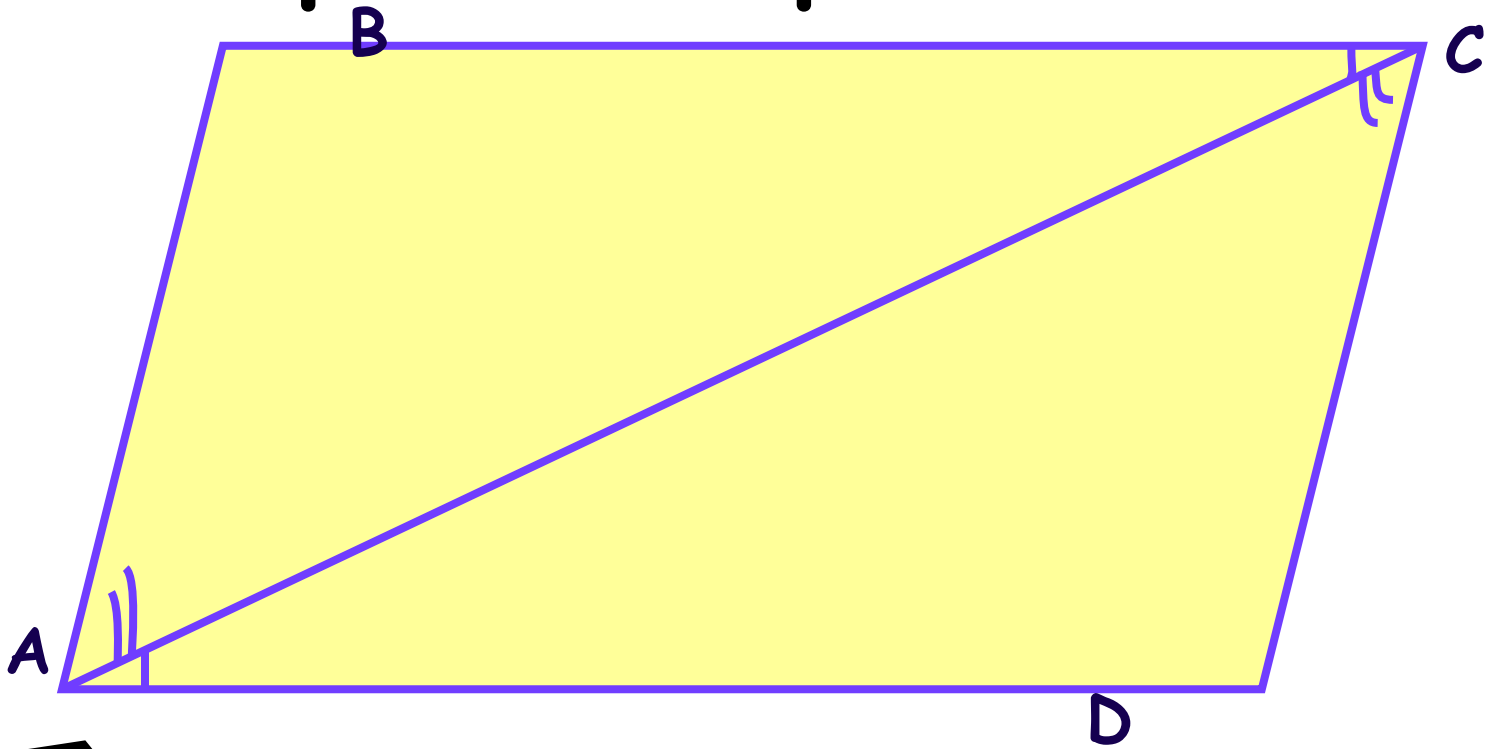
КВАДРАТ



# Задача №1

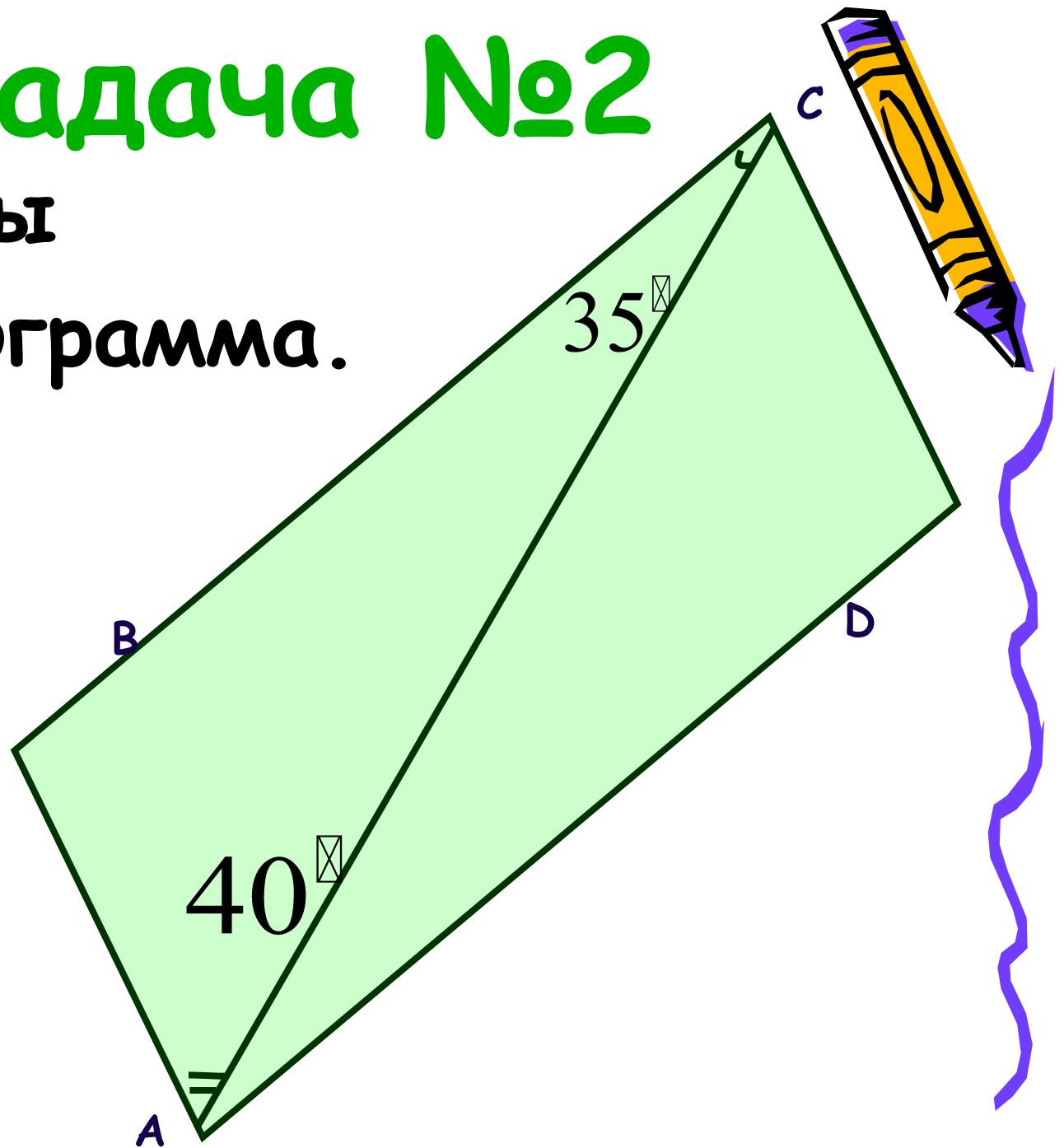
Доказать:

ABCD - параллелограмм.



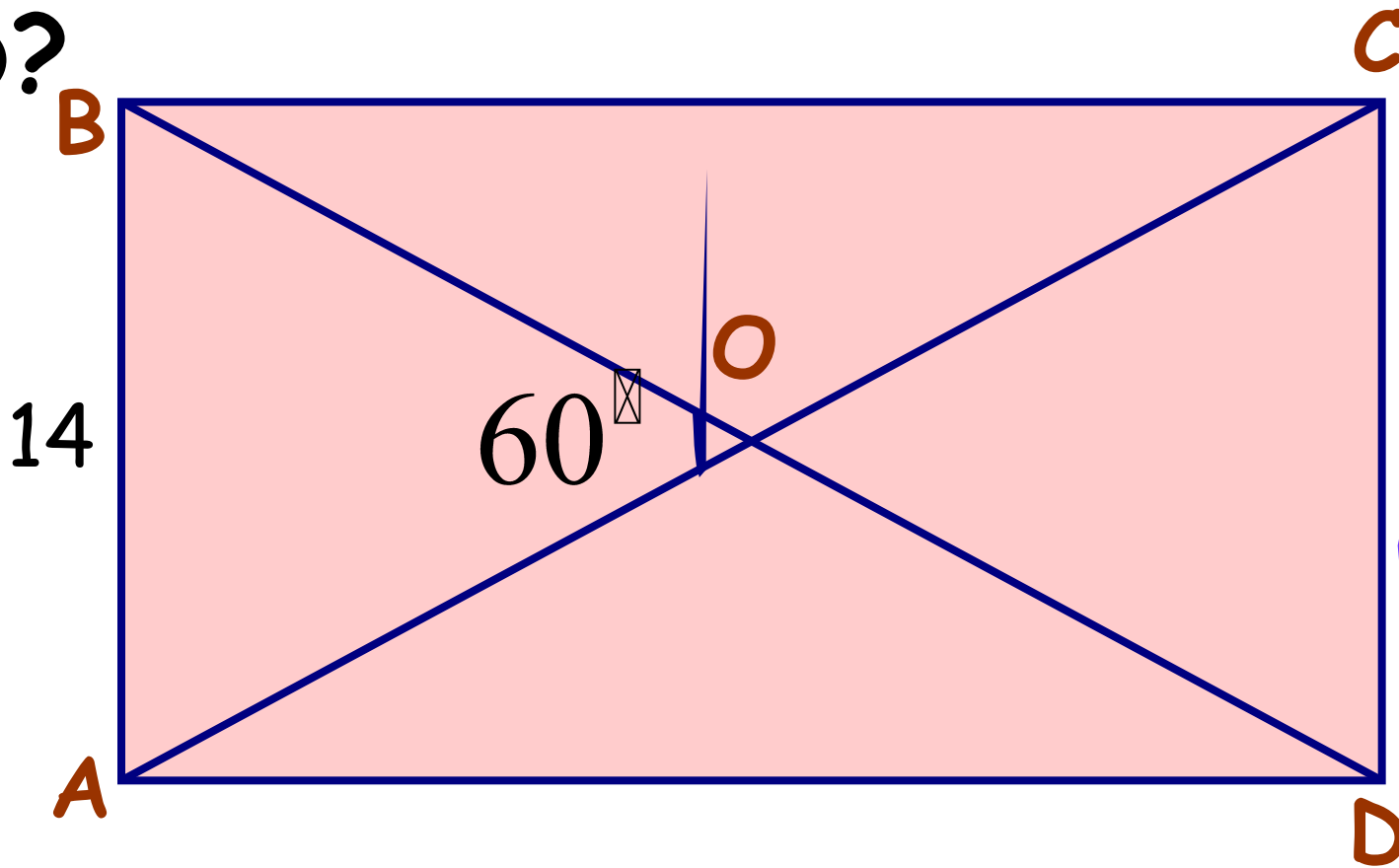
# Задача №2

Найти углы  
параллелограмма.



# Задача №3

Найти диагонали  
прямоугольника  
ABCD?



# Задача №4

Найти  $\angle A$  и  $\angle D$ ?

