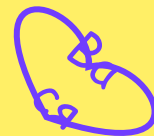
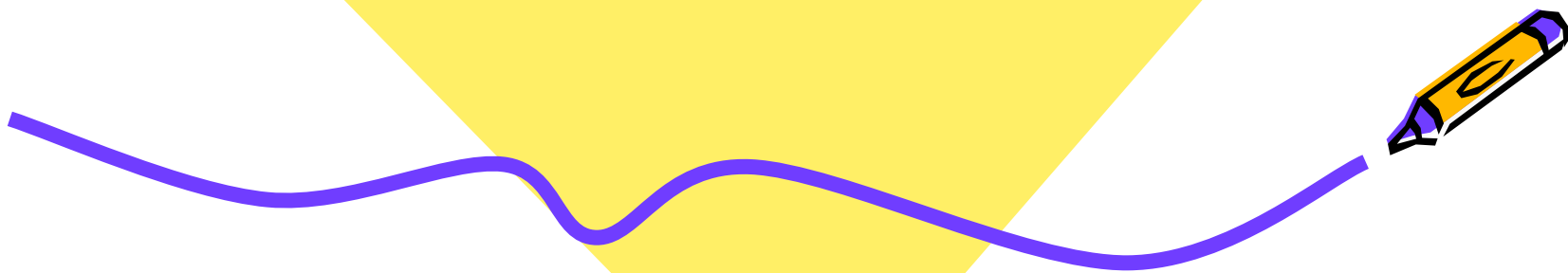
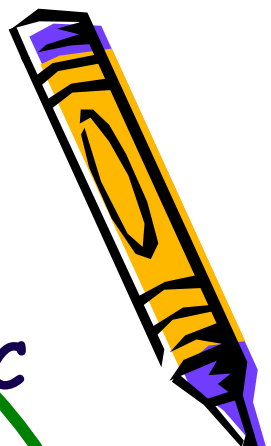
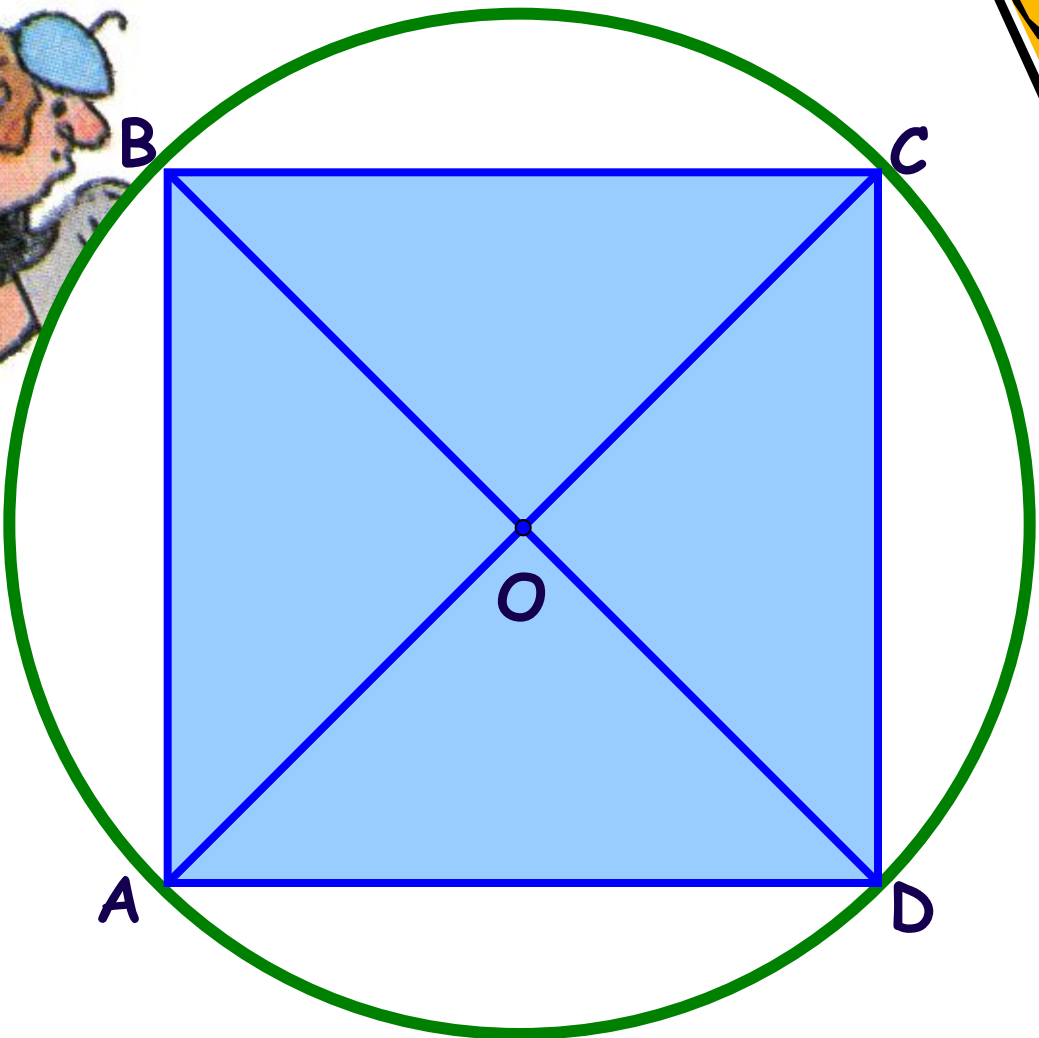


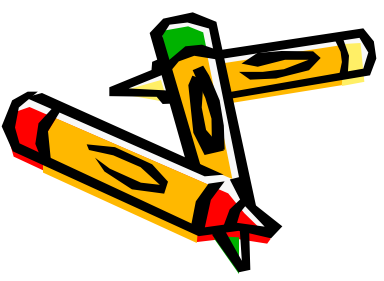
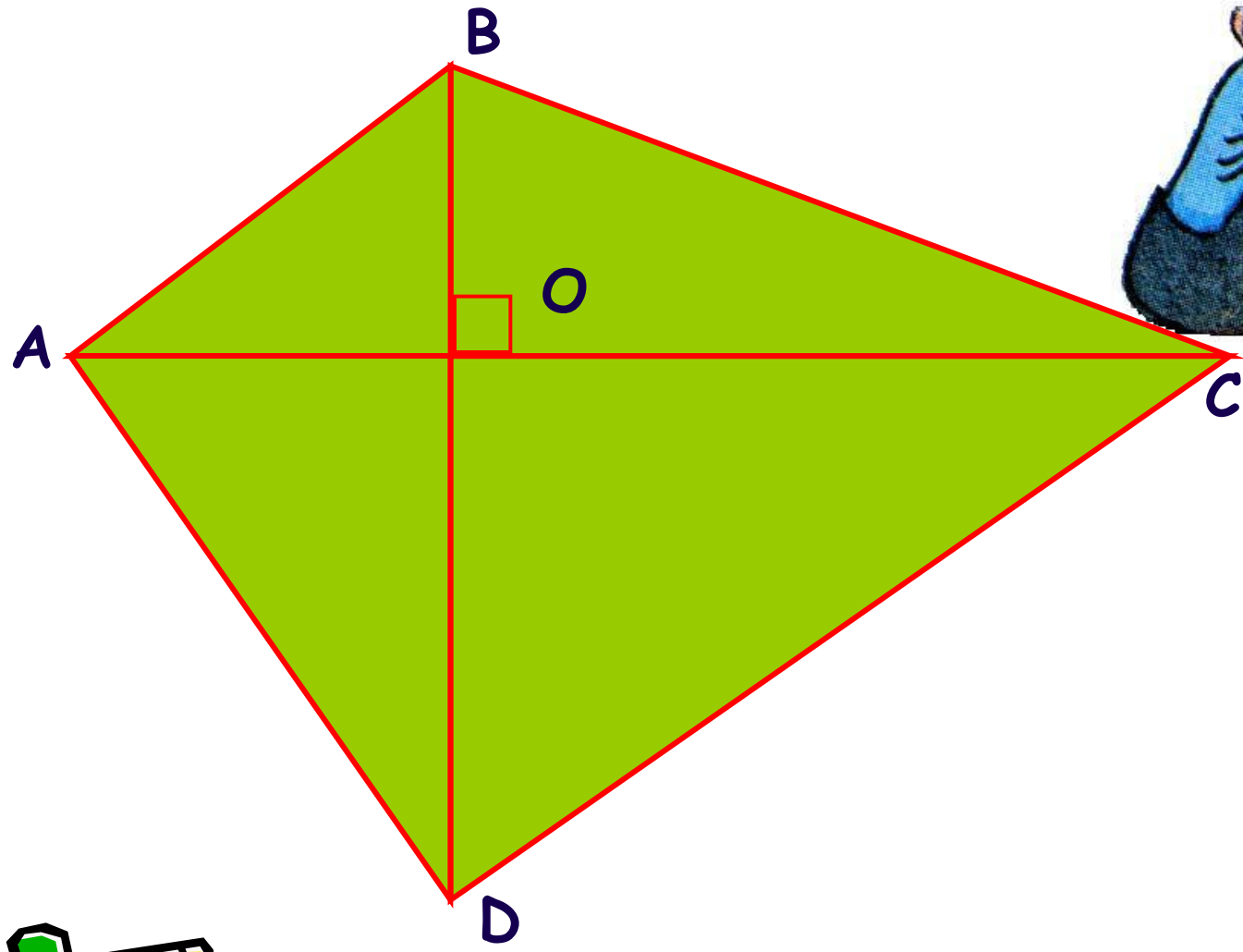
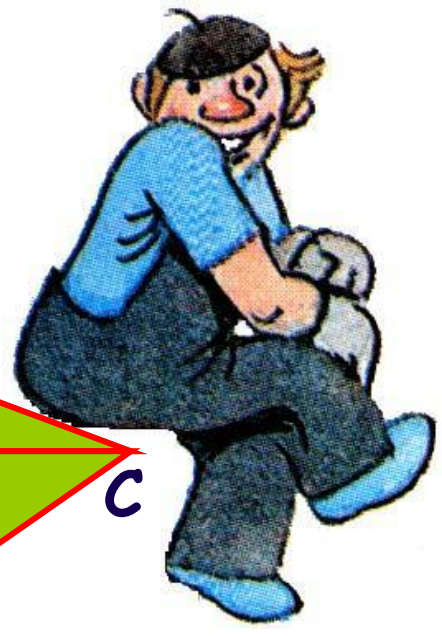
Дано:

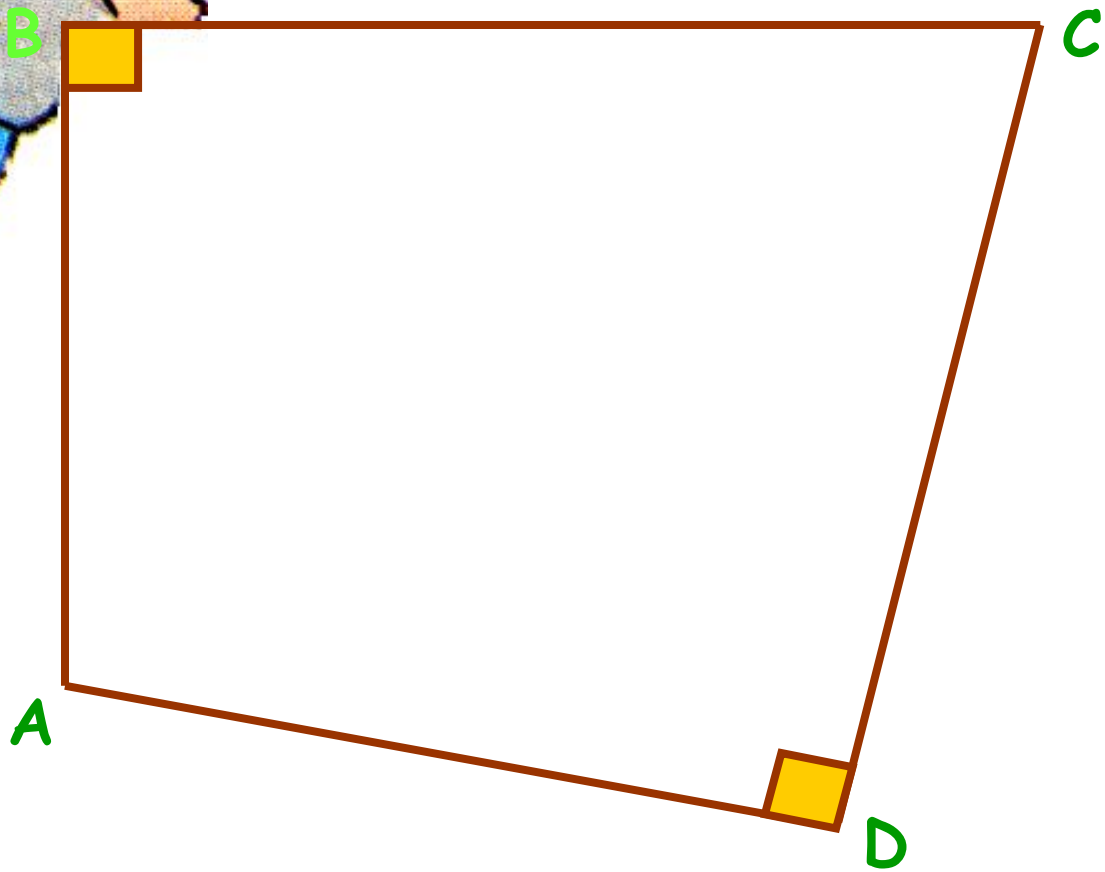
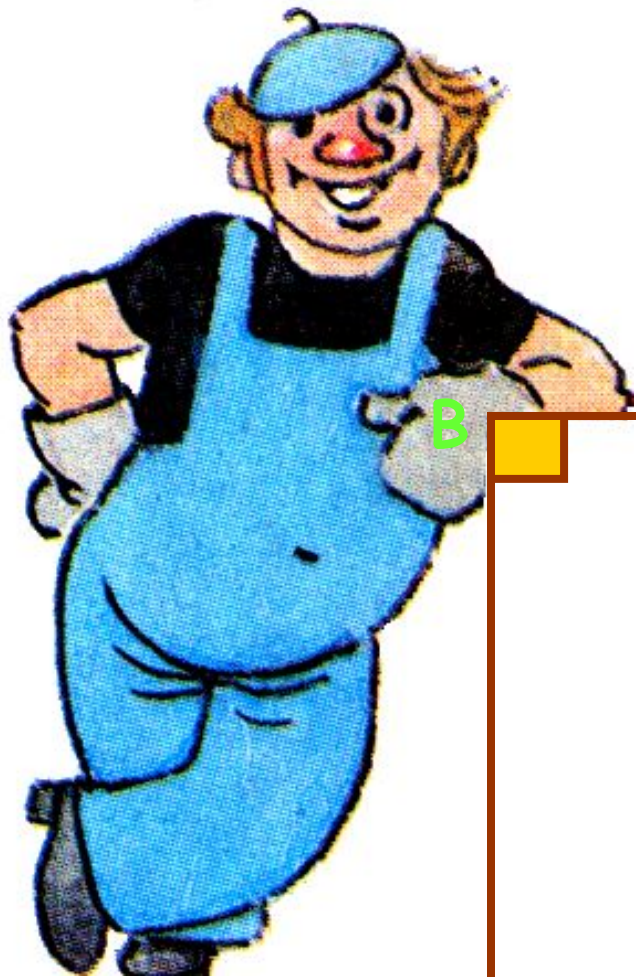


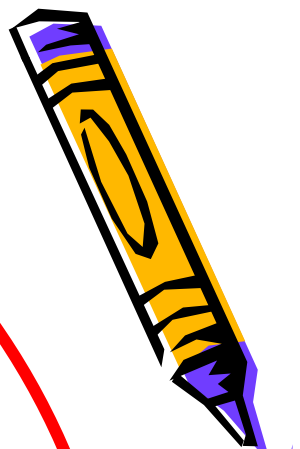
Четырехугольники.







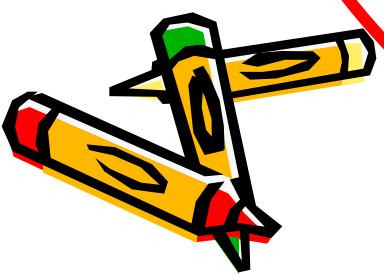




ромбы

квадраты

МНОГОУГОЛЬНИКИ
ПЯТИУГОЛЬНИКИ
ЧЕТЫРЕУГОЛЬНИКИ
ТРЕУГОЛЬНИКИ



СКАЗКА ВОПРОС

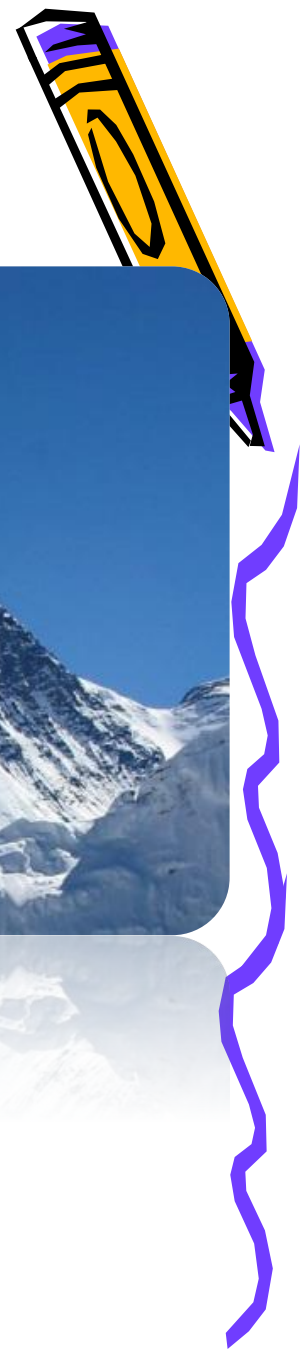


Диагонали пересекаются и точкой пересечения делятся пополам.



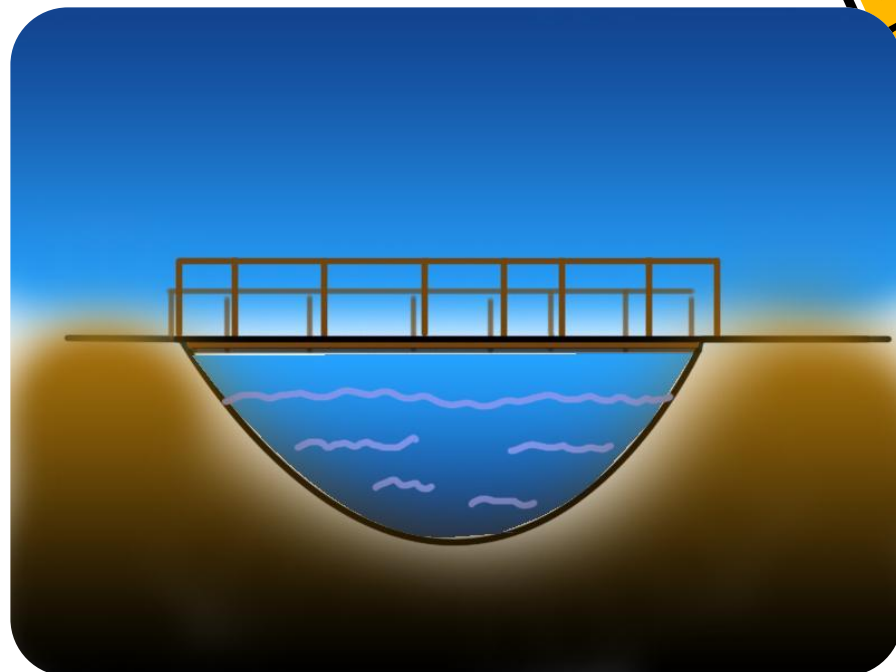
СКАЗКА - ВОПРОС!

«Диагональ
и равны»

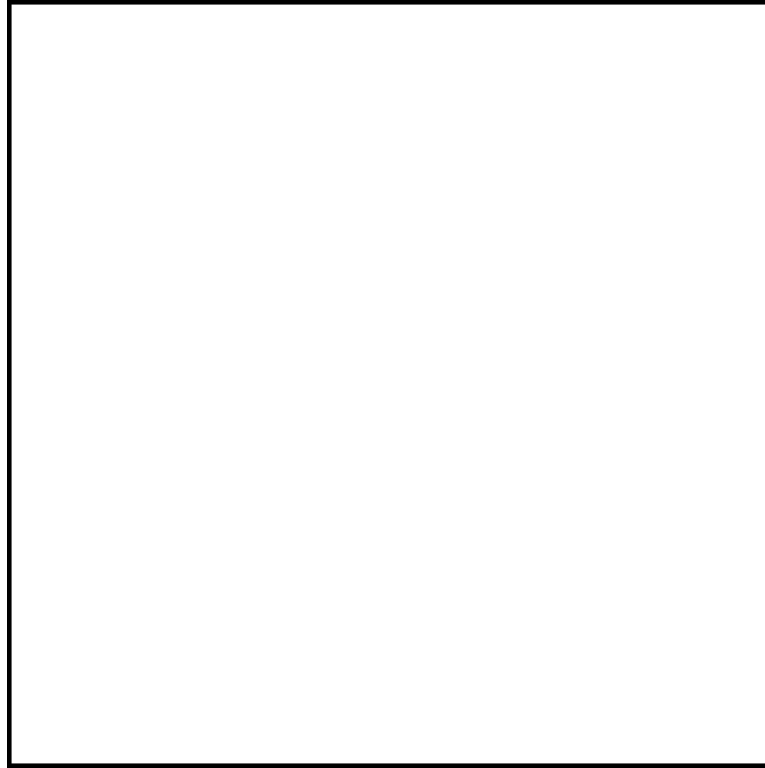


СКАЗКА - ВОПРОС!

«Диагонали
пересекаются
по прямым
углом»



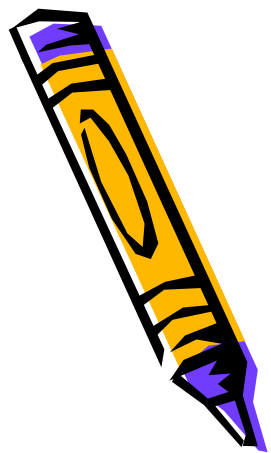
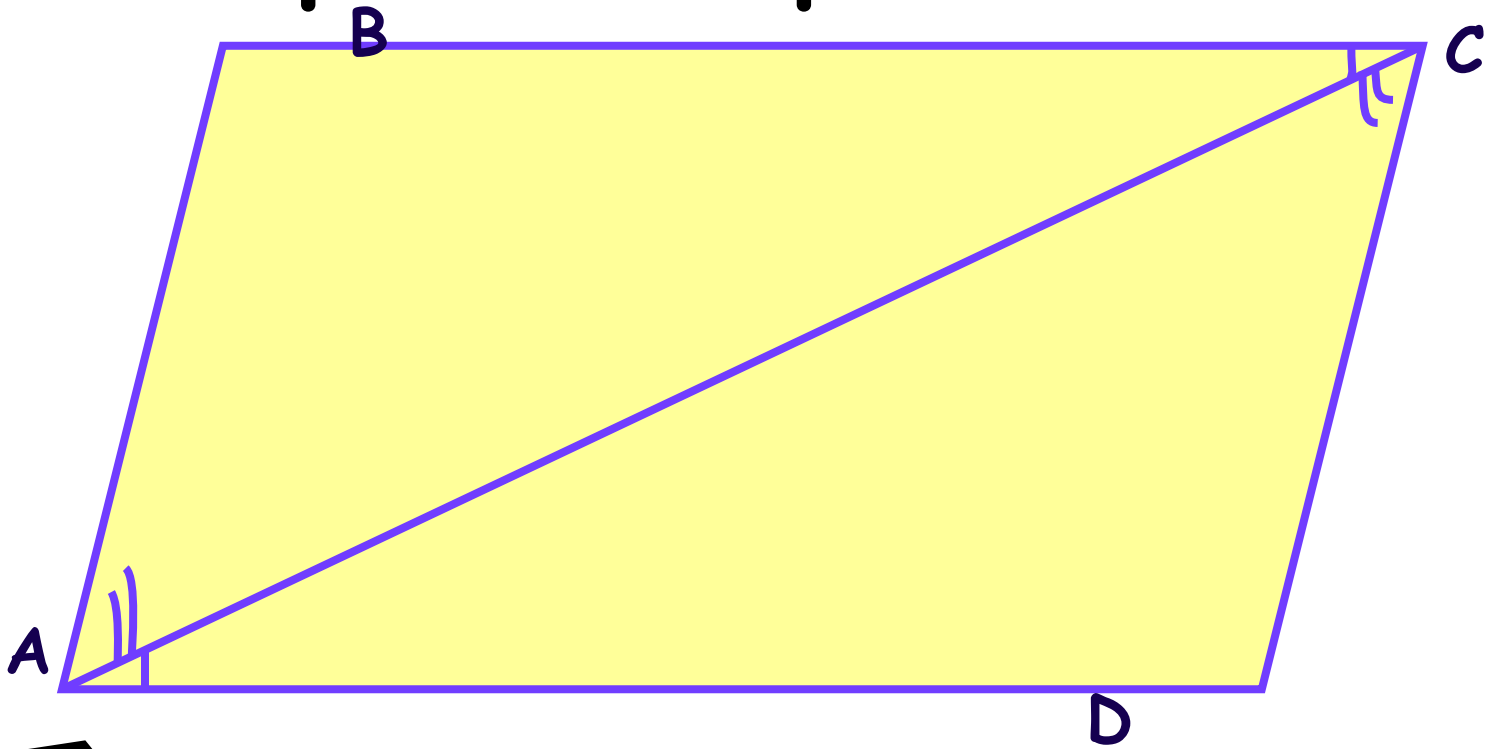
КВАДРАТ



Задача №1

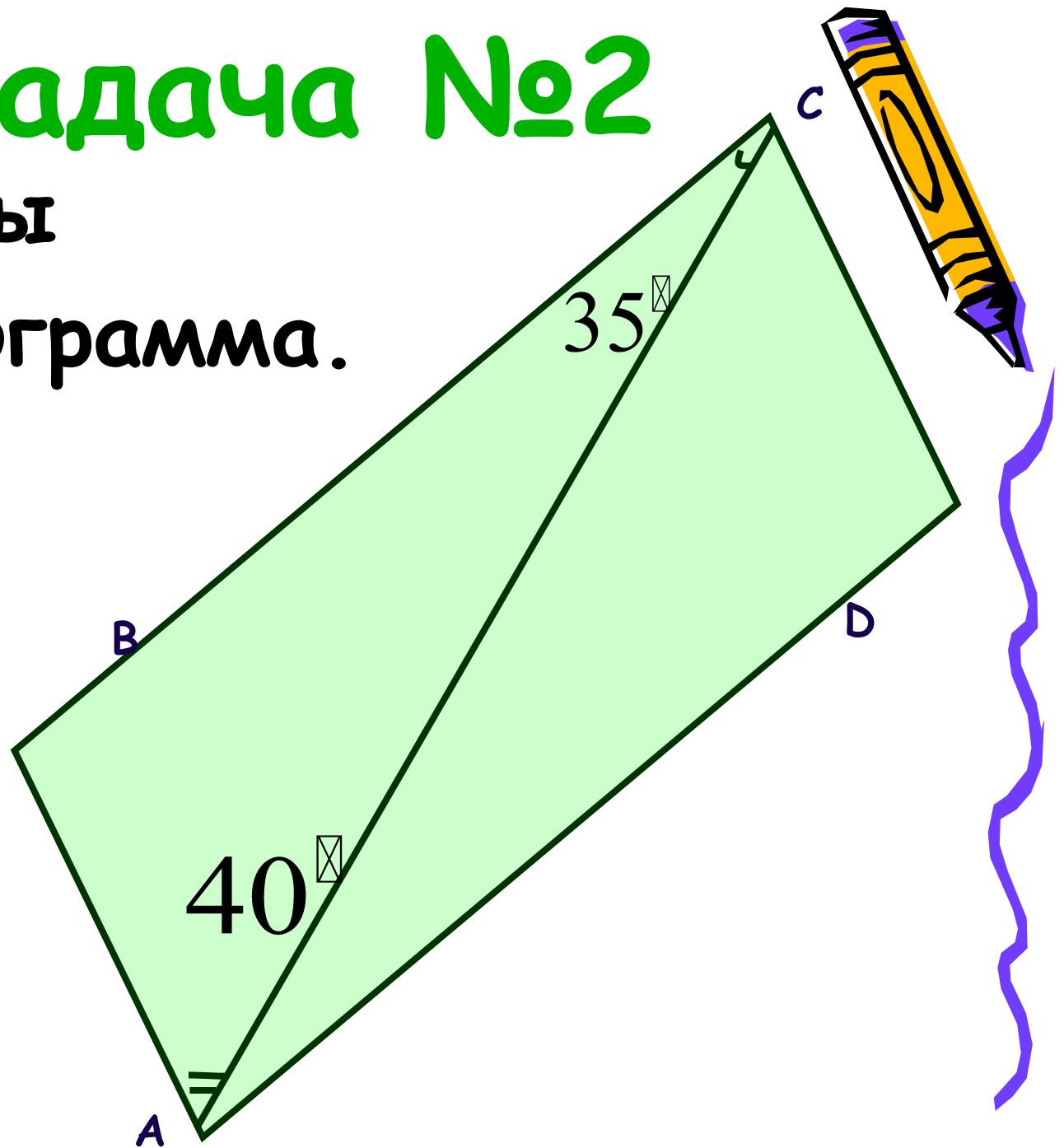
Доказать:

ABCD - параллелограмм.



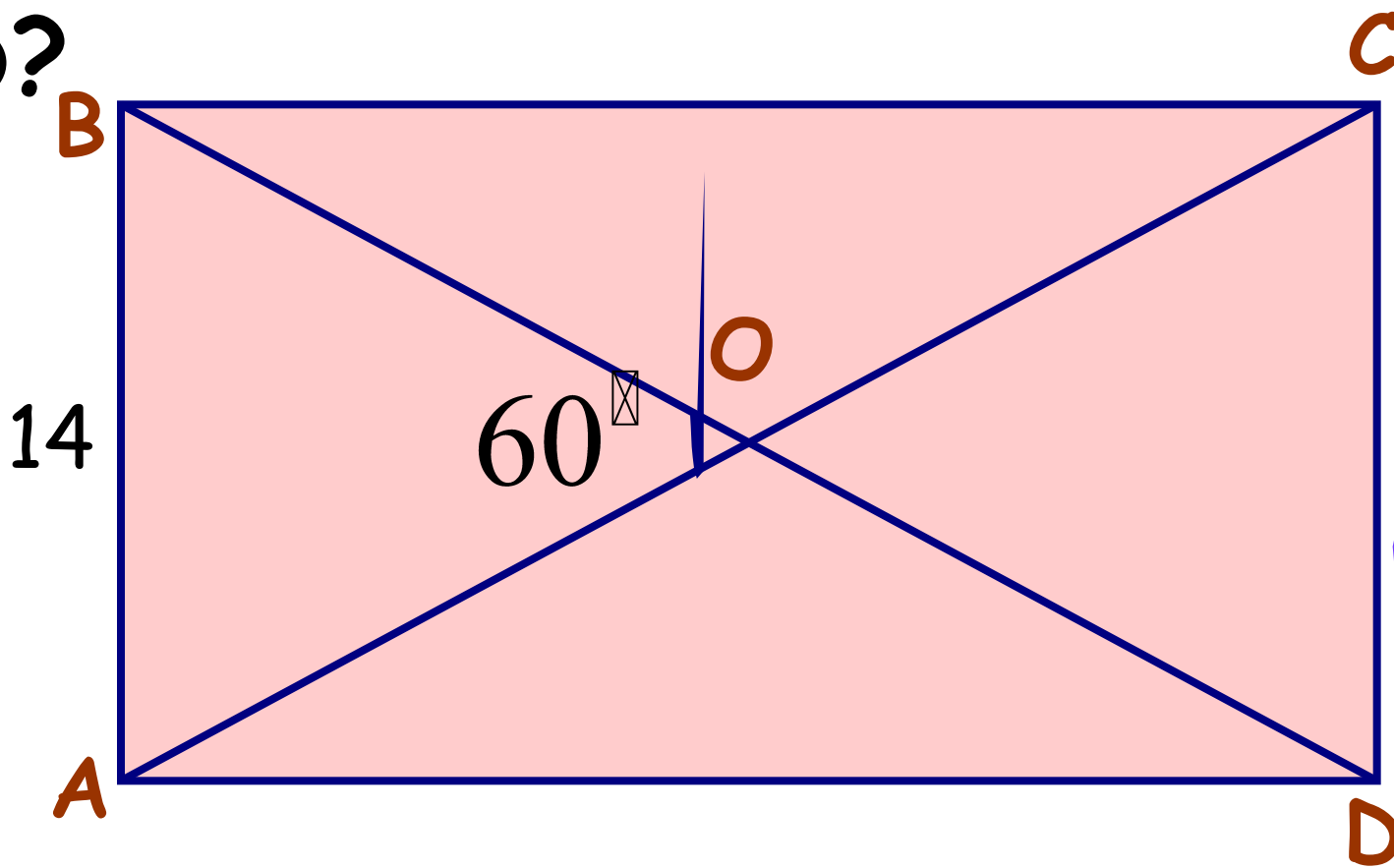
Задача №2

Найти углы
параллелограмма.



Задача №3

Найти диагонали
прямоугольника
ABCD?



Задача №4

Найти $\angle A$ и $\angle D$?

