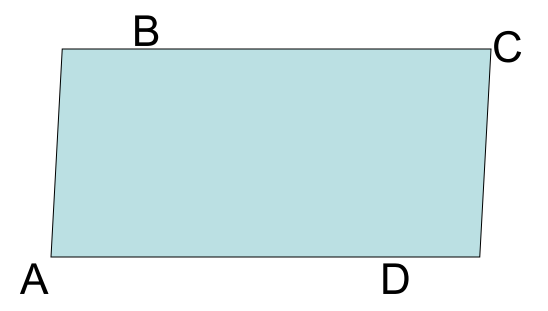
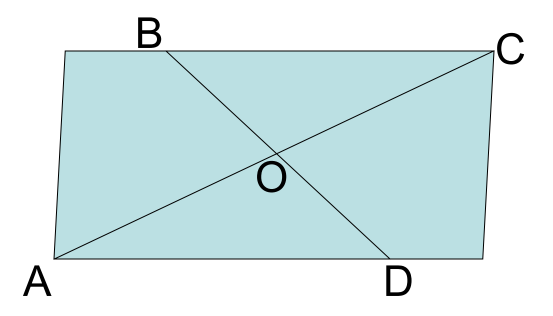
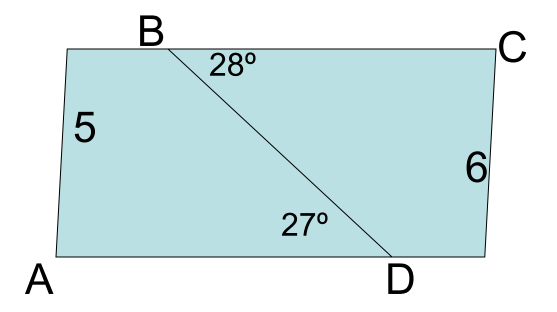
Решение задач по темам:

«Параллелограмм» «Трапеция» «Прямоугольник» «Ромб» «Квадрат»

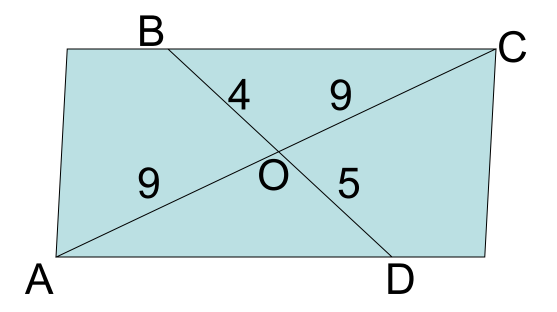
Определение параллелограмма



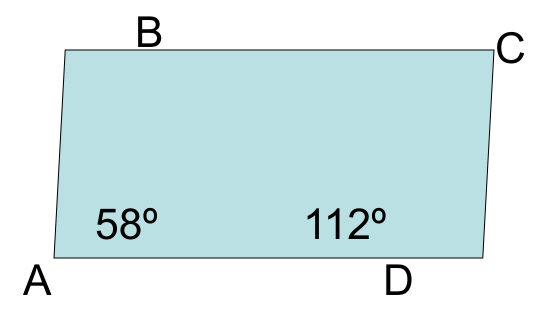




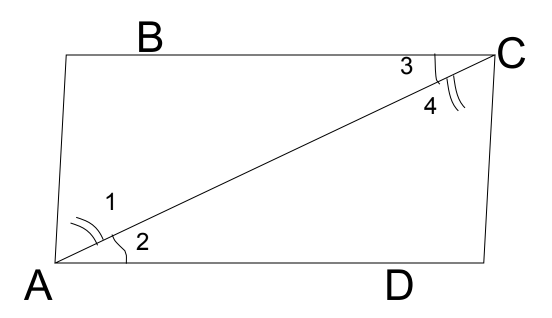
Какие ошибки допущены в изображении параллелограмма?



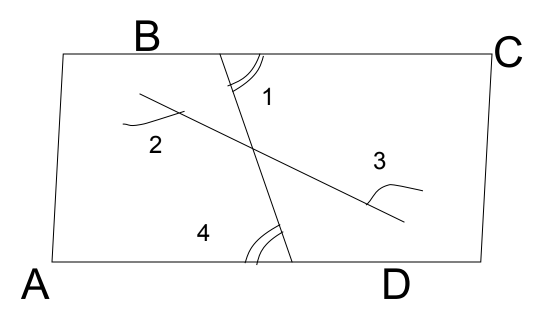
Какие ошибки допущены в изображении параллелограмма?



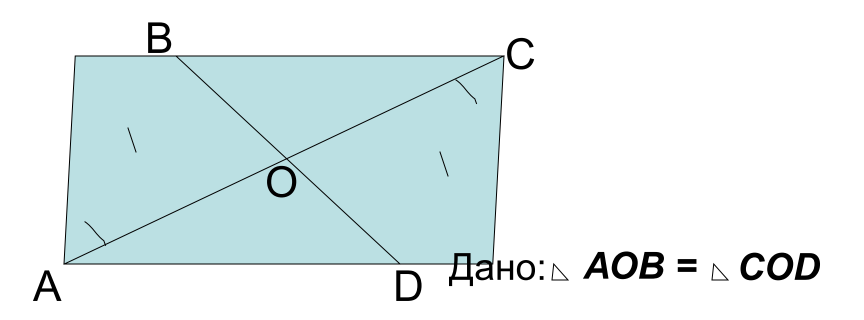
Какие ошибки допущены в изображении параллелограмма?



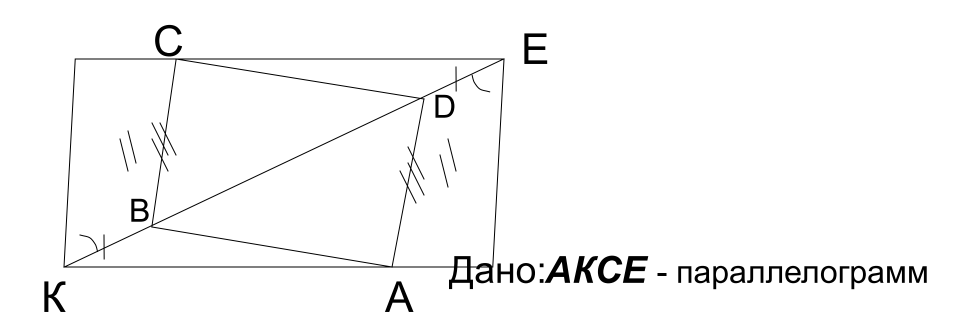
Доказать, что *АВСD* - параллелограмм



Доказать, что *АВСD* - параллелограмм



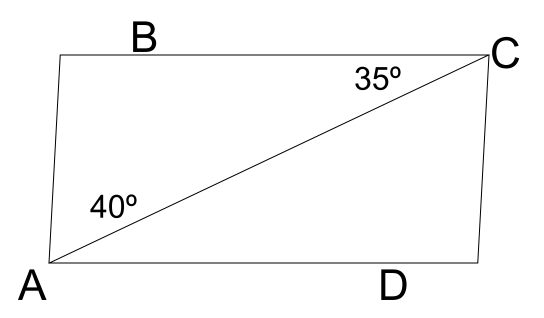
Доказать, что *АВСD* - параллелограмм



Доказать, что **АВСD** - параллелограмм

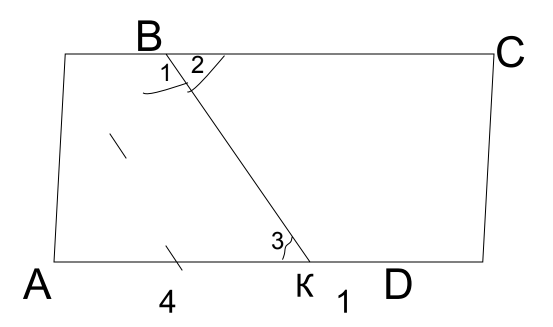
∆КСВ=∆EAD, по двум сторонам и углу между ними, следовательно СВ=AD

Свойства параллелограмма



Найти углы параллелограмма *ABCD*

Свойства параллелограмма

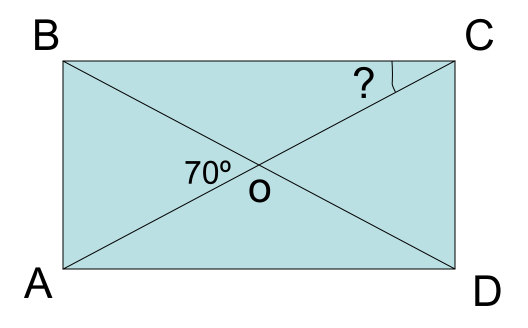


Найти периметр параллелограмма *ABCD*

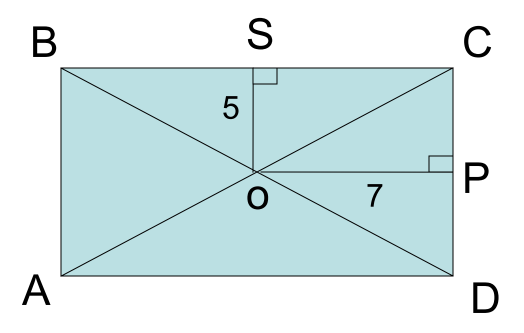
Определение прямоугольника



Свойства прямоугольника

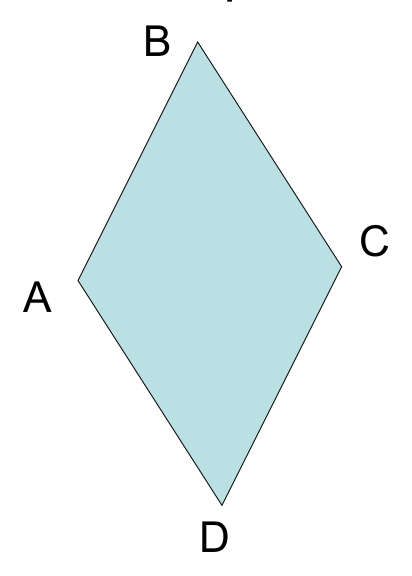


Свойства прямоугольника

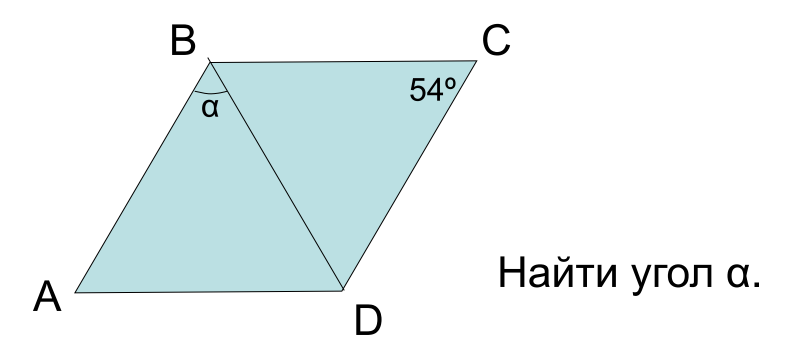


Найти периметр *ABCD*.

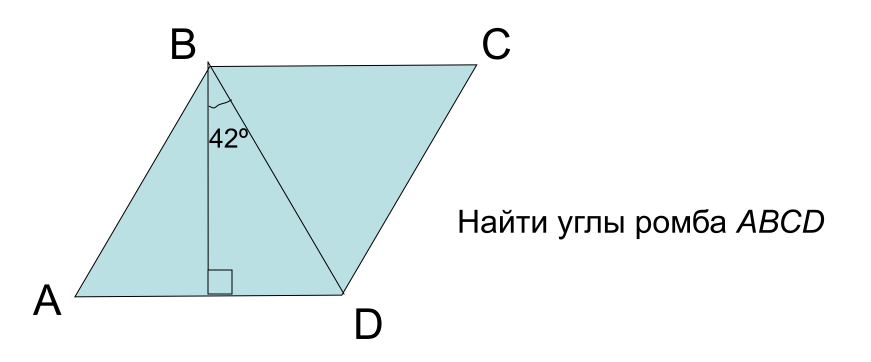
Определение ромба



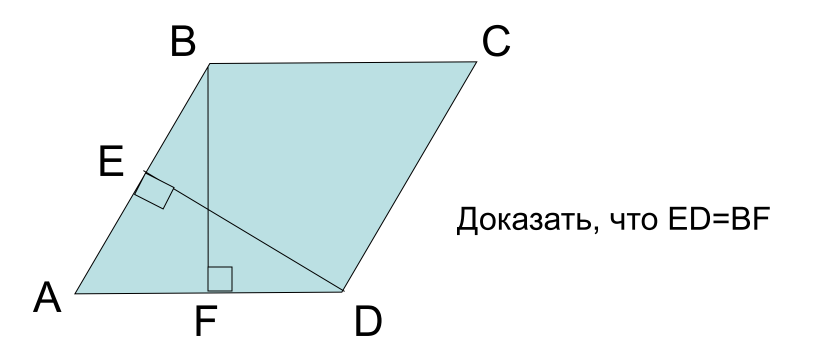
Свойства ромба



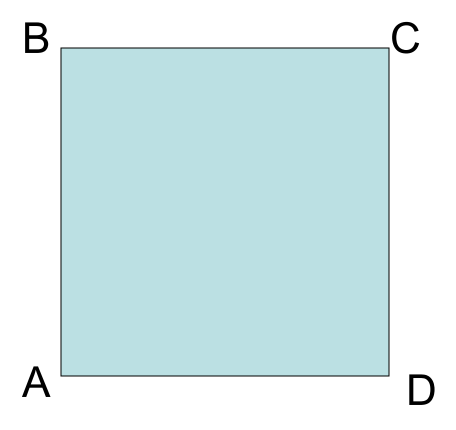
Свойства ромба



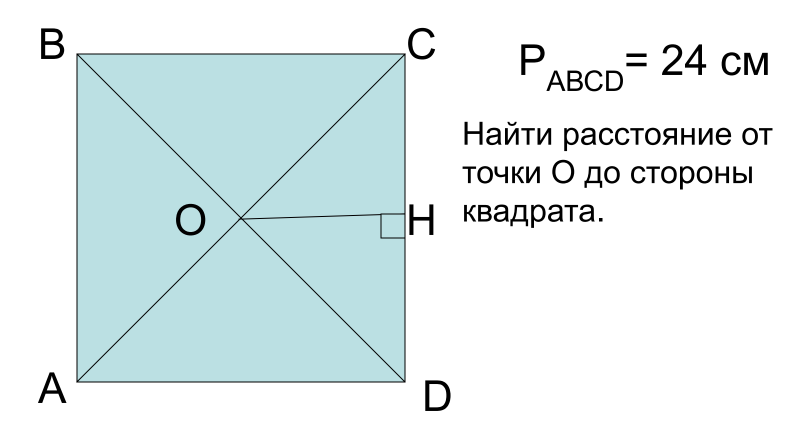
Свойства ромба



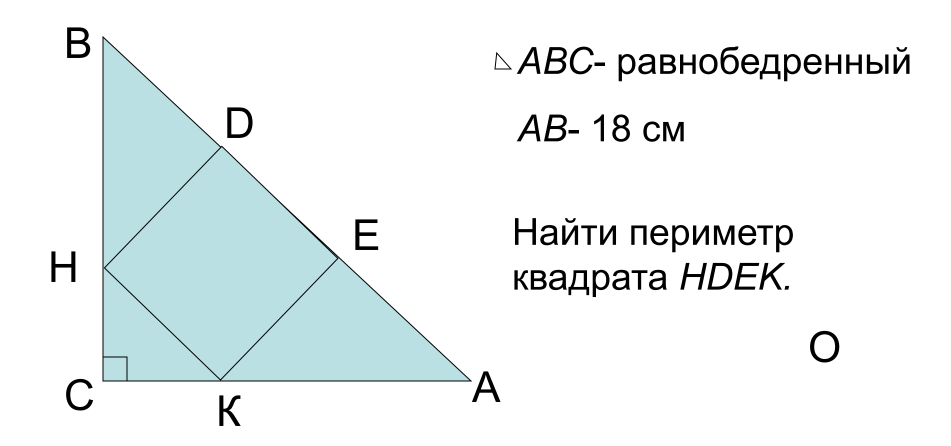
Определение квадрата



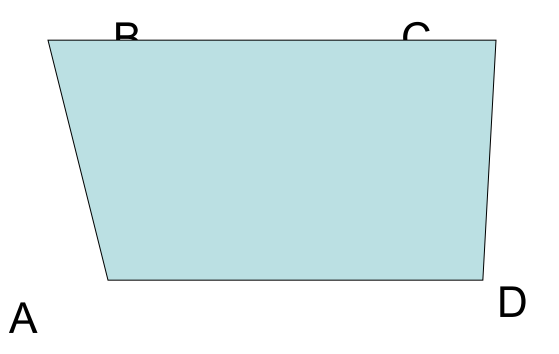
Свойства квадрата



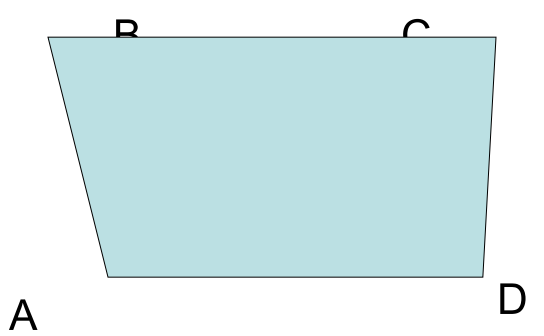
Свойства квадрата



Определение трапеции



Свойства трапеции



Какие углы трапеции могут быть равными 32° и 143°?

Найдите все углы трапеции.