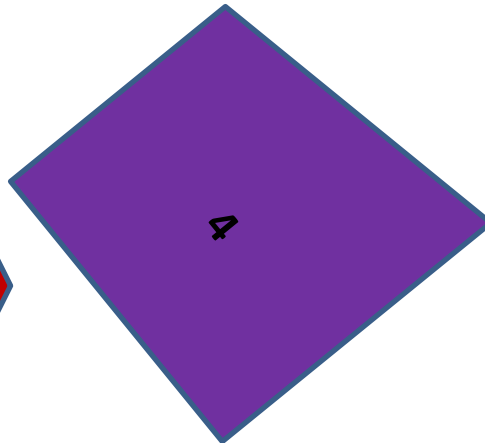
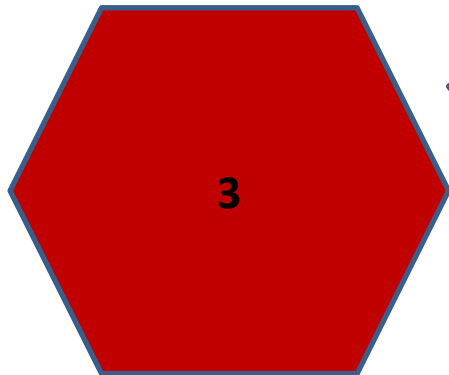
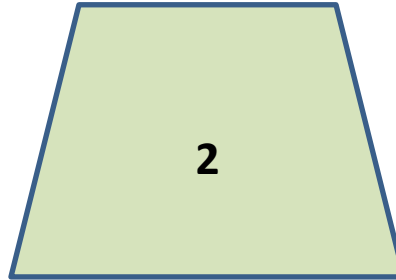


Сформулируйте определение параллелограмма
На каких рисунках изображены
параллелограммы?



Сформулировать свойства параллелограмма и его признаки

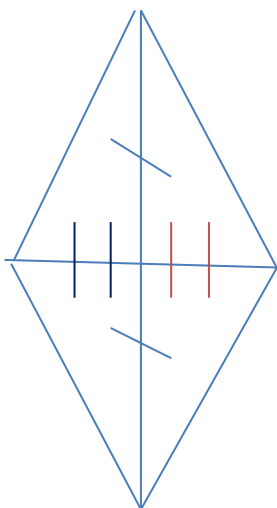
Назвать противоположные стороны
параллелограмма



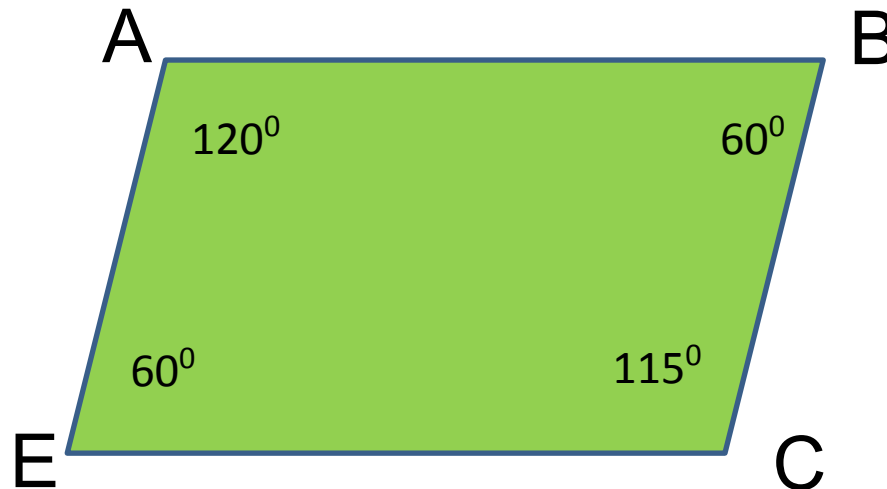
Назвать смежные стороны параллелограмма

Является ли четырехугольник
параллелограммом?

№1

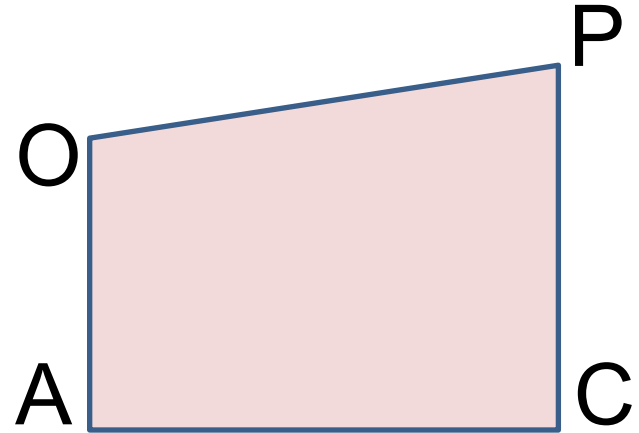
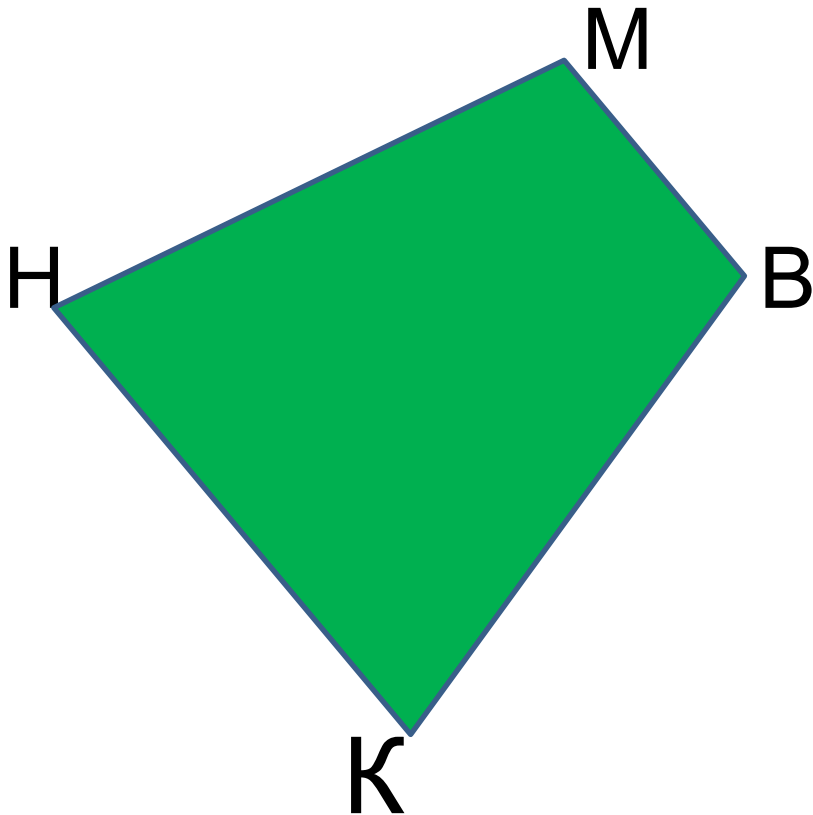


№2



Трапеция

Определение трапеции



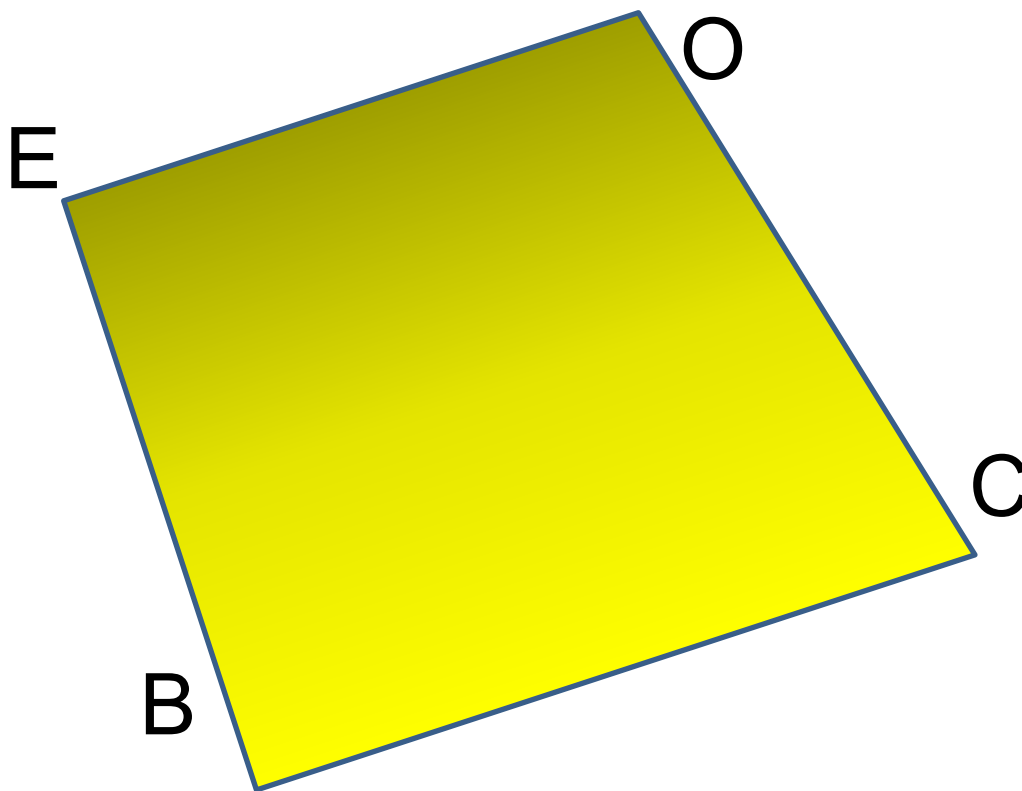
Назвать основания
и боковые стороны
трапеции

Определить вид
трапеции

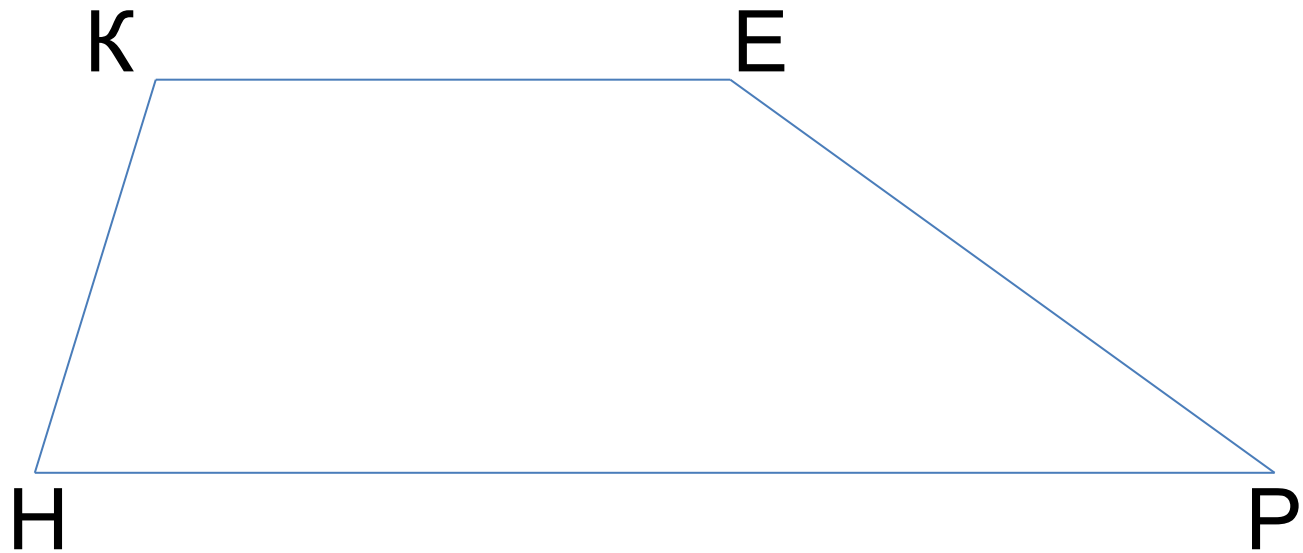
Найти все углы равнобедренной трапеции,
если угол $M = 120^\circ$



Найти углы прямоугольной трапеции,
если угол $C = 35^{\circ}$



В трапеции РНКЕ углы Е и Н соответственно равны 100° и 45° . Найти остальные углы.



В равнобедренной трапеции $ABCM$ проведены
высоты к основаниям.

Докажите, что равны треугольники ABH и CMK

