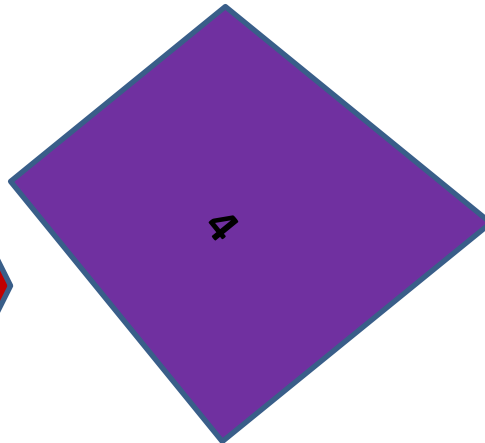
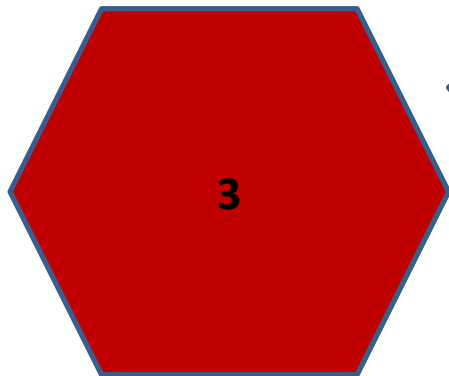
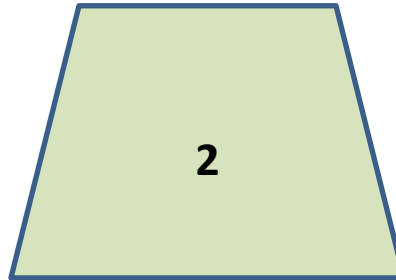


Сформулируйте определение параллелограмма  
На каких рисунках изображены  
параллелограммы?



Сформулировать свойства параллелограмма и его признаки

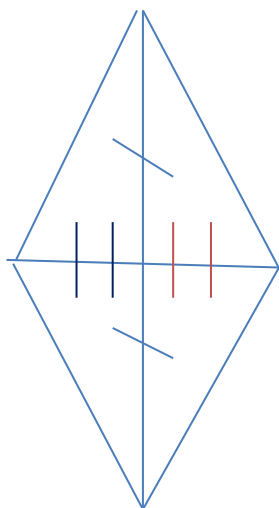
Назвать противоположные стороны  
параллелограмма



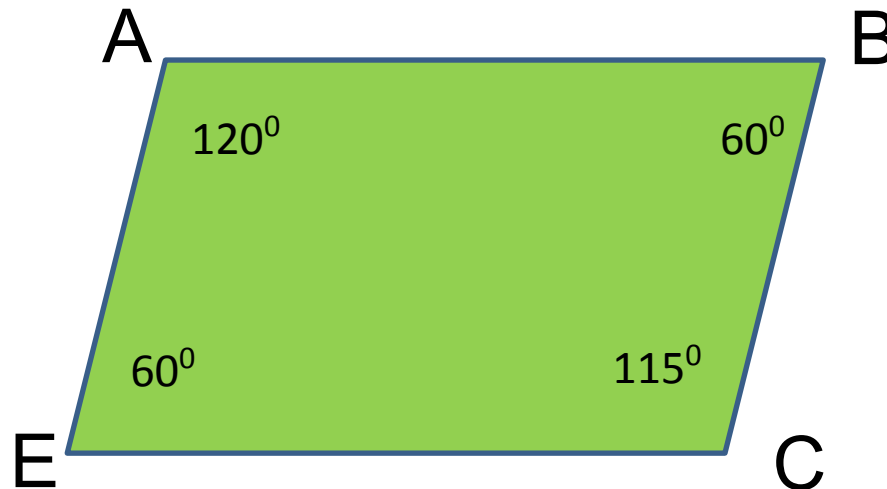
Назвать смежные стороны параллелограмма

Является ли четырехугольник  
параллелограммом?

№1

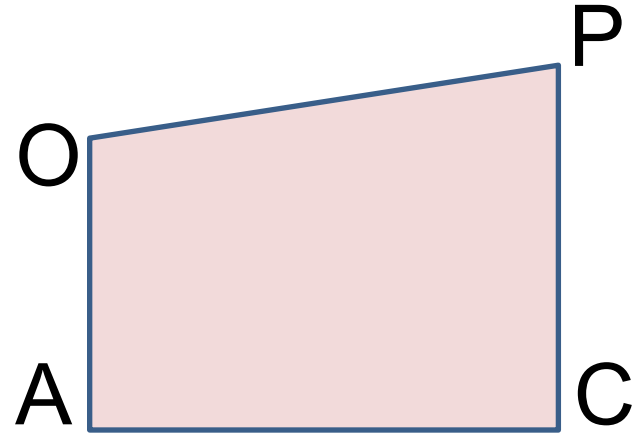
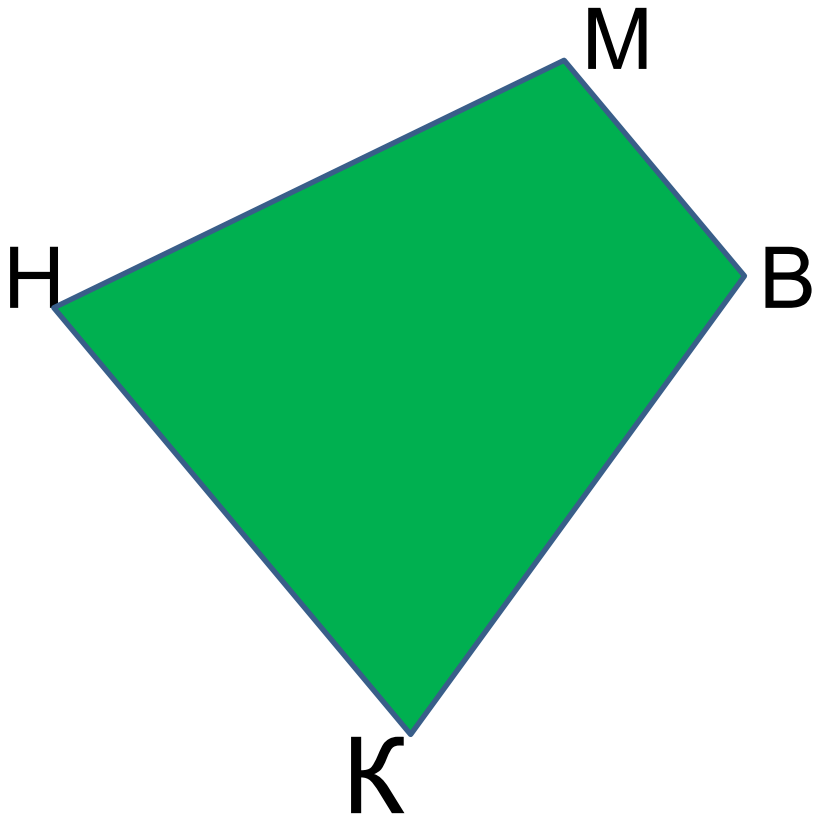


№2



# Трапеция

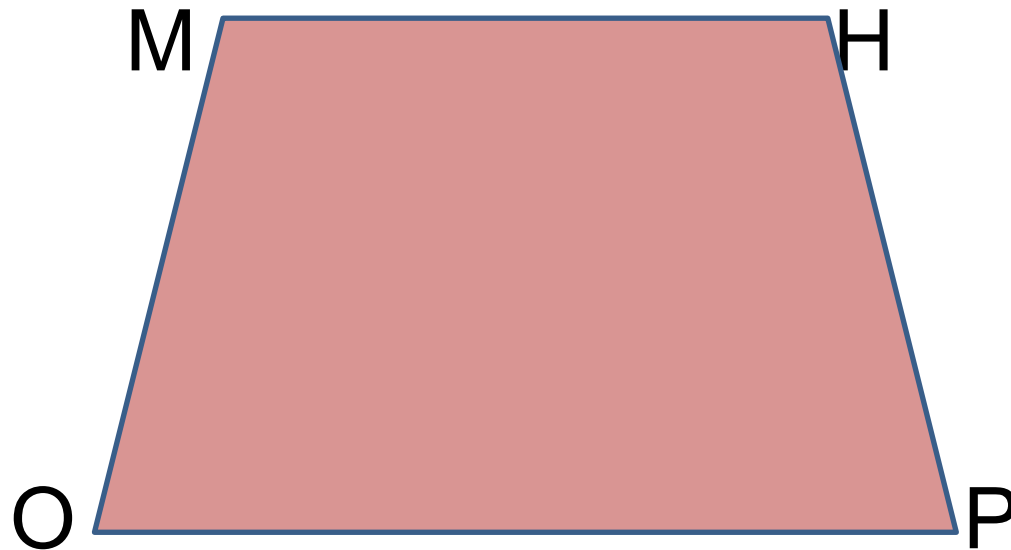
# Определение трапеции



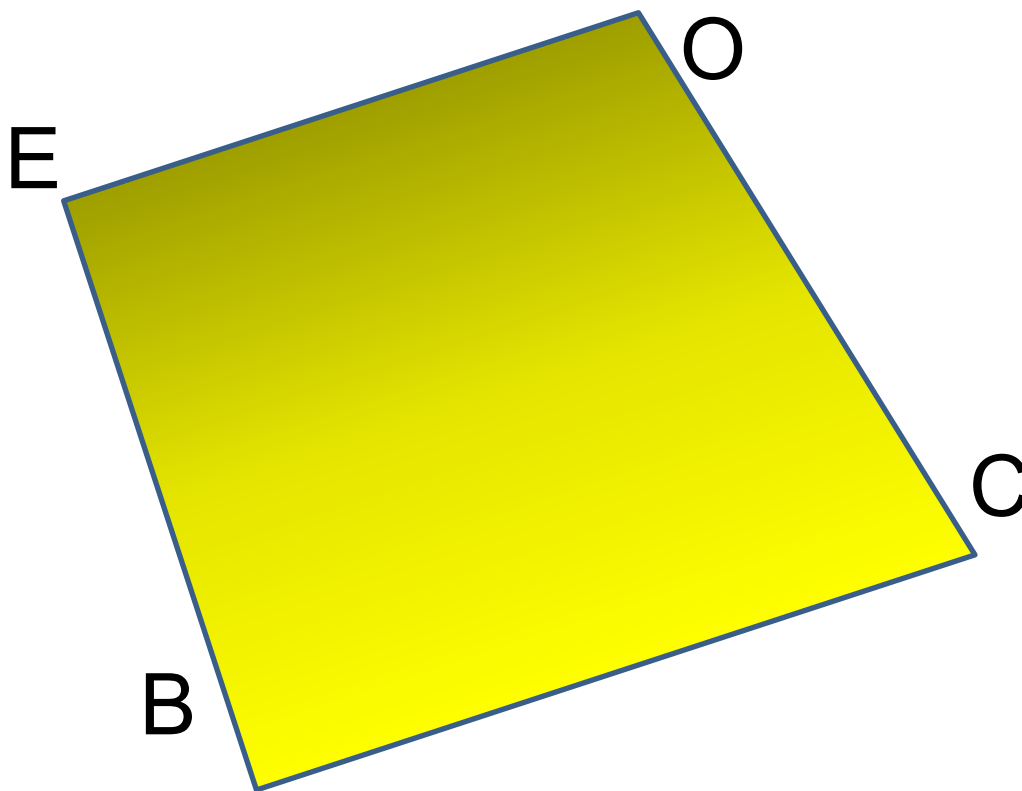
Назвать основания  
и боковые стороны  
трапеции

Определить вид  
трапеции

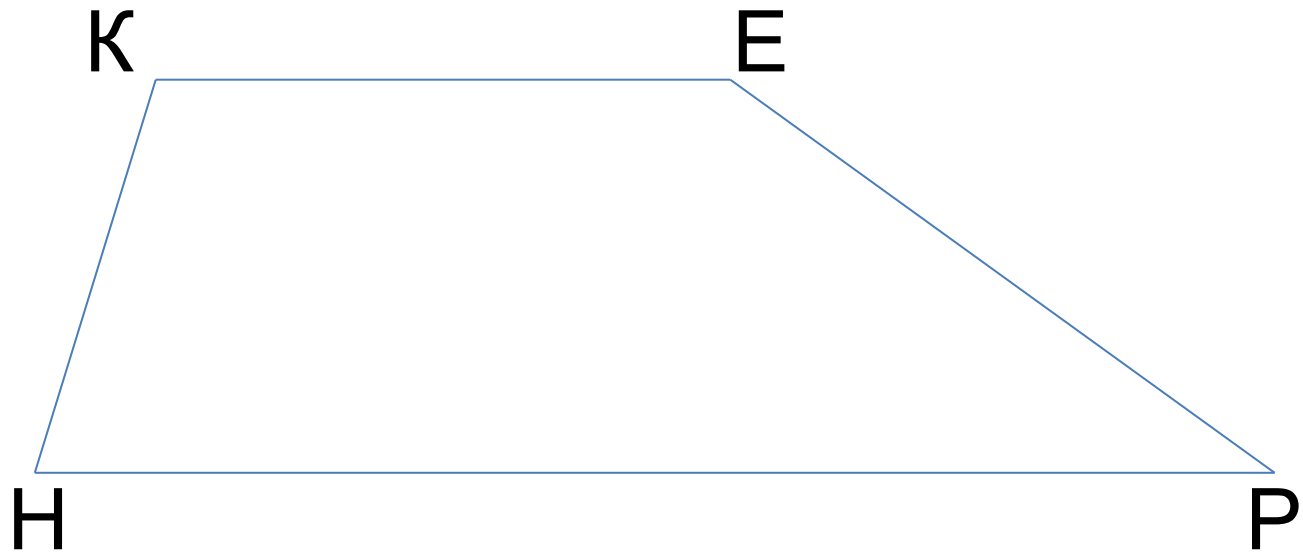
Найти все углы равнобедренной трапеции,  
если угол  $M = 120^\circ$



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



В трапеции РНКЕ углы Е и Н соответственно равны  $100^{\circ}$  и  $45^{\circ}$ . Найти остальные углы.





В равнобедренной трапеции  $ABCM$  проведены  
высоты к основаниям.

Докажите, что равны треугольники  $ABH$  и  $CMK$

