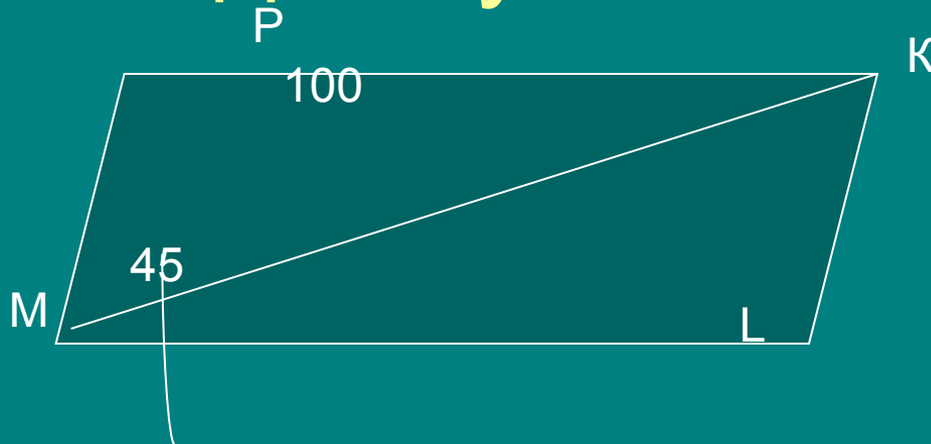
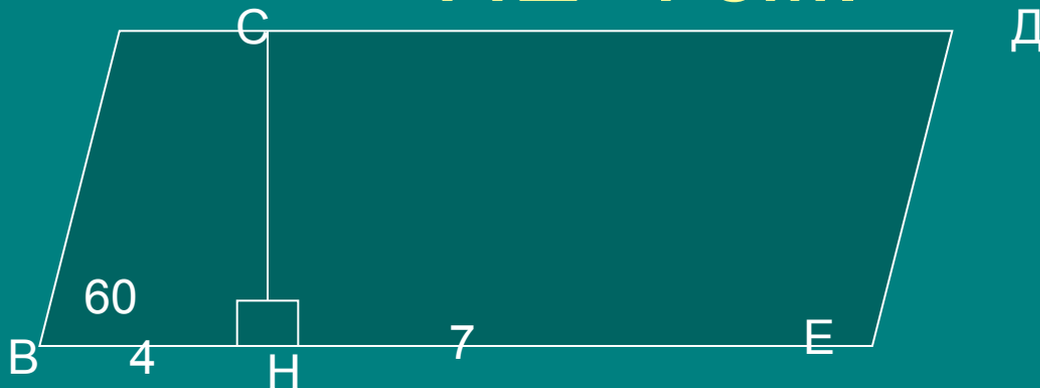


MPKL параллелограмм.  
Используя, данные рисунка,  
найдите угол KML.

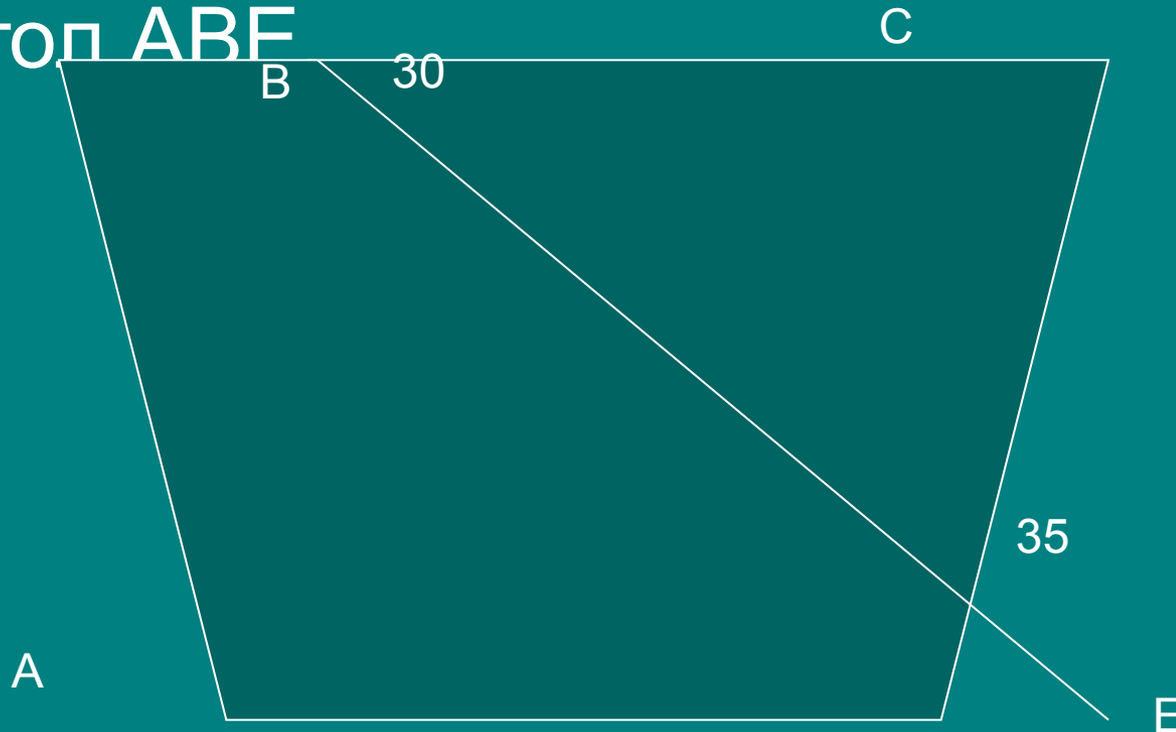


Найти периметр  
параллелограмма ВСДЕ,  
если  $\angle B = 60^\circ$ , а высота СН делит  
сторону ВЕ на отрезки  $BH = 4$  см,  
 $HE = 7$  см.



A

- $ABCE$ - равнобедренная трапеция. Используя, данные рисунка, найдите угол  $ABE$



○

- Основания  $OP$  и  $MN$  равнобедренной трапеции  $MOPH$  равны  $14\text{ см}$  и  $24\text{ см}$ ,  $OA$ - высота трапеции. Найдите длину отрезка  $MA$ .

