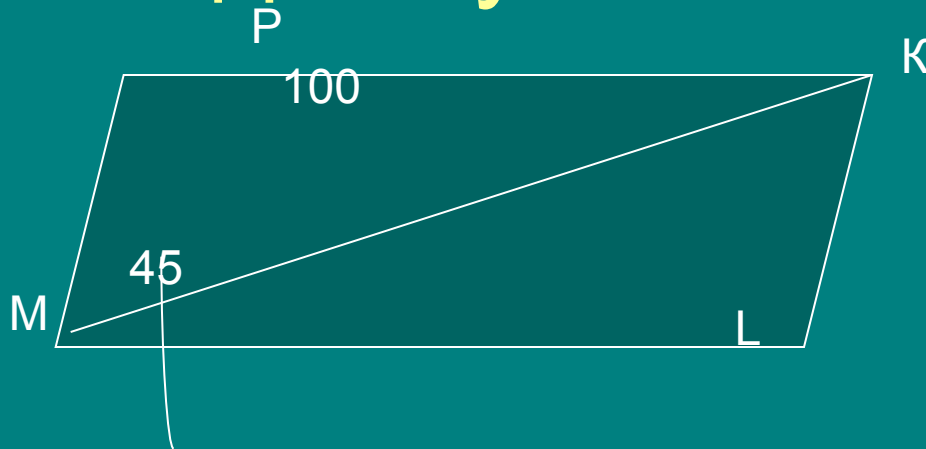
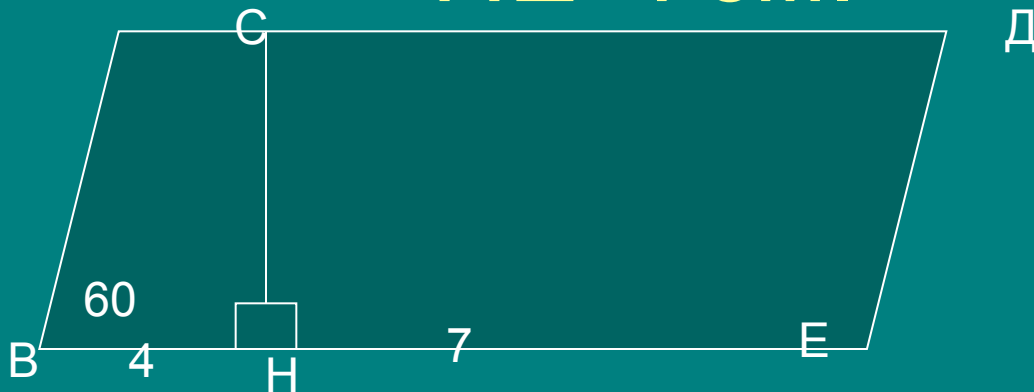


MPKL параллелограмм.
Используя, данные рисунка,
найдите угол **KML**.

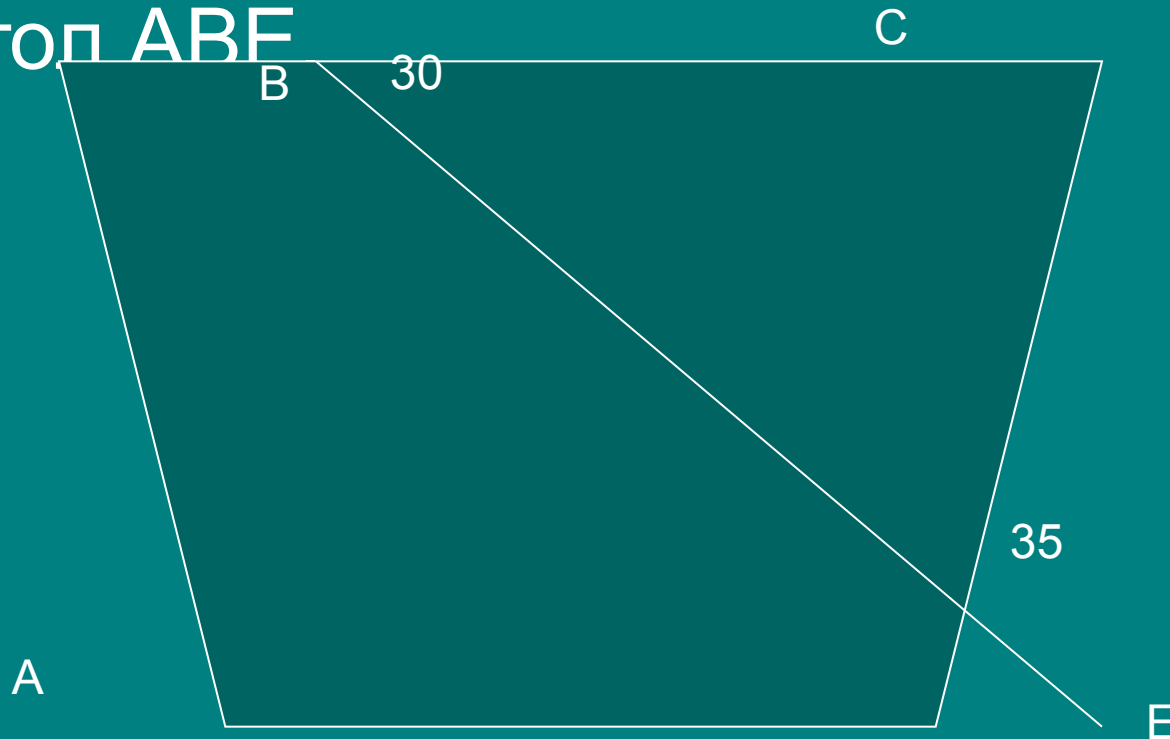


Найти периметр
параллелограмма ВСДЕ,
если $\angle B = 60^\circ$, а высота СН делит
сторону ВЕ на отрезки $BH = 4$ см,
 $HE = 7$ см.



A

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



0

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

