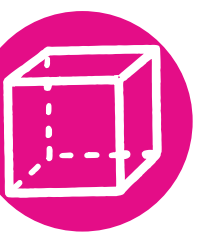
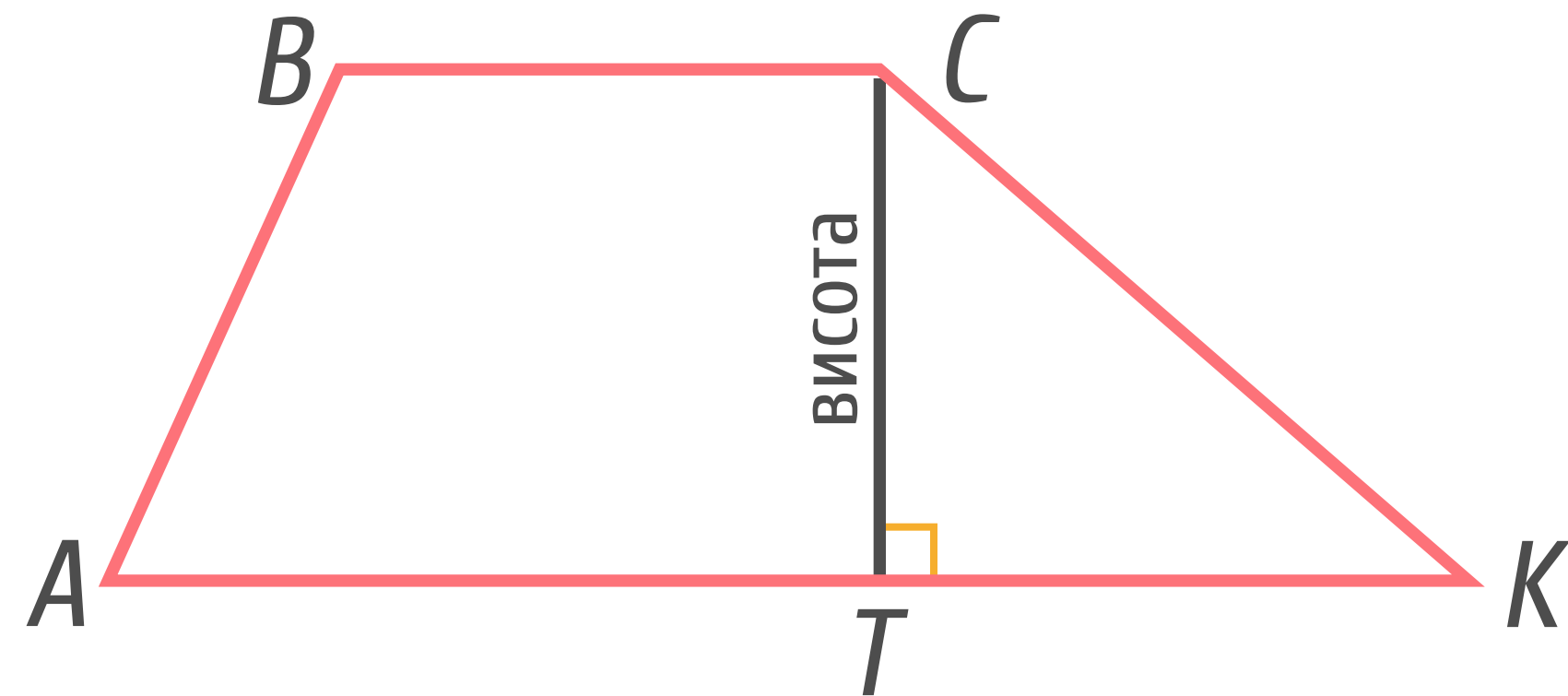




Запам'ятай



Трапеція — це чотирикутник, у якого дві сторони паралельні, а дві інші — не паралельні



$ABCK$ — трапеція

AK і BC — основи трапеції, $AK \parallel BC$

AB і CK — бічні сторони трапеції, $AB \nparallel CK$

Властивість трапеції: $\angle A + \angle B = 180^\circ$, $\angle C + \angle K = 180^\circ$

$AB = CK \Rightarrow ABCK$ — рівнобічна трапеція

$\angle A = 90^\circ \Rightarrow ABCK$ — прямокутна трапеція

