

Запам'ятай



$ABCK$ — трапеція ($AK \parallel BC$ — основи, $AB \parallel CK$ — бічні сторони)
 $AB = CK \Rightarrow ABCK$ — рівнобічна трапеція

$\angle A = \angle K, \angle B = \angle C$
($\angle A + \angle B = 180^\circ, \angle C + \angle K = 180^\circ$ — будь-яка трапеція)

$AC = BK$ — діагоналі трапеції

$$AM = \frac{AK - BC}{2}, \quad MK = \frac{AK + BC}{2}$$

