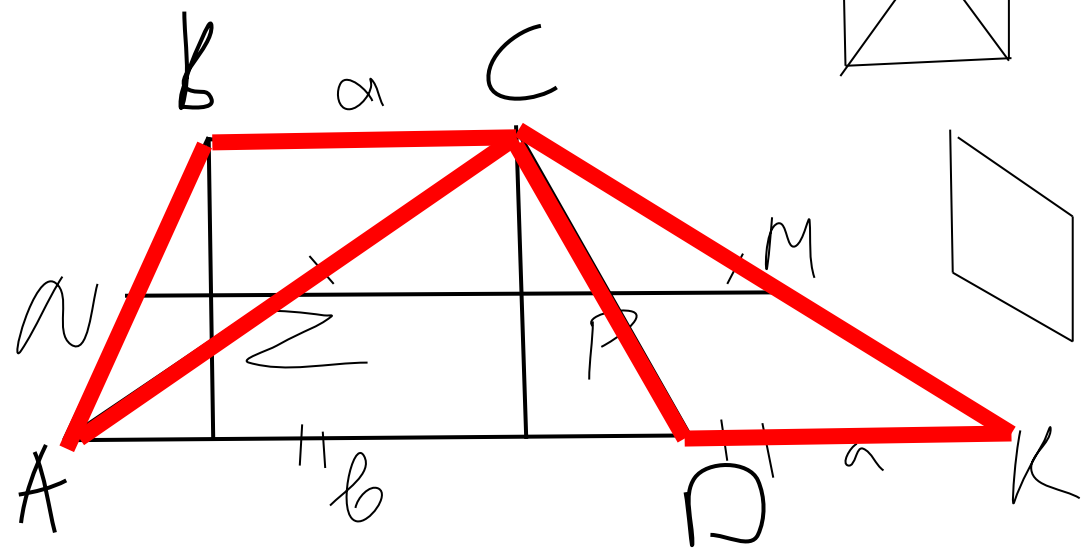
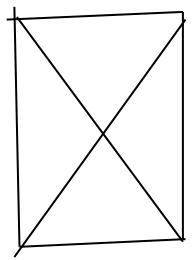
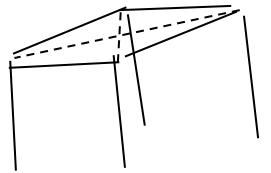


Доказать, что в любой трапеции средняя линия равна полусумме оснований.



$ZM = (AD + BC) / 2$
 $NP = ZP + NZ$
 $MZ = ZP + PM$
 ABC и CDK
 $BN = AN = CP = DP$
 $CK = AC$

