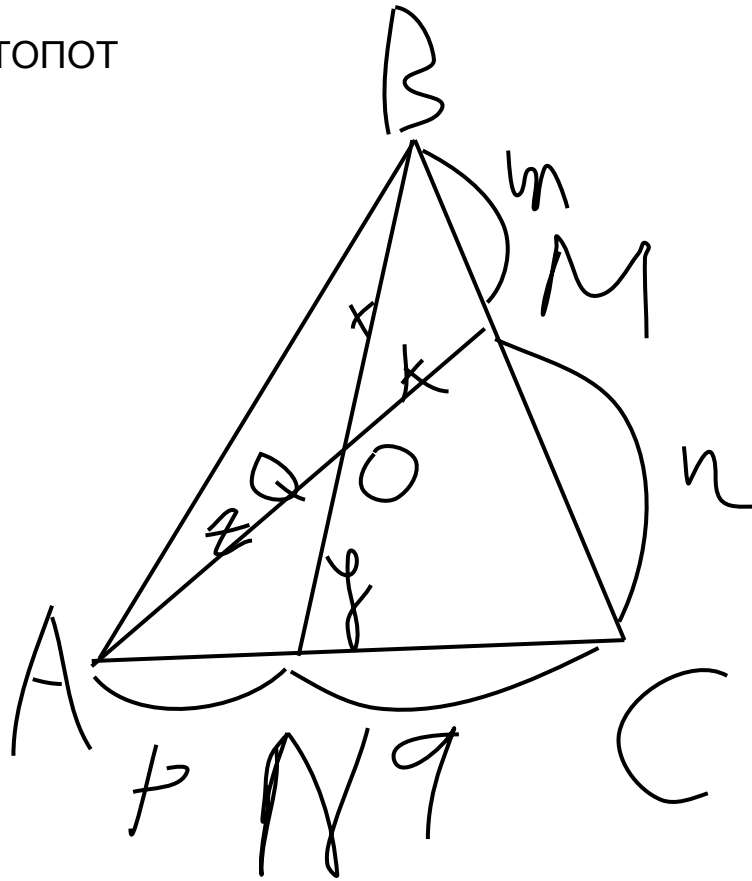


ТОПОТ



Дано  
 $m/n=e$   
 $p/q=f$

найти  
 $x/y=?$   
 $z/k=?$

обратная ТОПОТ это найти  $m/n$  через  $x/y$  и  $z/k$  и найти  $p/q$  через  $x/y$  и  $z/k$

$$x/y = m(q+p)/np = m/n * (1+q/p)$$

$$z/k = p/q * (1+n/m)$$