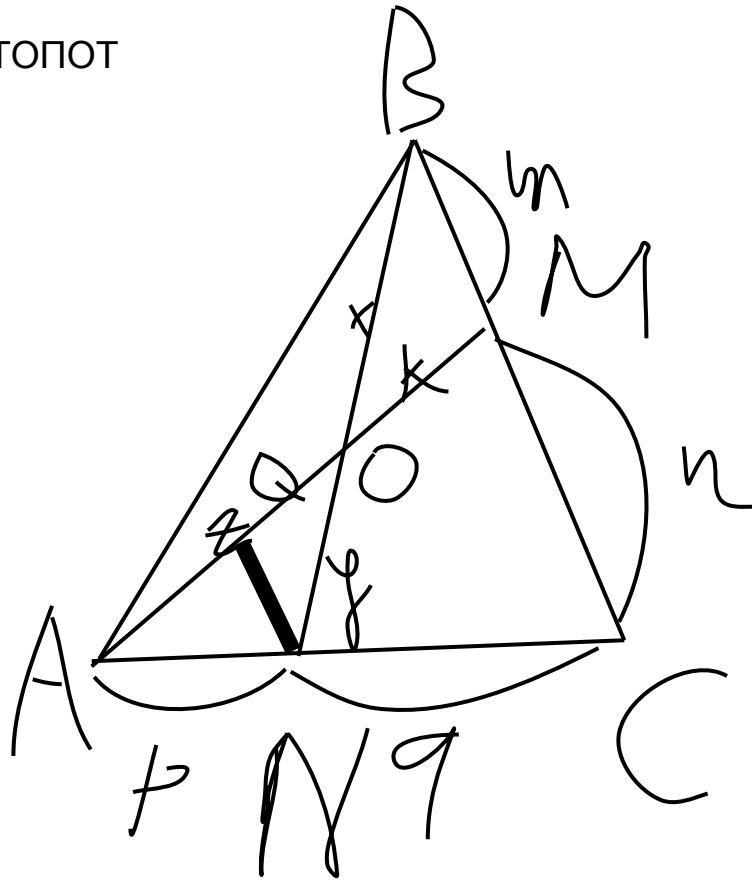


ТОПОТ



Дано
 $m/n=e$
 $p/q=f$

найти
 $x/y=?$
 $z/k=?$

$$AGN \sim AMC$$

$$GOM \sim OBM$$

$$\frac{x}{y} = f \left(\frac{m}{n}, \frac{p}{q} \right)$$

$$\frac{z}{k} = g \left(\frac{m}{n}, \frac{p}{q} \right)$$

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

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

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