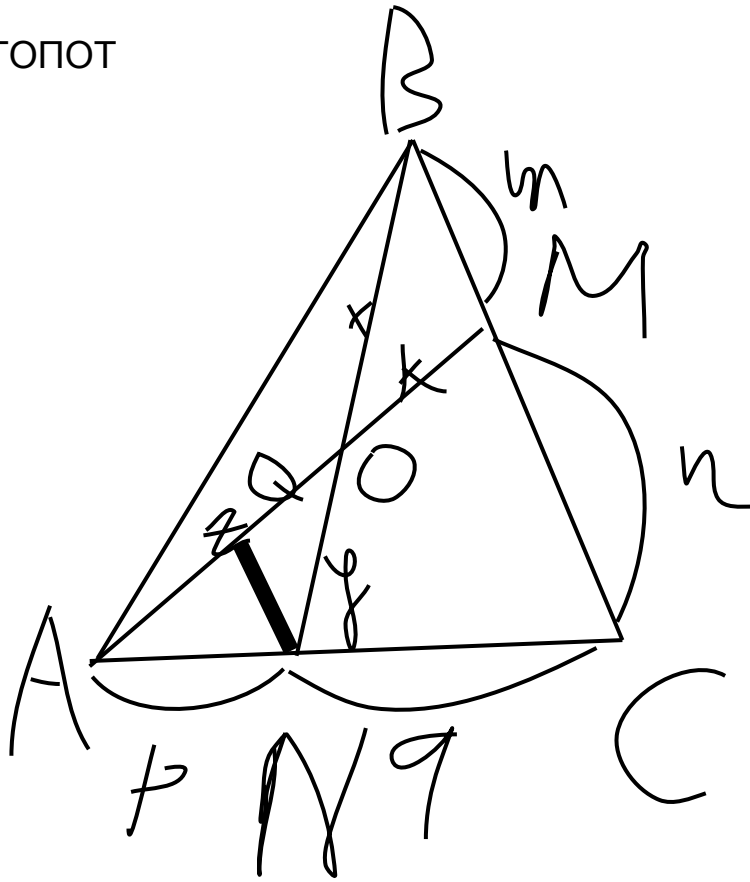


ТОПОТ



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

$$\frac{x}{y} = \frac{m(q+p)}{np} = \frac{m}{n} * (1 + \frac{q}{p})$$

$$\frac{z}{k} = \frac{p}{q} * (1 + \frac{n}{m})$$