

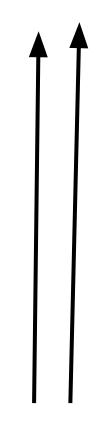
$$a+c=b$$

$$b-c=a$$

$$(m,n)=(n,m)$$

$$(m,m)=m^2$$

$$(a,b+c)=(a,b)+(a,c)$$



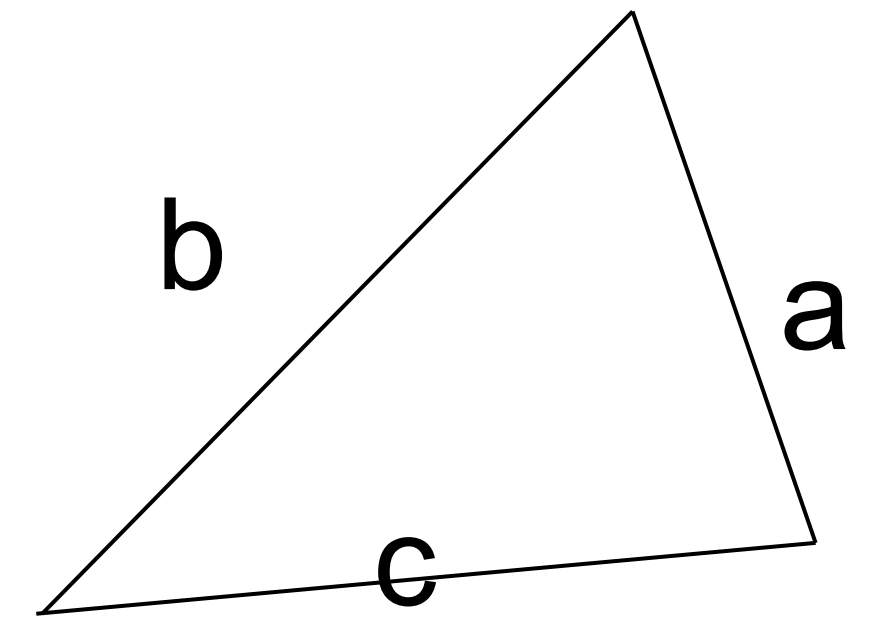
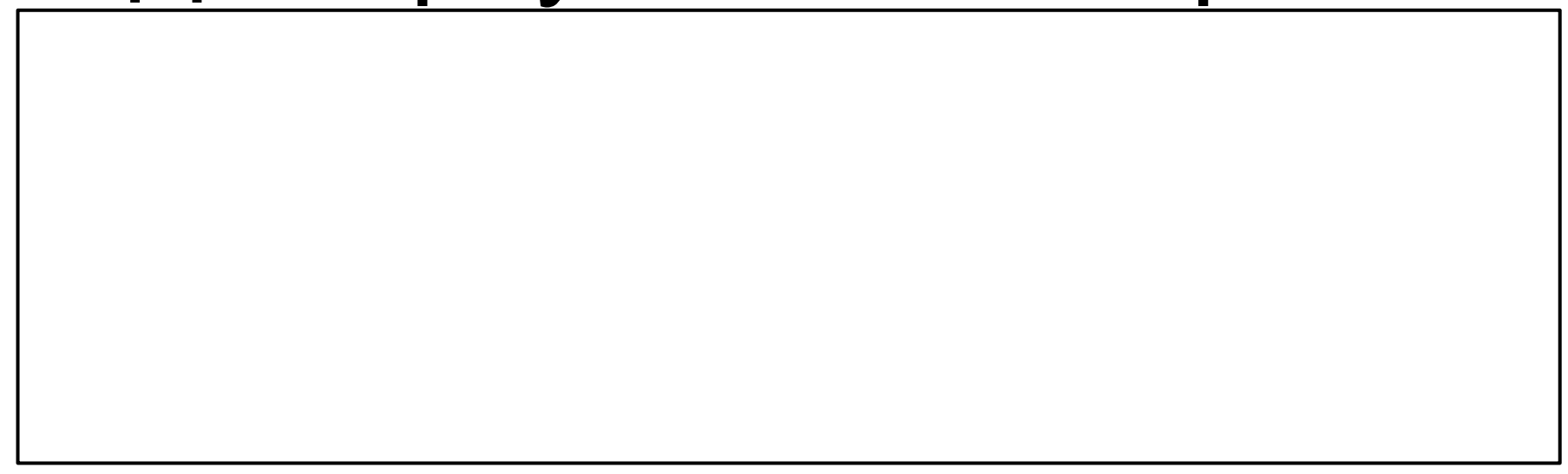
$$(m,n)=|m|*|n|*Cos(m,n)$$

$$m\{x1,y1,z1\} \quad n\{x2,y2,z2\} \quad (m,n)=x1*x2+y1*y2+z1*z2$$

$$b-c=a$$

$$(b-c,b-c)=(a,a)$$

Дан треугольник, и три его стороны a,b,c. найти угол A



Дан треугольник ABC, и две его стороны a,c, m_a. найти AC

