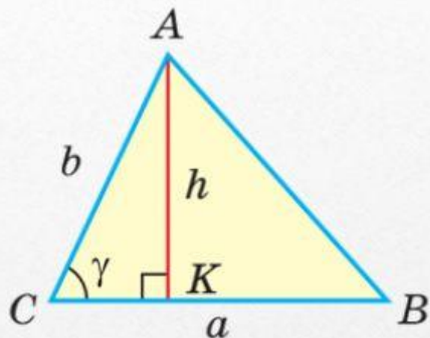


Формула площади треугольника



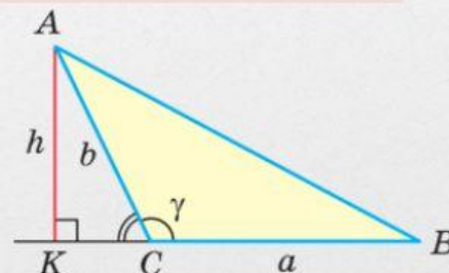
$$S = \frac{1}{2} a b \sin \gamma$$

Площадь треугольника равна

двух его сторон

на

угла между ними.



$a = 4, b = 3, \gamma = 30^\circ$, значит $S =$

$a = \sqrt{2}, b = 8, \gamma = 135^\circ$, значит $S =$