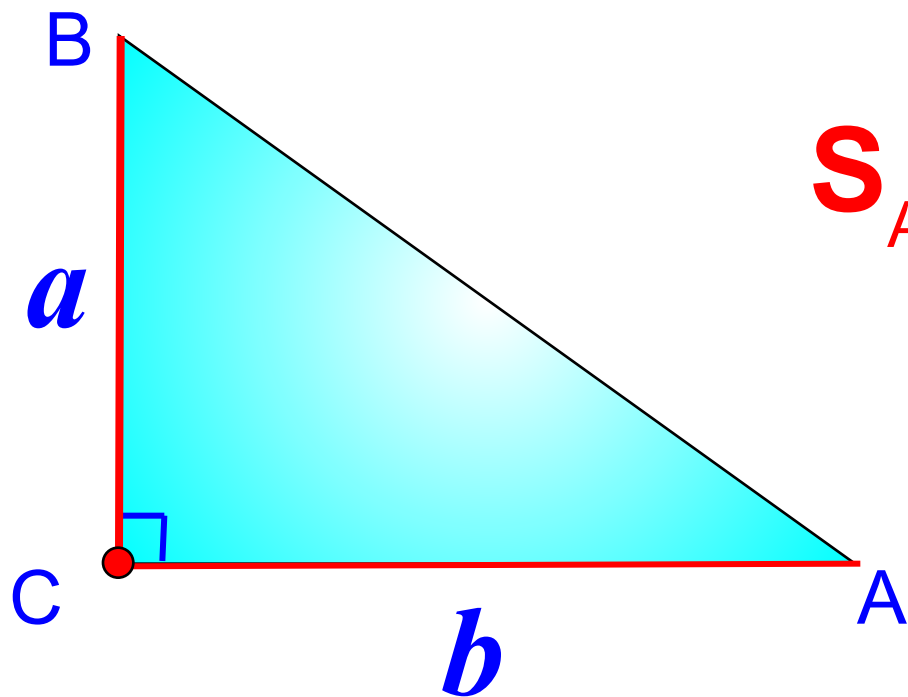


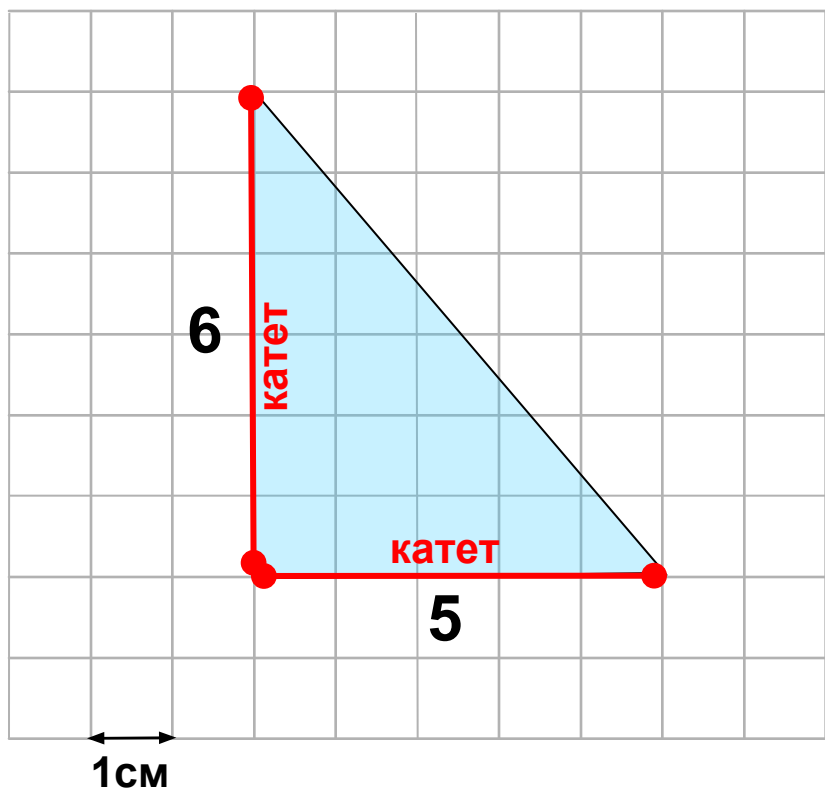
# Площадь треугольника





$$S_{ABC} = a \cdot b : 2$$

Площадь прямоугольного треугольника  
равна половине произведения катетов.



$$S = 5 \cdot 6 : 2 = 15$$

”

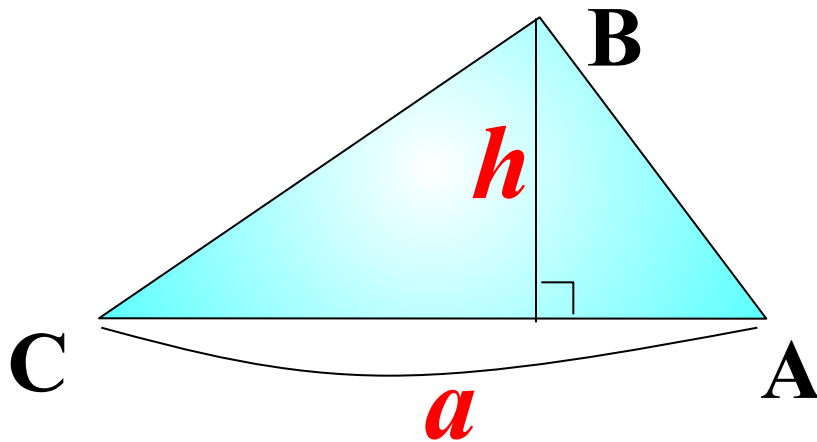


**множественное  
число**

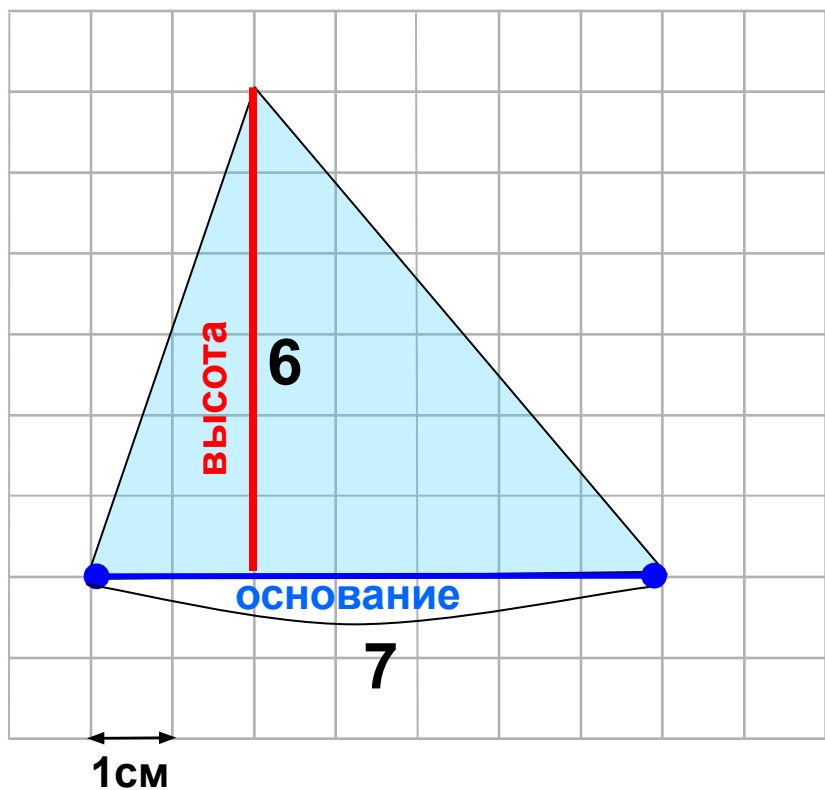


**единственное  
число**

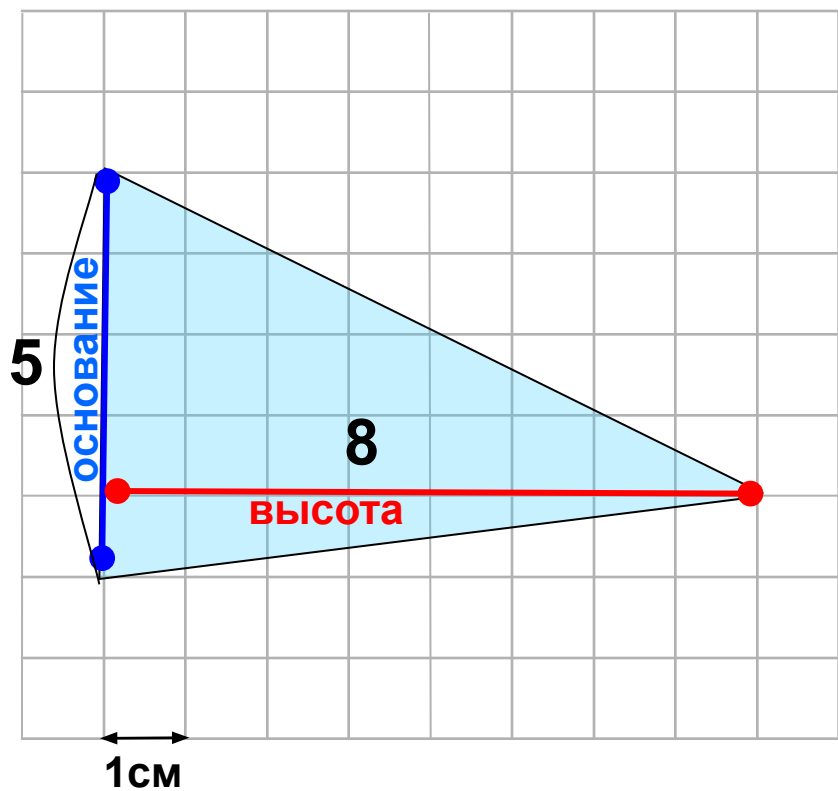
**Площадь треугольника** равна половине произведения его стороны на высоту, проведённую к этой стороне.



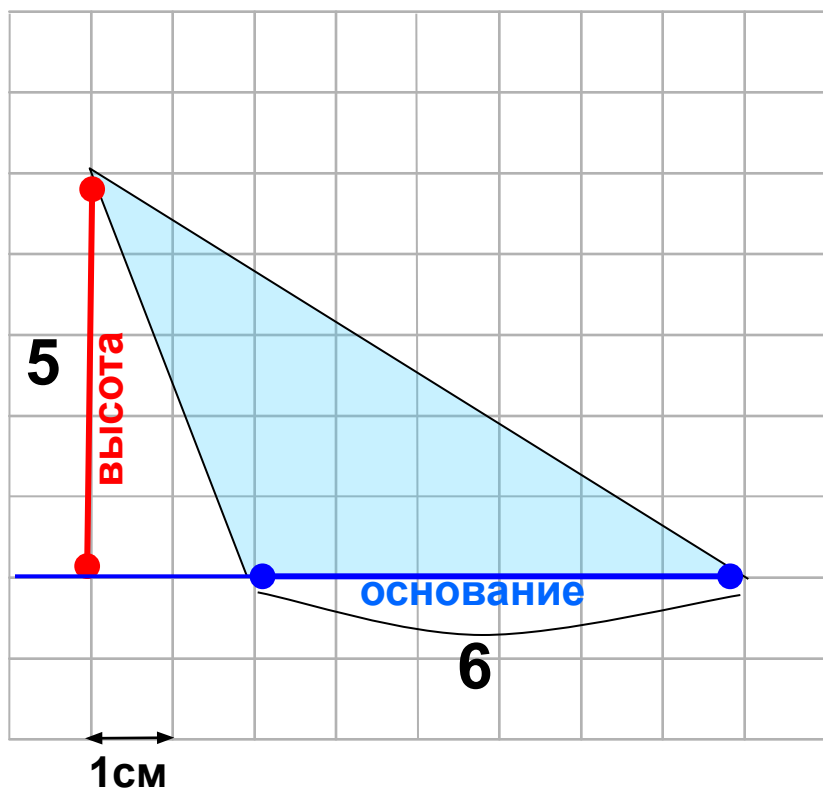
$$S = a \cdot h : 2$$



$$S = 6 \cdot 7 : 2 = 21$$

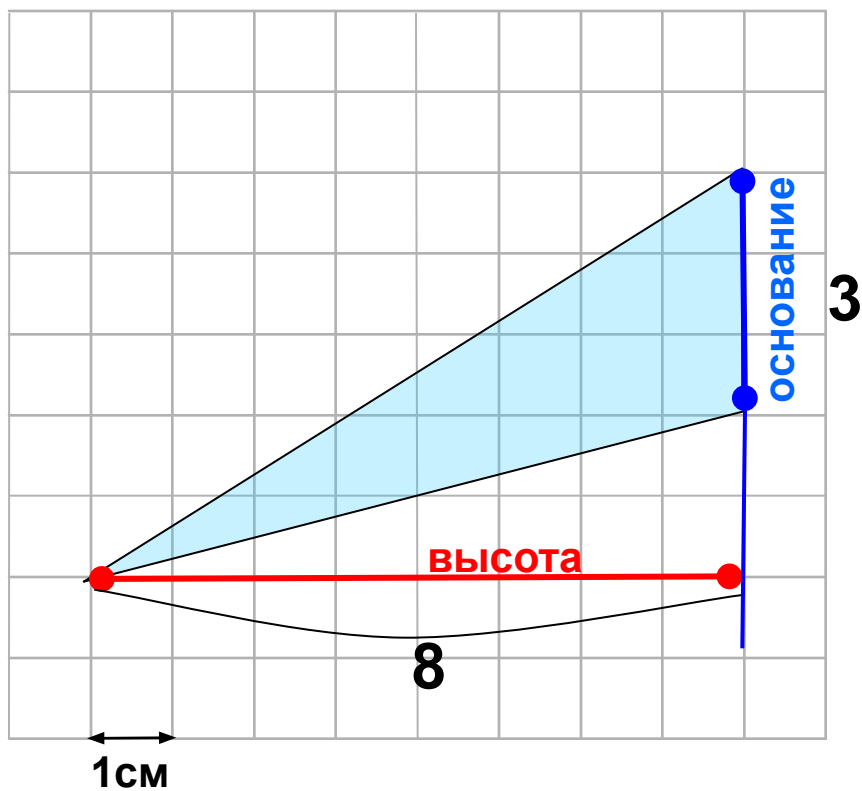


$$S = 5 \cdot 8 : 2 = 20$$



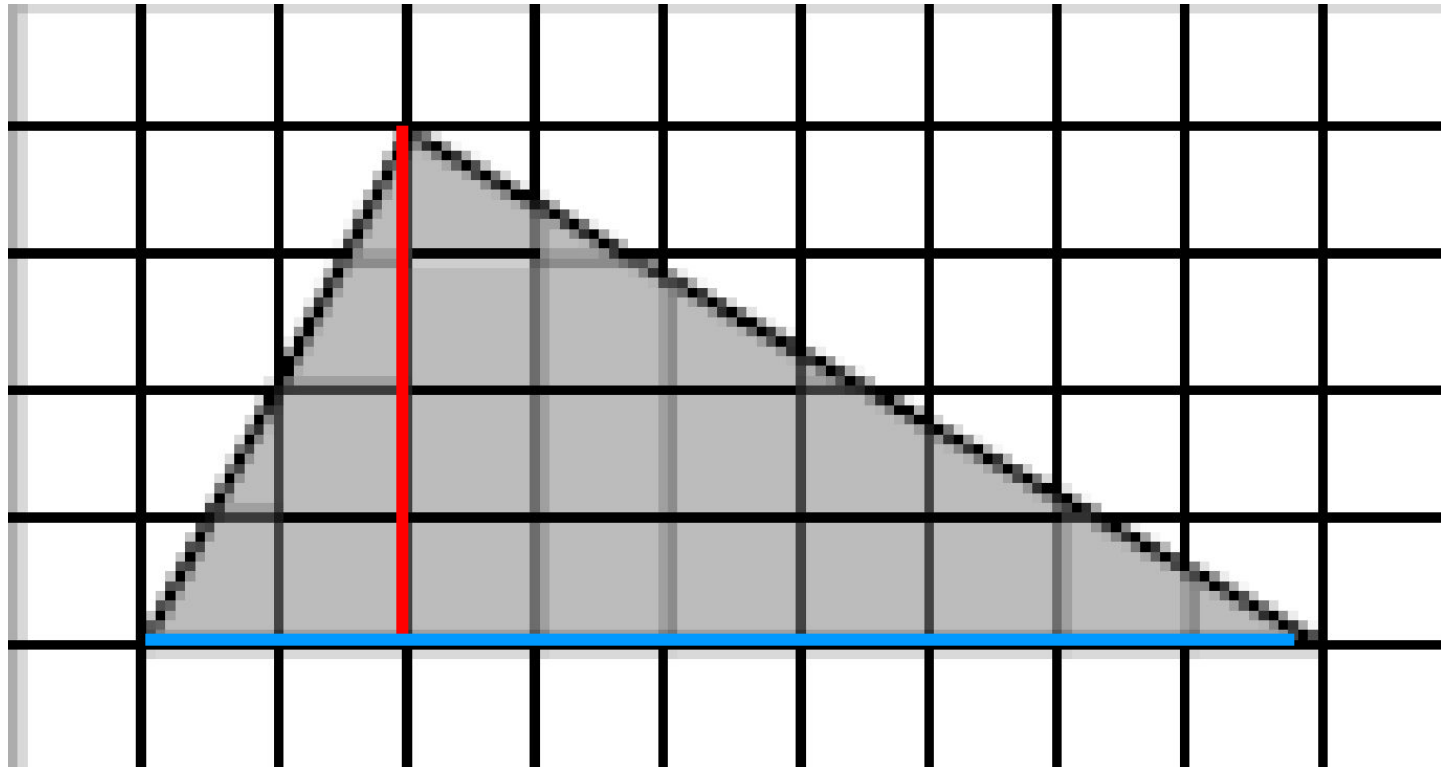
$$S = 5 \cdot 6 : 2 = 15$$



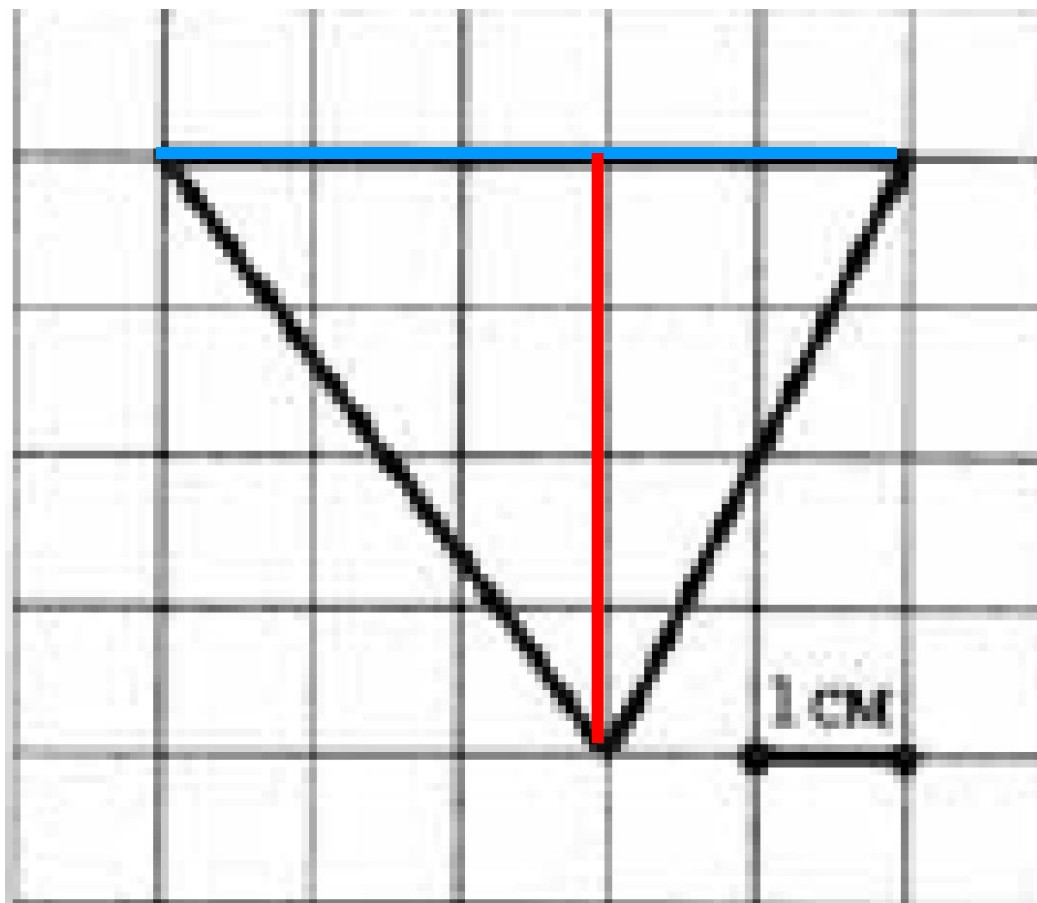


$$S = 3 \cdot 8 : 2 = 12$$

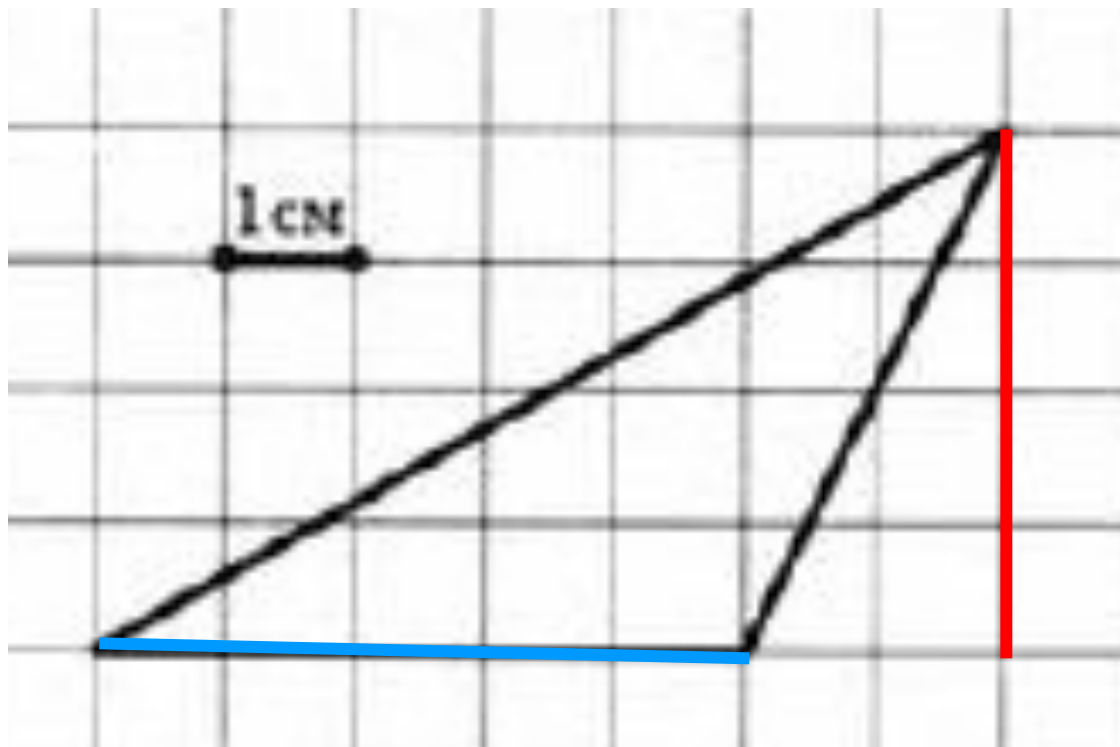
**На клетчатой бумаге с клетками размером 1 см на 1 см изображен треугольник. Найдите его площадь в квадратных сантиметрах**



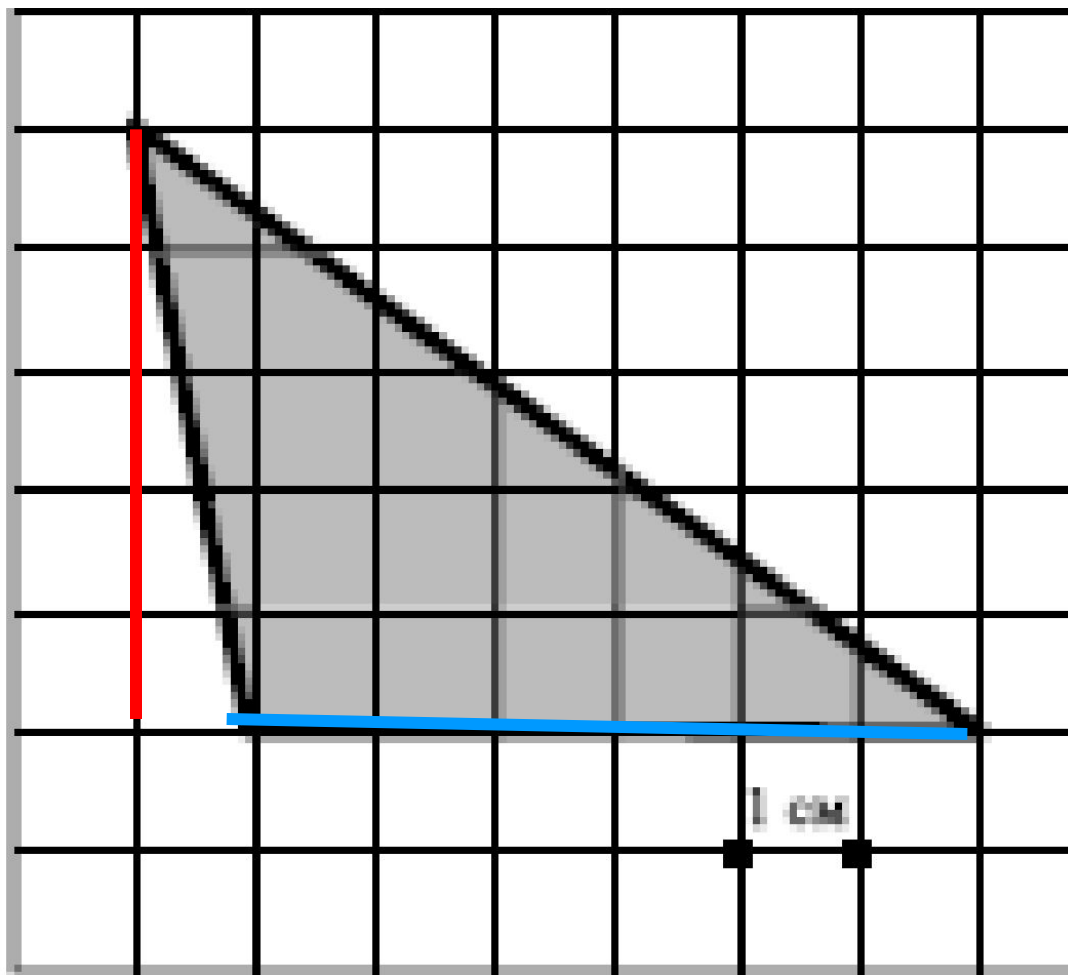
**На клетчатой бумаге с клетками размером 1 см на 1 см изображен треугольник. Найдите его площадь в квадратных сантиметрах**



**На клетчатой бумаге с клетками размером 1 см на 1 см изображен треугольник. Найдите его площадь в квадратных сантиметрах.**



**На клетчатой бумаге с клетками размером 1 см на 1 см изображен треугольник. Найдите его площадь в квадратных сантиметрах.**



**На клетчатой бумаге с клетками размером 1 см на 1 см изображен треугольник. Найдите его площадь в квадратных сантиметрах.**

