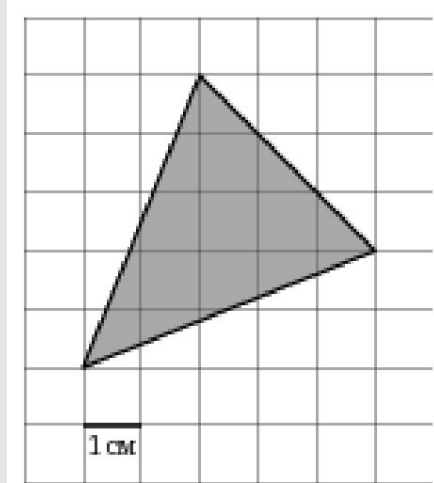
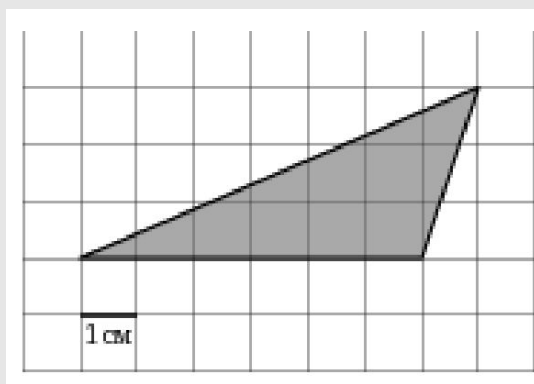
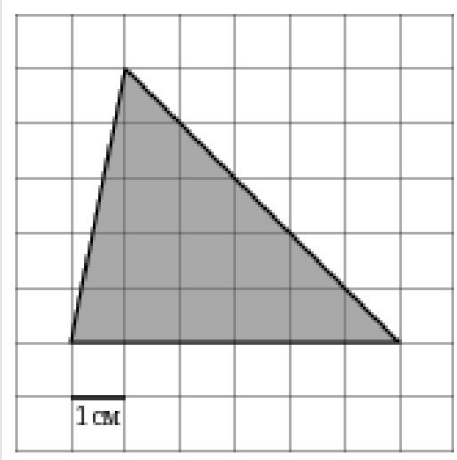
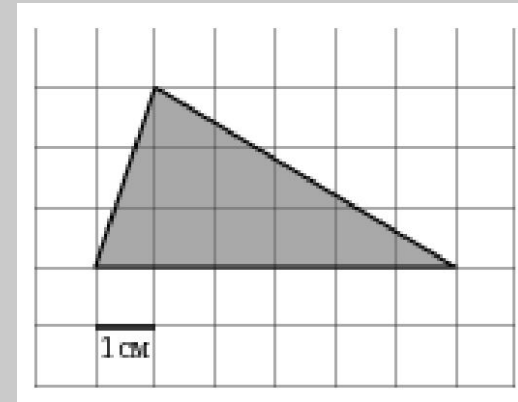
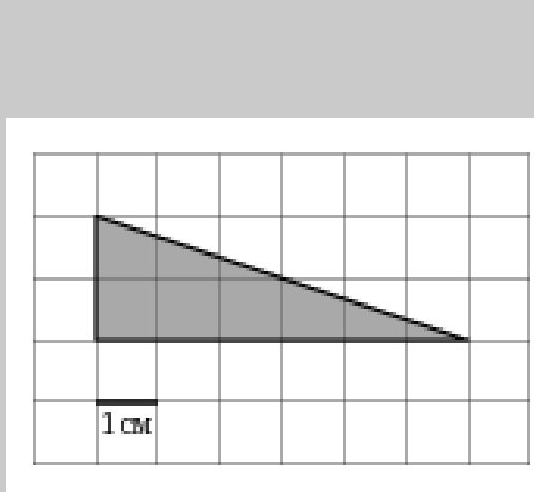
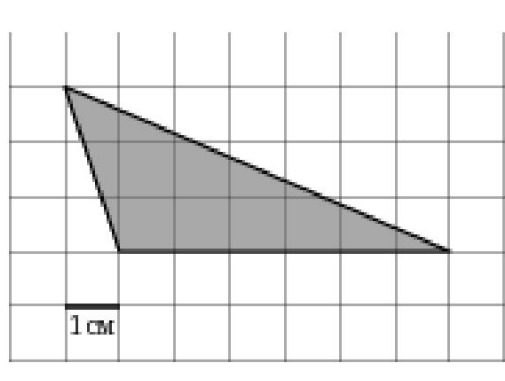


# *Формула Герона*

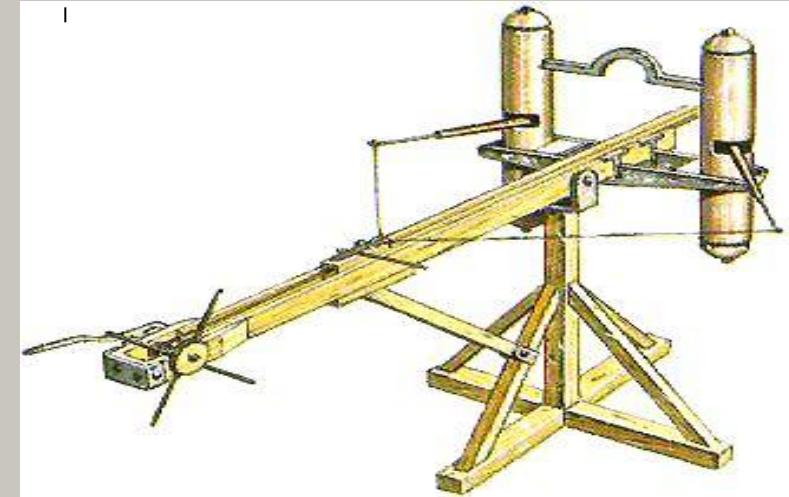
*9 класс*

# Найдите площадь треугольника



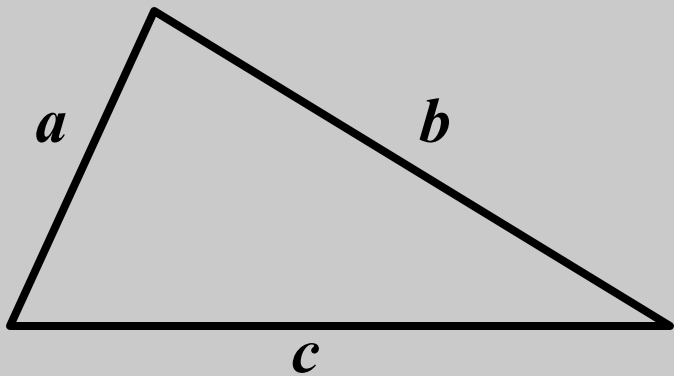
# Герон Александрийский

(  
вероятно I век)



Древнегреческий ученый. Работал в Александрии. Математические работы Герона являются энциклопедией античной прикладной математики. В лучшей из них – «Метрике» - даны правила и формулы для точного и приближенного вычисления площадей правильных многоугольников, объемов усеченных конуса и пирамиды, шарового сегмента, пяти правильных многоугольников, тора. Там же приводится формула Герона для вычисления площадей треугольников. Герон известен как изобретатель ряда приборов и автоматов: прибор для измерения протяженности дорог, автомат для продажи «священной» воды, различные часы и т.д.

# Формула Герона

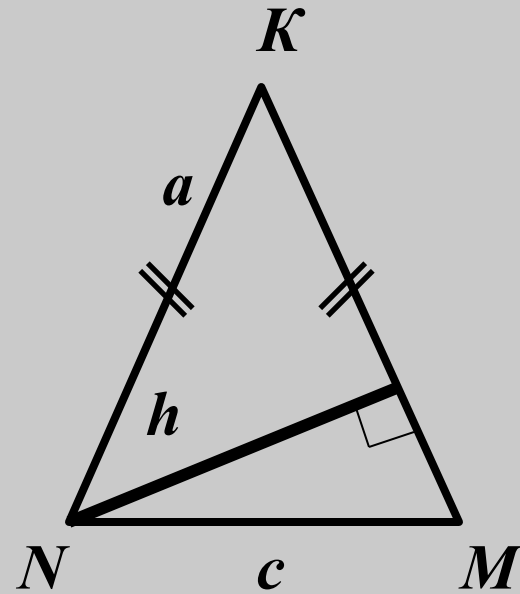
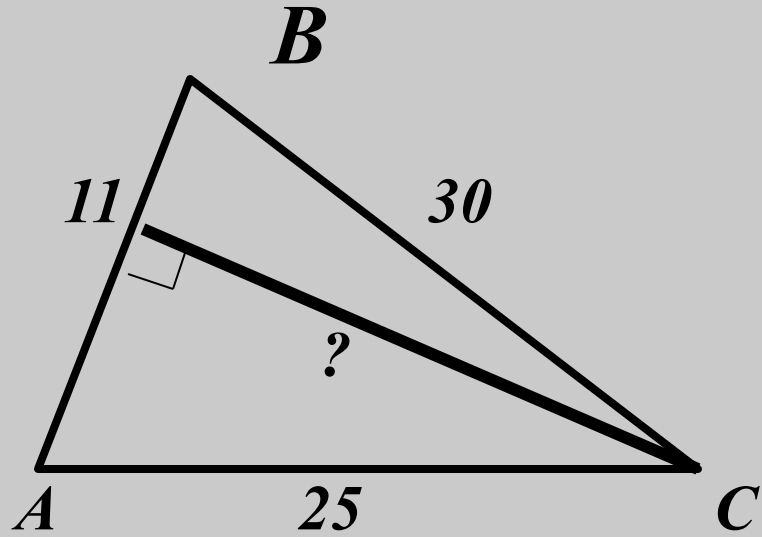


$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)},$$
$$\text{где } p = \frac{a+b+c}{2}$$

# Решите задачи

<b>№</b>	<b><i>a</i></b>	<b><i>b</i></b>	<b><i>c</i></b>	<b><i>S</i></b>	<b><i>ha, b, c</i></b>
1	<b><i>13</i></b>	<b><i>14</i></b>	<b><i>15</i></b>		<b><i>ha, b, c - ?</i></b>
2	<b><i>5</i></b>	<b><i>5</i></b>	<b><i>6</i></b>		<b><i>h min - ?</i></b>
3	<b><i>17</i></b>	<b><i>65</i></b>	<b><i>80</i></b>		<b><i>h min - ?</i></b>
4	<b><math>\frac{25}{6}</math></b>	<b><math>\frac{29}{6}</math></b>	<b><i>6</i></b>		<b><i>h max - ?</i></b>

# Решите задачи



$$P = 64 \text{ см}, \\ a - c = 11 \text{ см} \\ h - ?$$

# Самостоятельная работа

## Вариант 1

1. Найдите площадь равнобедренного треугольника, если его боковая сторона 5м, а высота 4м.
2. Найдите площадь ромба, если его диагонали равны 8см и 12см.
3. Прямоугольник и параллелограмм имеют одинаковые стороны 3дм и 4дм. Найдите углы параллелограмма, если  $S_n = 0,5S_{npr}$ .
4. Стороны параллелограмма равны 12мм и 15мм. Высота, проведённая к большей стороне, равна 8мм. Найдите вторую высоту параллелограмма.

## Вариант 2

1. Найдите площадь равнобедренного треугольника, у которого угол при основании  $30^\circ$ , а боковая сторона 6м.
2. Найдите площадь ромба, если его диагонали равны 9см и 14см.
3. Прямоугольник и параллелограмм имеют одинаковые стороны 6дм и 8дм. Найдите углы параллелограмма, если  $S_n = 0,5S_{npr}$ .
4. Стороны параллелограмма равны 6мм и 15мм. Высота, проведённая к меньшей стороне, равна 10мм. Найдите вторую высоту параллелограмма.

# *Домашнее задание*

*№ 29, 32(1).*

