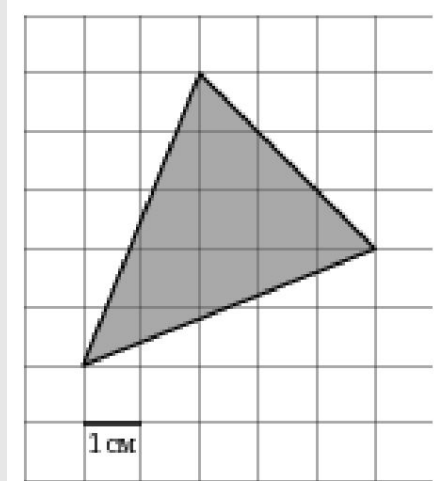
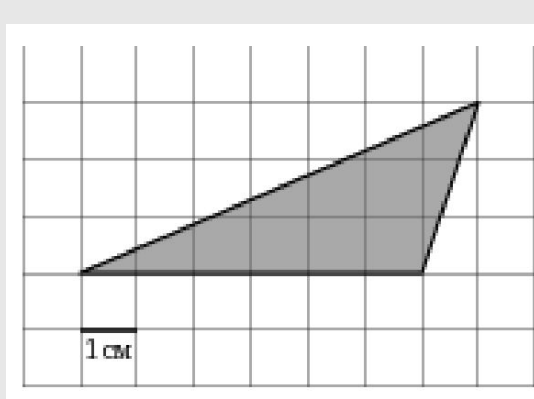
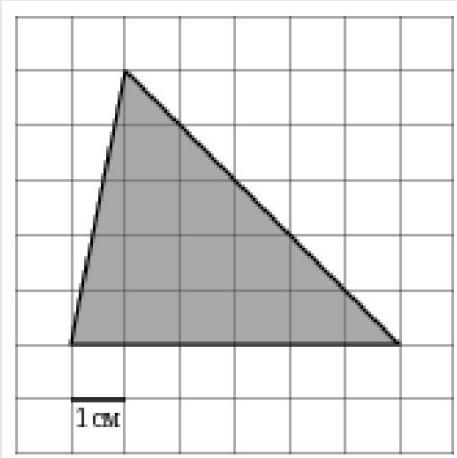
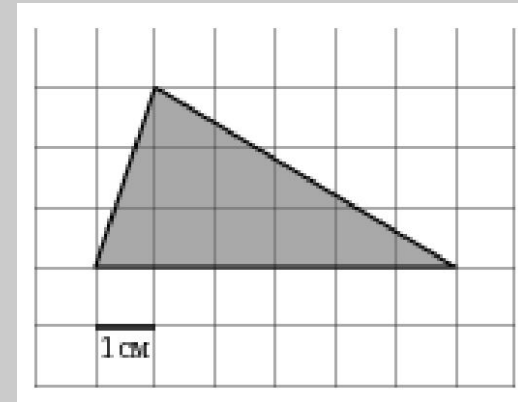
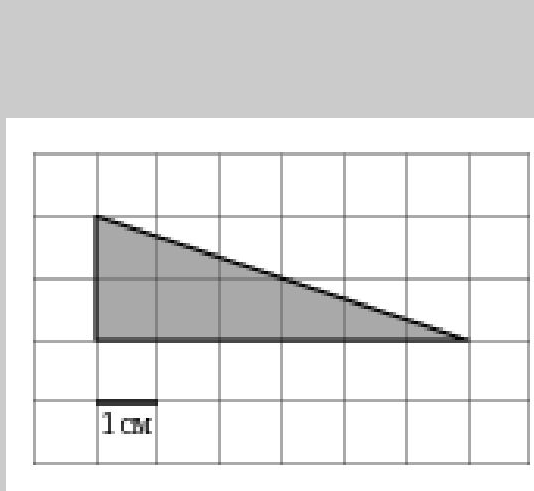
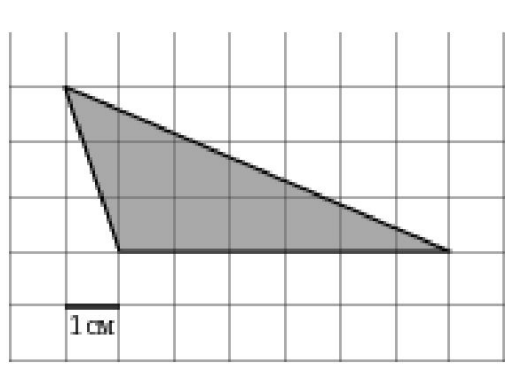


Формула Герона

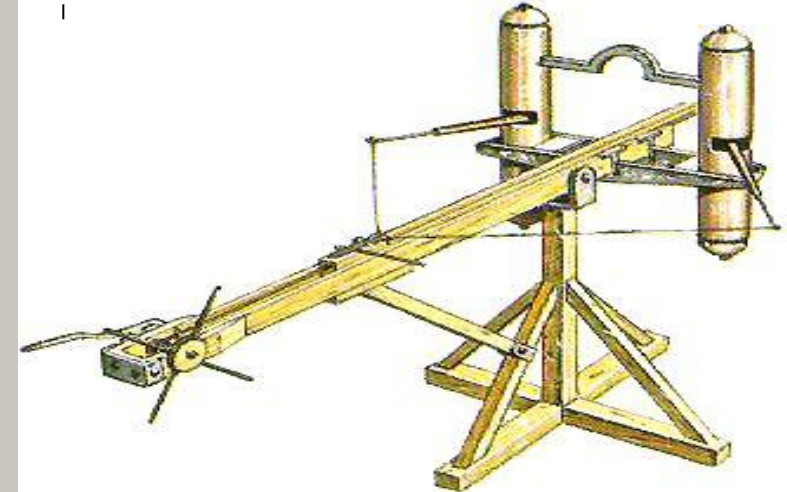
9 класс

Найдите площадь треугольника



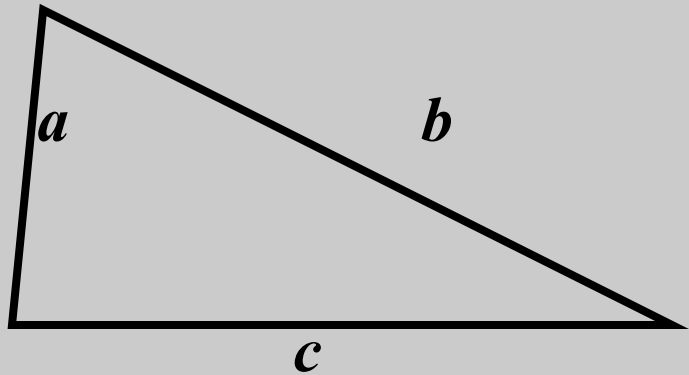
Герон Александрийский

(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



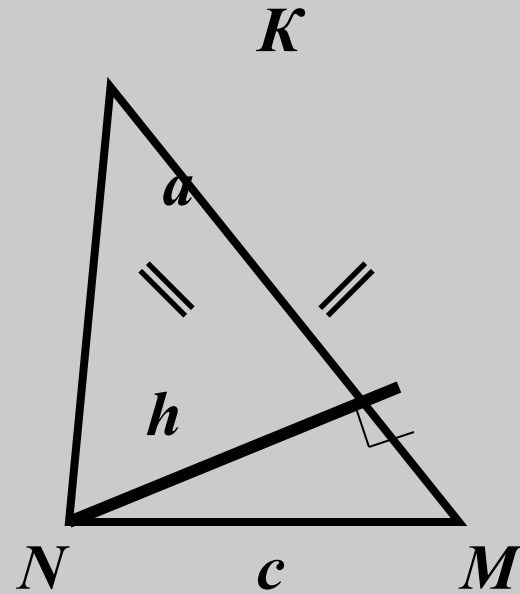
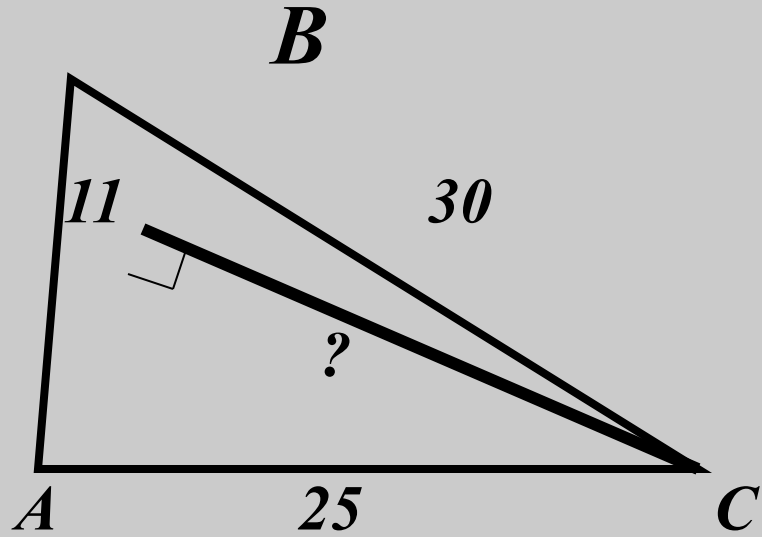
$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)},$$

где $p = \frac{a+b+c}{2}$

Решите задачи

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

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 $0,5Snp$.

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° , 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.

$Sn =$

Найдите углы параллелограмма, если $0,5Snp$.

4. Стороны параллелограмма равны 6мм и 15мм. Высота, проведённая к меньшей стороне, равна 10мм. Найдите вторую высоту параллелограмма.

Домашнее задание

№ 29, 32(1).

