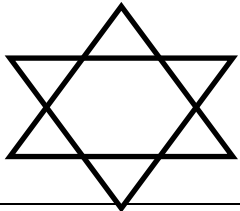


Текст задания	Решение	Баллы	Максимальное кол-во баллов
<p>1. Сколько треугольников изображено на рисунке?</p> 	<p>20 треугольников</p>	<p>1 1 1</p>	<p>12 треугольников 1 балл  18 треугольников 2 балла  20 треугольников <b>3 балла</b></p>
<p>2. Сколько существует двузначных чисел, составленных из чётных цифр, у которых цифра десятков на 2 больше, чем цифра единиц?</p>	<p>20, 42, 64, 86. <b>Ответ: 4.</b></p>	<p>2 балла</p>	<p>Если дан только верный ответ - 1 балла. Если дан верный ответ и <u>перечислены</u> эти числа – <b>2 балла.</b></p>
<p>3. Для нумерации всех страниц в книге потребовалось 47 цифр. Сколько страниц в книге?</p>	<p>1) Первые 9 страниц - это страницы с однозначными числами. 2) <math>47 - 9 = 38</math> - столько цифр приходится на страницах с двузначными числами. 3) <math>38 : 2 = 19</math> - столько страниц с двузначными числами. 4) <math>9 + 19 = 28</math> - всего страниц в книге. <b>Ответ: 28</b></p>	<p>2 балла  2 балла</p>	<p>Если дан только верный ответ - 2 балла.  Если дан верный ответ и <u>пояснение</u> – <b>4 балла.</b></p>
<p>4. Малыш может съесть 600 граммов варенья за 6 минут, а Карлсон в 2 раза быстрее. За какое время они съедят это варенье вместе?</p>	<p>1) <math>600 : 6 = 100</math>(г)- ест Малыш за 1 минуту. 2) <math>6 : 2 = 3</math> ( мин)- Карлсон может съесть все варенье. Значит, он за 1 мин съест <math>600 : 3 = 200</math>(г) варенья. 3) Оба они могут съесть за 1 минуту <math>200 + 100 = 300</math>(г) 4) <math>600 : 300 = 2</math> (мин) – съедят всё варенье совместно. <b>Ответ: за 2 минуты.</b></p>	<p>2 балла  3 балла</p>	<p>Если дан только верный ответ - 2 балла. Если дан верный ответ и пояснение – <b>5 баллов.</b></p>
<p>5. Найдите площадь треугольника.</p>	<p>1 Найдите площадь треугольника.) Достроить до прямоугольника. 2) Найти площадь прямоугольника <math>3 \times 4 = 12 \text{ см}^2</math> 3) <math>12 : 2 = 6 \text{ см}^2</math> – площадь треугольника. <b>Ответ: 6 см<sup>2</sup></b></p>	<p>2 балла  2 балла</p>	<p>Если дан только верный ответ - 2 балла. Если дан верный ответ и пояснение – <b>4 балла.</b></p>
<p>6. Между некоторыми цифрами 1 2 3 4 5 6 7 8 9 поставьте <b>три</b> знака арифметических действия так, чтобы получилось 100.</p>	<p><math>123 - 45 - 67 + 89 = 100</math></p>		<p><b>3 балла</b></p>

Максимальное количество **21 балл**