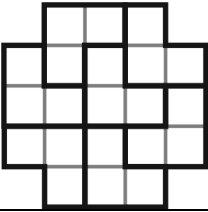
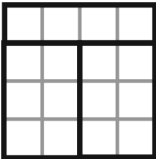


**Муниципальный этап всероссийской олимпиады по математике.  
2016 год.**

**Ответы. 4 класс.**

Если в ответе не указана единица измерения (метры или км/ч), то баллы не снижаются! Правильный ответ на каждую задачу стоит 5 баллов, если не оговорено иное!

Задача	Ответ
1.	24 книги
2.	$111 - 11 - 1 = 99$
3.	150 рублей
4.	$\boxed{1} \boxed{2} < \boxed{3}$ $\boxed{3} \boxed{1} \boxed{2}$ $\boxed{2} < \boxed{3} \boxed{1}$
5.	Июль
6.	13 см
7.	4800 г. <i>Поскольку в условии спрашивается, сколько граммов, верный ответ в любой другой единице измерения, например, в килограммах, оценивается в 2 балла.</i>
8.	$64 - 32 - 16 + 8 + 4 - 2 + 1 = 27$
9.	$\begin{array}{r} + 2016 \\ 210 \\ \hline 2226 \end{array} \quad (2016+210=2226)$
10.	31.12 (или 31 декабря)

11.	У Сони – 7 шариков, у Лизы – 3 шарика, у Ромы – 5 шариков
12.	Аня – 5 слов, Даша – 6 слов
13.	25 треугольников
14.	42 гриба
15.	 <p><i>Дети могут нарисовать (и скорее всего нарисуют) другой пример. Проверять правильность. Любой верный ответ — 5 баллов!</i></p>
16.	Саша – 15 ноября, Гриша – 16 ноября.
17.	 <p><i>Дети могут нарисовать (и скорее всего нарисуют) другой пример. Проверять правильность. Любой верный ответ — 5 баллов!</i></p>
18.	39 лет
19.	Всего 4 ответа: 6, 14, 26, 34 км. При отсутствии неверных ответов: один верный ответ — 0 баллов, два верных ответа — 1 балл, три верных ответа — 3 балла, четыре верных ответа — 5 баллов. Каждый неверный ответ понижает сумму на 2 балла, но не ниже нуля.
20.	Например, $(444-44):4=100$ . Дети могут придумать другой пример. Проверять правильность. Любой верный ответ — 5 баллов!