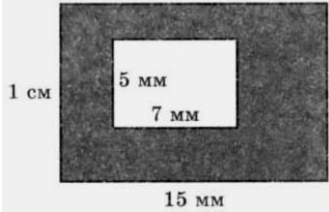
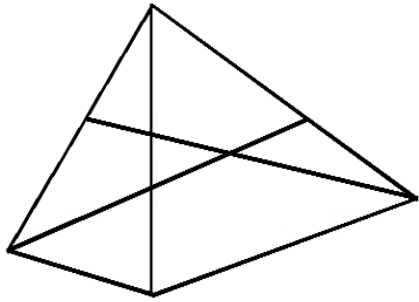
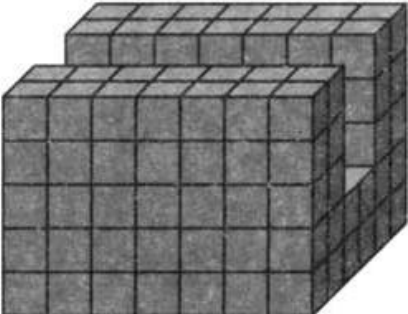




№	Задание	Ответ	Баллы Мах.									
1	На часах было 11:45, когда дети начали смотреть мультфильм. Он длится 50 минут. Точно в середине просмотра пришла мама и позвала обедать. Через 37 минут дети вернулись к просмотру мультфильма. Какое время показывали часы, когда мультфильм закончился? Запиши время в таком формате: 00:00	12:47	2 балла									
2	Антилопа, скорость которой 20 м/с, бежала 16 с. За сколько секунд пробежит бегемот половину этого пути, если будет двигаться со скоростью 16 м/с?	10	1 балл									
3	<p>Определи площадь закрашенной фигуры. Запиши только число</p> 	115	3 балла									
4	У сороконожки 90 ножек. Она купила 13 пар сапожек. Но при этом 16 ног остались босыми. Сколько пар старых сапожек было на сороконожке до покупки новых сапожек?	24	2 балла									
5	<p>Расставь числа так, чтобы сумма чисел по любой горизонтали, вертикали и диагонали была равна 60. Какие числа будут стоять вместо знака вопрос? Запиши числа через запятую</p> <table border="1"> <tr> <td>?</td> <td></td> <td>26</td> </tr> <tr> <td></td> <td>20</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>?</td> <td></td> </tr> </table>	?		26		20	21	14	?		27, 33	3 балла
?		26										
	20	21										
14	?											
6	<p>Сколько треугольников изображено на рисунке?</p> 	12	1 балл									
7	<p>Сколько кубиков было использовано для постройки данной фигуры?</p> 	168	2 балла									

8	<p>Разгадай ребус.</p>  <p>Результатом какого математического выражения будет это число?</p> <p>1) $200 + 600$ 2) $400 + 700$ 3) $350 + 650$ 4) $175 + 835$</p>	3	2 балла
9	<p>Определи закономерность расположения чисел. Какое число должно стоять в последней звездочке?</p> 	3	3 балла
10	<p>В гости к Игорю пришли друзья. Сколько их было, если каждый из них сложил из даты своего рождения число и номер месяца и получил 35? Причём даты рождения у всех гостей разные.</p>	8	2 балла