



**РЕКОМЕНДАЦИИ**  
**по оценке выполнения заданий краевой диагностической работы**  
**по читательской грамотности для учащихся 6 классов**

**ВАРИАНТ 1**  
**МАТЕМАТИКА (ФИГУРНЫЕ ЧИСЛА)**

№ задания	Ответы (образец и описание ответа) и критерии оценивания	
8	А	<p><b>Ответ:</b> Построен квадрат, на котором выделены 4 точки (рис. 1), или 4 точки в виде квадрата, не соединенные линией (рис. 2).</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>рис. 1</p> </div> <div style="text-align: center;">или</div> <div style="text-align: center;">  <p>рис. 2</p> </div> </div>
	Б	<b>Ответ:</b> 16
		<p>2 балла – даны верные ответы на обе части задания.  1 балл – дан верный ответ только в части А или только в части Б.  0 баллов – другие варианты.</p>
9	<p><b>Ответ:</b> «Линейные числа – ряд чисел, включающий все простые числа, а также число 1» или синонимичные определения.  К определению могут быть добавлены продолжения: «например, числа 1, 3, 5, 7, 11, 13, 17 и т. д.», «Линейные числа представляют в виде последовательности точек, выстроенных в линию».  Без определения указанные продолжения в качестве верного ответа не принимаются.</p> <p>1 балл – верный ответ.  0 баллов – другие варианты.</p>	
10	А	<b>Ответ:</b> 2) треугольное число.
	Б	<b>Ответ:</b> 3) квадратное число.
		<p>2 балла – даны верные ответы на обе части задания.  1 балл – дан верный ответ только в части А или только в части Б.  0 баллов – другие варианты.</p>
11	<p><b>Ответ:</b> 4. (Нет. Чтобы построить треугольное число, надо к одной точке добавить ...)  1 балл – верный ответ.  0 баллов – другие варианты.</p>	
12	<p><b>Ответ:</b> пятое треугольное число.</p> <p>1 балл – верный ответ.  0 баллов – другие варианты.</p>	
13	<p><b>Ответ:</b> <math>11 \cdot 11 = 10 \cdot 10 + 10 + 10 + 1</math>, ИЛИ <math>11 \cdot 11 = 100 + 21 = 121</math>,  ИЛИ словесное описание: «квадрат <math>11 \times 11</math> получаем, добавив к квадрату <math>10 \times 10</math> снизу 10 точек, сбоку 10 точек и еще одну точку».</p> <p>1 балл – верный ответ.  0 баллов – другие варианты.</p>	

14	А	 <p><b>Ответ:</b></p>												
	Б	<p><b>Ответ:</b> в таблицу внесены числа 22 и 35:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;"><i>№</i></th> <th style="text-align: center;"><i>1</i></th> <th style="text-align: center;"><i>2</i></th> <th style="text-align: center;"><i>3</i></th> <th style="text-align: center;"><i>4</i></th> <th style="text-align: center;"><i>5</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Пятиугольное число</i></td> <td style="text-align: center;"><i>1</i></td> <td style="text-align: center;"><i>5</i></td> <td style="text-align: center;"><i>12</i></td> <td style="text-align: center;"><b>22</b></td> <td style="text-align: center;"><b>35</b></td> </tr> </tbody> </table>	<i>№</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>Пятиугольное число</i>	<i>1</i>	<i>5</i>	<i>12</i>	<b>22</b>	<b>35</b>
	<i>№</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>								
<i>Пятиугольное число</i>	<i>1</i>	<i>5</i>	<i>12</i>	<b>22</b>	<b>35</b>									
	<p><i>2 балла</i> – даны верные ответы на обе части задания.  <i>1 балл</i> – дан верный ответ только в части А или только в части Б.  <i>0 баллов</i> – другие варианты.</p>													