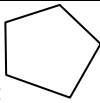


Система оценивания итоговой проверочной работы по математике

2 класс

№	Правильное решение или ответ
1	<p>Ответ: 100,26</p> <p>2 балла – дано два верных ответа</p> <p>1 балл – дан один верный ответ</p> <p>0 баллов – неверный ответ</p>
2	<p>Ответ: а)15, б) в кино</p> <p>2 балла – дано два верных ответа</p> <p>1 балл – дан один верный ответ</p> <p>0 баллов – неверный ответ</p>
3	<p>Ответ:19 и 13</p> <p>1 балл – приведен правильный ответ</p> <p>0 баллов – неверный ответ</p>
4	<p>Ответ:4 рыбки</p> <p>1 балл – дан один верный ответ</p> <p>0 баллов – неверный ответ</p>
5	<p>Ответ: 6, 8, 16, 18.</p> <p>2 балла – даны четыре верных ответа</p> <p>1 балл – допущена одна ошибка</p> <p>0 баллов – любой другой вариант ответа</p>
6	<p>Ответ:</p> <p>1 вариант записи: $(12+18) - 5 = 25$ (к.) – осталось</p> <p style="padding-left: 40px;">Ответ: 25 клюшек.</p> <p>2 вариант записи: 1) $12+18= 30$(к.) – всего</p> <p style="padding-left: 40px;">2) $30 - 5 = 25$ (к.) – осталось</p> <p style="padding-left: 40px;">Ответ: 25 клюшек.</p> <p>2 балла – приведён любой из указанных вариантов</p>

№	Правильное решение или ответ
	<p>1 балл – в вычислениях допущена ошибка</p> <p>0 баллов – неверный ответ</p>
7	<p>Ответ: </p> <p>1 балл – выбран верный ответ.</p> <p>0 баллов – неверный ответ.</p>
8	<p>Ответ: $13 - 3 = 10$ (дм)</p> <p>Ответ: 10 дм длина розовой ленты</p> <p>1 балл – приведена верная запись решения.</p> <p>0 баллов - записан верный ответ и приведено неверное решение, любой другой ответ.</p>
9	<p>Ответ: $3 \text{ см } 5 \text{ мм} = 35 \text{ мм}$</p> <p>$1 \text{ дм } 8 \text{ см} > 15 \text{ см}$</p> <p>2 балла – даны 2 верных ответа</p> <p>1 балл – допущена одна ошибка</p> <p>0 баллов – любой другой вариант ответа.</p>
10	<p>Ответ: Всего игрушек – 3. Их названия: <u>машина, мяч, кубики.</u></p> <p>2 балла – указаны все верные ответы</p> <p>1 балл – указаны два названия игрушек (их стоимость не превышает 20 рублей)</p> <p>0 баллов – указаны два названия игрушек (их стоимость превышает 20 рублей); любой другой вариант ответа.</p>
	Максимальное количество баллов - 16

Перевод первичных баллов в оценки

Оценка	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0-7	8-10	11-13	14-16

