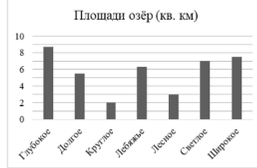
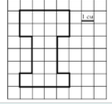
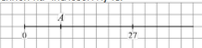


Ответы и указания к оцениванию образцов заданий проверочной работы по математике для обучающихся 5-х классов образовательных организаций города Москвы

№ задания	Ответ (эталон)	Макс. балл	Указания к оцениванию	Балл
1	<p>Ответ на задание запишите в виде целого числа или конечной десятичной дроби.</p> <p>Выполните вычитание: $2,96 - 1,03$.</p> <p>Ответ: <input type="text" value="1,93"/></p> <p>или</p> <p>Ответ на задание запишите в виде несократимой обыкновенной дроби.</p> <p>Выполните сложение: $\frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \frac{5}{7}$.</p>	1	<p>Ответ совпадает с эталоном.</p>	1
	<p>Другие варианты.</p>		0	
2	<p>Ответ на задание запишите в виде целого числа или конечной десятичной дроби.</p> <p>В автобусе 60 мест для пассажиров. Две пятых мест уже заняты. Сколько свободных мест в автобусе?</p> <p>Ответ: <input type="text" value="36"/></p>	1	<p>Ответ совпадает с эталоном.</p>	1
	<p>Другие варианты.</p>		0	
3	<p>Ответ на задание запишите в виде целого числа или конечной десятичной дроби.</p> <p>Каким числом нужно заменить букву А, чтобы получилось верное равенство?</p> <p>$A : 31 = 26$</p> <p>Ответ: <input type="text" value="806"/></p>	1	<p>Ответ совпадает с эталоном.</p>	1
	<p>Другие варианты.</p>		0	

4	<p>На диаграмме представлены данные о площади поверхности нескольких озёр. Первое место по площади занимает озеро Глубокое.</p>  <p>Площади озёр (кв. км)</p> <p>1) Какие из этих озёр занимает третье место по площади поверхности?</p> <p> <input type="radio"/> Глубокое <input type="radio"/> Долгое <input type="radio"/> Круглое <input type="radio"/> Лебяжье <input type="radio"/> Лесное <input checked="" type="radio"/> Светлое <input type="radio"/> Широкое </p> <p>2) На сколько квадратных километров площадь озера Светлого больше площади озера Лесного?</p> <p>Ответ: <input type="text" value="4"/></p>	1	1)	
		<p>Другие варианты.</p>	0	<p>Ответ совпадает с эталоном.</p>
5	<p>Ответ на задание запишите в виде целого числа или конечной десятичной дроби.</p> <p>Бумага расчерчена на квадраты со стороной 1 см. Найдите площадь нарисованной фигуры.</p>  <p>Ответ: <input type="text" value="18"/> см².</p>	1	2)	
		<p>Другие варианты.</p>	0	<p>Ответ совпадает с эталоном.</p>
			<p>Другие варианты.</p>	0

6	<p>Ответ на задание запишите в виде целого числа или конечной десятичной дроби.</p> <p>Найдите координату точки, отмеченной на числовом луче.</p>  <p>Ответ: <input type="text" value="9"/></p>	1	<p>Ответ совпадает с эталоном.</p>	1										
	<p>Другие варианты.</p>		0											
7	<p>Ответ на задание запишите в виде целого числа или конечной десятичной дроби.</p> <p>Два токаря выточили 220 деталей за 2 часа. Сколько деталей в час вытачивает каждый токарь, если известно, что в час они вытачивают одинаковое количество деталей?</p> <p>Ответ: <input type="text" value="55"/></p>	1	<p>Ответ совпадает с эталоном.</p>	1										
	<p>Другие варианты.</p>		0											
8	<p>Ответ на задание запишите в виде целого числа или конечной десятичной дроби.</p> <p>Аквариум имеет форму прямоугольного параллелепипеда длиной 150 см, шириной 60 см, высотой 40 см. Найдите объем аквариума. Ответ дайте в литрах. В 1 литре 1000 кубических сантиметров.</p> <p>Ответ: <input type="text" value="360"/></p>	1	<p>Ответ совпадает с эталоном.</p>	1										
	<p>Другие варианты.</p>		0											
9	<p>Ответ на задание запишите в виде целого числа или конечной десятичной дроби.</p> <p>Четырёхзначное число 25.46 делится на 9. Какая цифра должна стоять вместо буквы «А»?</p> <p>Ответ: <input type="text" value="5"/></p>	1	<p>Ответ совпадает с эталоном.</p>	1										
	<p>Другие варианты.</p>		0											
10	<p>Установите соответствие между числами и утверждениями: для каждой позиции из первого столбца подберите позицию из выпадающего списка.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ЧИСЛА</th> <th>УТВЕРЖДЕНИЯ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$\frac{2}{7}$</td> <td>Число меньше 0,5.</td> </tr> <tr> <td>$\frac{15}{19}$</td> <td>Число больше 0,5, но меньше 1.</td> </tr> <tr> <td>$\frac{20}{9}$</td> <td>Число больше 2.</td> </tr> <tr> <td>$\frac{11}{8}$</td> <td>Число больше 1, но меньше 2.</td> </tr> </tbody> </table>	ЧИСЛА	УТВЕРЖДЕНИЯ	$\frac{2}{7}$	Число меньше 0,5.	$\frac{15}{19}$	Число больше 0,5, но меньше 1.	$\frac{20}{9}$	Число больше 2.	$\frac{11}{8}$	Число больше 1, но меньше 2.	1	<p>Ответ совпадает с эталоном.</p>	1
	ЧИСЛА	УТВЕРЖДЕНИЯ												
$\frac{2}{7}$	Число меньше 0,5.													
$\frac{15}{19}$	Число больше 0,5, но меньше 1.													
$\frac{20}{9}$	Число больше 2.													
$\frac{11}{8}$	Число больше 1, но меньше 2.													
<p>Другие варианты.</p>	0													

11	<p>Ответ на задание запишите в виде целого числа или конечной десятичной дроби.</p> <p>Принтер печатает 72 страницы за 3 минуты. За сколько минут этот принтер напечатает 120 страниц?</p> <p>Ответ: <input type="text" value="5"/></p> <p>ИЛИ</p> <p>Ответ на задание запишите в виде целого числа или конечной десятичной дроби.</p> <p>В магазине продаётся несколько видов творога в различных упаковках и по различной цене. В таблице указана масса каждой упаковки и её цена. Килограмм какого творога стоит меньше всего? В ответе запишите стоимость одного килограмма этого творога.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Масса упаковки</th> <th>Цена за упаковку</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>«Любимый»</td> <td>200 г</td> <td>150 руб.</td> </tr> <tr> <td>«Утренний»</td> <td>250 г</td> <td>175 руб.</td> </tr> <tr> <td>«Рассыпчатый»</td> <td>500 г</td> <td>355 руб.</td> </tr> <tr> <td>«Деревенский»</td> <td>200 г</td> <td>165 руб.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Ответ: <input type="text" value="700"/> руб.</p> <p>ИЛИ</p> <p>Ответ на задание запишите в виде целого числа или конечной десятичной дроби.</p> <p>Одна сторона прямоугольника равна 7 см, его периметр – 34 см. Найдите площадь этого прямоугольника.</p> <p>Ответ: <input type="text" value="70"/></p> <p>ИЛИ</p> <p>Ответ на задание запишите в виде целого числа или конечной десятичной дроби.</p> <p>За первый час велосипедист проехал четвертую часть всего пути; за второй – третью часть. Затем он сделал остановку. После остановки ему осталось проехать ещё 20 км. Сколько километров составляет весь путь велосипедиста?</p> <p>Ответ: <input type="text" value="48"/></p>	Наименование	Масса упаковки	Цена за упаковку	«Любимый»	200 г	150 руб.	«Утренний»	250 г	175 руб.	«Рассыпчатый»	500 г	355 руб.	«Деревенский»	200 г	165 руб.	2	<p>Ответ совпадает с эталоном.</p>	2
	Наименование	Масса упаковки	Цена за упаковку																
«Любимый»	200 г	150 руб.																	
«Утренний»	250 г	175 руб.																	
«Рассыпчатый»	500 г	355 руб.																	
«Деревенский»	200 г	165 руб.																	
<p>Другие варианты.</p>	0																		

ИЛИ

Через пункты А и Б, расстояние между которыми 300 км, проходит прямое шоссе. Из пунктов А и Б одновременно выехали автомобиль и автобус. Автомобиль едет со скоростью 80 км/ч, автобус – со скоростью 50 км/ч. Какое расстояние будет между автомобилем и автобусом через час? Найдите все возможные варианты.

Количество вариантов ответов:

Ответы: