

**Демонстрационный вариант
контрольных измерительных материалов
промежуточной аттестации
по учебному предмету «Математика» во 2 классе
в 2022-2023 учебном году**

Внимательно прочитай задания и выполни их.

1. Реши задачу:

В магазин игрушек привезли плюшевые игрушки: 54 медведя и 31 собачку. В первый день продали 43 игрушки. Сколько плюшевых игрушек осталось продать?

2. Вычисли:

$$\begin{array}{r} 625 \\ + 314 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 592 \\ - 139 \\ \hline \end{array}$$

$$(87+9) - 5 : 1 =$$

$$2 \cdot 6 - 14 : 2 =$$

3. Найди длину прямоугольника, если известно, что его ширина равна 2 см, а площадь – 16 см².

4. Сравни и поставь знак «>», «<» или «=».

$$4 \text{ дм } 9 \text{ см} \square 9 \text{ дм } 1 \text{ см}$$

$$8 \text{ м} \square 800 \text{ см}$$

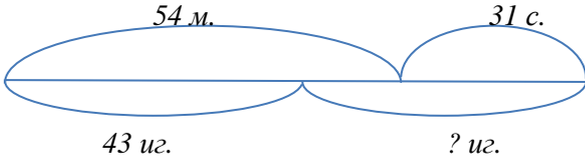
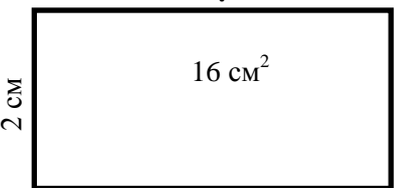
$$6 \text{ дм } 7 \text{ см} \square 17 \text{ см}$$

$$10 \text{ см} \square 2 \text{ м}$$

5. Реши уравнение.

$$x : 2 = 9$$

Ответы
на задания демонстрационного варианта
контрольных измерительных материалов
промежуточной аттестации
по учебному предмету «Математика» во 2 классе
в 2023 году

№ задания	Максимальный балл	Правильный ответ
1	2	<p>В магазин игрушек привезли плюшевые игрушки: 54 медведя и 31 собачку. В первый день продали 43 игрушки. Сколько плюшевых игрушек осталось продать?</p>  <p>Способ решения: 1) $54 + 31 = 85$ (иг.) – всего; 2) $85 - 43 = 42$ (иг.) – осталось продать.</p> <p>или запись и решение выражением $(54 + 31) - 43 = 42$ (иг.) – осталось продать.</p> <p>Ответ: 42 игрушки.</p>
2	2	<p>Вычисли:</p> $\begin{array}{r} 625 \\ + 314 \\ \hline 939 \end{array}$ $\begin{array}{r} 592 \\ - 139 \\ \hline 453 \end{array}$ <p>$(87+9) - 5 : 1 = 91$ $2 \cdot 6 - 14 : 2 = 5$</p>
3	2	<p>Найди длину прямоугольника, если известно, что его ширина равна 2 см, а площадь – 16 см^2</p>  <p>Решение: $16 : 2 = 8$ (см) Ответ: ширина равна 8 см.</p>

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия №1»
Промежуточная аттестация

4	2	Сравни и поставь знак «>», «<» или «=». 4 дм 9 см < 9 дм 1 см 6 дм 7 см > 17 см 8 м = 800 см 10 см < 2 м
5	2	Реши уравнение. $x : 2 = 9$ $x = 9 \cdot 2$ $\underline{x = 18}$ $18 : 2 = 9$ $9 = 9$