

**Аттестационная работа по математике  
для учащихся 2 класса**

**1.** Запиши выражения и вычисли их значения:

Из числа 80 вычтешь сумму чисел 20 и 7.

К числу 12 прибавить разность чисел 11 и 3.

**2.**

А) Вычисли, записывая решение столбиком

$$\begin{array}{r} 63 + 37 \\ 24 + 58 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 70 - 42 \\ 41 - 15 \end{array}$$

Б) Вычисли, записав в строчку

$$\begin{array}{ll} 2 \times 4 & 30 : 3 \\ 7 \times 2 & 27 : 3 \\ 9 \times 3 & 16 : 8 \end{array}$$

$$92 - 78 + 17 =$$

$$60 - (7 + 36) =$$

В) Реши уравнения:

$$12 + x = 71$$

$$x - 42 = 17$$

**3.** Начерти прямоугольник со сторонами 6 и 2 см. Найди его периметр.

**4.** Сравни и поставь вместо звёздочки знак «<», «>» или «=»:

$$\begin{array}{ll} 4 \text{ дес.} * 4 \text{ ед.} & 5 \text{ дм} * 9 \text{ см} \\ 7 \text{ ед.} * 1 \text{ дес.} & 4 \text{ дм} 7 \text{ см} * 7 \text{ дм} 4 \text{ см} \\ 2 \times 7 * 7 \times 2 & 4 \text{ дм} 5 \text{ см} * 47 \text{ см} \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} 12 : 6 * 8 : 4 & 8 \text{ дм} 1 \text{ см} * 80 \text{ см} \\ 90 - 43 * 82 - 20 & 7 \text{ руб.} 10 \text{ коп.} * 8 \text{ руб.} \end{array}$$

**5. Реши задачу:**

В магазине было 100 кг красных и жёлтых яблок. За день продали 12 кг жёлтых и 18 кг красных яблок. Сколько килограммов яблок осталось?

**ИЛИ**

На первой полке стоит 25 книг, на второй – на 30 книг больше, чем на первой. А на третьей столько, сколько на первой и второй вместе. Сколько книг на третьей полке?

Критерии оценивания

Номер задания	Кол-во баллов	Характеристика оценивания задания
1	4	100 % задания выполнено верно
	3	75% задания выполнено верно
	2	50 % задания выполнено верно
	1	25 % задания выполнено верно
	0	менее 25% задания выполнено
2	4	90-100 % выполнено верно
	3	89-70 % выполнено верно
	2	69-50 % выполнено верно
	1	49-30 % выполнено верно
	0	29-0 % выполнено верно
3	4	Ход решения верный, вычисления выполнены верно, записан верный ответ
	3	Вычисления выполнены верно, но допущена ошибка в наименовании, в записи ответа.
	2	Одно из неизвестных в задаче найдено верно. (площадь или периметр)
	1	Правильно выполнено построение.
	0	Все случаи решения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям оценки в 4-1 балл
4	4	Все примеры решены верно или 100 % задания
	3	3 примера решены верно или 75% задания
	2	2 примера решены верно или 50 % задания
	1	1 пример решен верно или 25 % задания
	0	Все случаи решения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям оценки в 4-1 балл
5	3	Решено верно
	2	Ход решения верный, допущена вычислительная ошибка или ошибка в записи ответа
	1	Правильно записано 1 действие в задаче
	0	Все случаи решения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям оценки в 3-1 балл

Максимальный балл за выполненную работу – 19 баллов.

Схема перевода рейтинга в школьную оценку

Отметка по 5-балльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0– 5	6– 12	13 – 16	17– 19

	баллов	баллов	баллов	баллов
--	--------	--------	--------	--------

**Примечание.** Наличие орфографических ошибок при оценивании заданий по математике не учитываются.