

**Аттестационная работа по математике
для учащихся 3 класса**

1. Запиши выражение и вычисли его значение:

- А. Сумму чисел 17 и 3 умножить на 4.
 Б. К произведению чисел 10 и 4 прибавить частное чисел 42 и 7.
 В. Разность чисел 47 и 37 умножить на сумму чисел 8 и 2.

2.

А. Вычисли, решение запиши столбиком:

$524 + 137$	$279 \cdot 3$	$847 : 7$
$837 - 363$	$318 \cdot 3$	$429 : 3$

Б. Расставь порядок действий и выполни вычисления по действиям:

$85 : (117 - 100) \cdot 10 =$	$(610 + 20) : 7 : 90 =$
$92 \cdot (46 : 2) \cdot 2 =$	$16 \cdot 5 - 54 : 3 =$

3. Длина прямоугольника 5 см, ширина на 2 см меньше. Вычисли периметр и площадь прямоугольника.

4. Вставьте вместо многоточия знаки: =, <, >.

6 ч ... 600 мин	7 м 14 см ... 714 см
7 м 8 дм ... 8 м 7 дм	5 м 2 дм ... 5 м 20 см

5. Реши задачу:

С одного участка школьники собрали 160 кг моркови, а с другого – в 2 раза больше. Четвёртую часть всей моркови они израсходовали на корм кроликам. Сколько кг моркови израсходовали на корм кроликам?

Критерии оценки выполнения заданий

Номер задания	Кол-во баллов	Характеристика оценивания задания
1	4	Все выполнено верно или 100% задания
	3	Выполнено верно 75% задания
	2	Выполнено верно 50 % задания
	1	Выполнено верно 25 % задания
	0	Все случаи решения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям оценки в 4-1 балл
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 записано 1 действие в задании.
	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

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

Шкала оценивания работы.

17 – 19 баллов – оценка «5»

13 – 16 баллов – оценка «4»

6 – 12 баллов – оценка «3»

менее 6 баллов – оценка «2»