

**Итоговая контрольная работа
по математике в 4 классе (СКК 7 вида)**

1. Решите задачу.

Катер прошёл расстояние между двумя пристанями за 3 часа, идя со скоростью 20 км/ч. На обратном пути он уменьшил скорость на 5 км/ч. За сколько времени катер прошёл обратный путь?

2. Площадь прямоугольника 48 кв.дм, длина одной его стороны 16 дм. Найди длину другой стороны.

3. Выполнить действия, записывая решение столбиком:

$$12\text{кг } 581 \text{ г} + 13\text{кг}419\text{г } 10\text{т } 157$$

$$\text{кг} + 507 \text{ кг}$$

$$12 \text{ ч} + 3 \text{ ч } 50 \text{ мин.}$$

4. Реши уравнения:

$$11648 : x = 56$$

$$x : 204 = 350$$

5. Проведи отрезок так, чтобы он разделил треугольник на треугольник и четырёхугольник.

Критерии оценивания:

10 баллов	100%	25 баллов
9 баллов	99-91 %	24 балла
8 баллов	90-84 %	23 - 22 баллов
7 баллов	83-77 %	21-20 баллов
6 баллов	76-71 %	19 -18 баллов
5 баллов	70-64 %	18 - 17 баллов
4 балла	63-57 %	16 -15баллов
3 балла	56-50 %	14- 13 баллов
2 балла	49-40%	12 -10 баллов
1 балл	39-10%	9и менее баллов

1 задание - 10 баллов (по 1б.- за правильно выбранные мат. операции, вычисления в них, пояснения к действиям, ответ)

2 задание - 3 балла

3 задание - 3 баллов (2б. - за правильную подстановку данных в формулу, 1б. - за вычисления)

4 задание - 6 баллов по 3 балла за правильно решённое уравнение с выполненной проверкой)

5* задание - 3 балла