**Контрольная работа по математике. Тема: « Решение задач». 4 класс**

**Вариант 1**.

1. Реши задачу.

От одной пристани одновременно в противоположных направлениях отплыли два катера. Один из них двигался со скоростью 28км/ч, а скорость другого была на 5 км/ч меньше. Какое расстояние между катерами будет через 3 часа?

1. Реши задачу.

Из двух городов расстояние между которыми 852 км, одновременно навстречу друг другу выехали два поезда. Один из них двигался со скоростью 74 км/ч. Найди скорость второго поезда, если встретились поезда через 6 часов.

1. Реши задачу.

Из 20 метров ткани можно сшить 9 детских костюмов. Сколько нужно метров ткани, чтобы сшить 27 таких костюмов?

1. Выполни действия.

75 600 : 600 900 х 560

32 800 : 40 740 х 800

154 800 : 300 4080 х 600

**Вариант 2.**

1. Реши задачу.

От одной пристани одновременно в противоположных направлениях отплыли два катера. Один из них двигался со скоростью 30км/ч, а скорость другого была на 5 км/ч меньше. Какое расстояние между катерами будет через 3 часа?

2. Реши задачу.

Из двух городов расстояние между которыми 660 км, одновременно навстречу друг другу выехали два поезда. Один из них двигался со скоростью 62 км/ч. Найди скорость второго поезда, если встретились поезда через 5 часов.

3. Реши задачу.

Из 12 метров ткани можно сшить 5 детских костюмов. Сколько нужно метров ткани, чтобы сшить 15 таких костюмов?

4. Выполни действия.

6 120: 30 720 х 80

287 200:400 5670 х 700

624 000:600 3400 х 600